



Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

ΤΟ ΕΡΓΟ

ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ

COVID-19

ΕΝΑΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2020

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

Στο επίκεντρο της παροχής  
υπηρεσιών υγείας, εκπαίδευσης  
και πρωτοποριακής έρευνας





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

**Το έργο του Εθνικού και Καποδιστριακού  
Πανεπιστημίου Αθηνών  
στην κρίση της πανδημίας COVID-19**

Ένας χρόνος μετά

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2020 - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**

*Στο επίκεντρο της παροχής υπηρεσιών υγείας,  
εκπαίδευσης και πρωτοποριακής έρευνας*



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΠΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.....</b>	<b>5</b>
<b>1. ΜΕΤΡΑ, ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ, ΣΕΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19</b>	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2020 - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021 .....	7
<b>2. ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19</b>	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2020- ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021 .....	19
2.1 Πίνακας με κλινικές και εργαστήρια COVID της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.....	21
<b>3. ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19</b>	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2020-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021 .....	31
<b>4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19</b>	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2020-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021 .....	37
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ .....</b>	<b>43</b>



# ΠΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η χώρα μας από τον Μάρτιο του 2020 βρίσκεται σε μια κρίσιμη και δύσκολη περίοδο λόγω της πανδημίας COVID-19. Ιδιαίτέρως, όμως, τον Μάρτιο του 2020, όταν κληθήκαμε ως Χώρα να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της πανδημίας, που τις βλέπαμε να έρχονται από γειτονικά μας κράτη, το ΕΚΠΑ ήταν από τους πρώτους θεσμούς που βρέθηκε περισσότερο έτοιμο για αυτή τη μάχη.

Η συνεισφορά του ΕΚΠΑ στην εθνική αυτή προσπάθεια ήταν και παραμένει διαρκής και σημαντική. Το Ίδρυμά μας προσέφερε και συνεχίζει να προσφέρει συγκεκριμένες και εξειδικευμένες δράσεις σε όλα τα επίπεδα αντιμετώπισης της πανδημίας COVID-19, προασπίζοντας ταυτοχρόνως την υγεία όλων των μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Όλη αυτή την περίοδο βασικό μέλημά μας είναι να συνεχίσει το Πανεπιστήμιό μας αδιαλείπτως το έργο του ως προς την άρτια μετάδοση της γνώσης, την πρωτοποριακή έρευνα, και σε θέματα COVID-19, για την παραγωγή νέας γνώσης και, παράλληλα, την προσφορά υπηρεσιών υψηλής ποιότητας Υγείας προς την Πολιτεία και την Κοινωνία. Έργο σε συνθήκες που συχνά ήταν πρωτόγνωρα δύσκολες, ειδικότερα στις Κλινικές Covid και τις Μονάδες Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ, που κάλυψαν και καλύπτουν σημαντικό μέρος του ιατρικού έργου του Δημόσιου Συστήματος Υγείας.

Η παρούσα έκδοση καταγράφει εντελώς συνοπτικά αυτό το έργο, καθώς οι συχνά υπεράνθρωπες προσπάθειες και η αγωνία ειδικότερα του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού μας δεν μπορεί πλήρως να αποτυπωθεί σε ένα έντυπο, όπως επίσης και ο αγώνας των νοσηλευομένων κυρίως στις ΜΕΘ των Κλινικών.

**Καθηγητής Μελέτιος-Αθανάσιος Κ. Δημόπουλος**  
**Πρύτανης ΕΚΠΑ**





# **ΜΕΤΡΑ, ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ, ΣΕΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2020-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**



**Τ**ο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ανταποκρίθηκε από πολύ νωρίς στην κρίσιμη κατάσταση, που δημιουργήθηκε λόγω της Πανδημίας COVID-19, σχεδιάζοντας και θέτοντας σε πλήρη εφαρμογή Σχέδιο Δράσης και Πλάνο Εργασιών για την υποστήριξη της εξ αποστάσεως διδασκαλίας και εργασίας (μέσω του διαδικτύου), στο πλαίσιο των σταθερών απαιτήσεων για υψηλής ποιότητας ακαδημαϊκή εκπαίδευση και διοικητική υποστήριξη. Βασίστηκε για τον σκοπό αυτό στις προηγμένες και συνεχώς αναπτυσσόμενες τεχνολογικές υποδομές του Ιδρύματος με την αρωγή του Κέντρου Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ.).

Αναφορικά με τις διοικητικές υπηρεσίες του Ιδρύματος, εξασφαλίστηκε η λειτουργία όλων των Διοικητικών Τμημάτων και Μονάδων υπό τις νέες συνθήκες. Στο πλαίσιο των μέτρων για τον περιορισμό της διάδοσης της νόσου COVID-19, καταρτίστηκε και εφαρμόστηκε εβδομαδιαίο πλάνο εργασιών, το οποίο όριζε ονομαστικά τους υπαλλήλους οι οποίοι, εργαζόμενοι εκ περιτροπής για τη διευκόλυνση και την προστασία τους, προσέρχονταν στην υπηρεσία με τα αναγκαία μέσα προφύλαξης, καθώς και όσους εργάζονταν εξ αποστάσεως. Από το πλάνο εργασιών εξαιρέθηκαν όσοι ανήκαν σε ευπαθείς ομάδες, οι υπάλληλοι που έκαναν χρήση άδειας ειδικού σκοπού, ή οι υπάλληλοι που έλειπαν με άλλης μορφής άδεια.

Παράλληλα, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας για τη συνεχή εξυπηρέτηση της Έρευνας λειτούργησε, επίσης, με μέρος του προσωπικού με φυσική παρουσία ενώ ταυτόχρονα το υπόλοιπο προσωπικό που δεν ήταν είτε σε ειδική άδεια απουσίας ομάδων αυξημένου κινδύνου, είτε σε άδεια ειδικού σκοπού για γονείς, εργάστηκε εξ αποστάσεως. Η Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. κατέβαλλε κάθε δυνατή προσπάθεια για την διεκπεραίωση των εργασιών της με κάθε πρόσφορο μέσο, παράλληλα με την διεύρυνση και αναβάθμιση των παρεχόμενων ηλεκτρονικών υπηρεσιών της.

Όλα τα Όργανα του Ιδρύματος συνεδριάζαν και συνεδριάζουν τακτικά μέσω τηλεδιάσκεψης.

**Κατά την κρίσιμη περίοδο που διανύουμε, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών δρομολογεί όλες τις αναγκαίες ενέργειες και δράσεις, ώστε να συνεχίσει να υποστηρίζει την εκπαιδευτική και την ερευνητική δραστηριότητα των μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας και να εξασφαλίσει όσο το δυνατόν, την απρόσκοπτη εκτέλεση όλων των έργων.**

Η χώρα μας διέρχεται μια πολύ κρίσιμη και δύσκολη περίοδο λόγω της πανδημίας SARS-Cov-2 COVID-19. **Η στήριξη του ΕΚΠΑ στην εθνική αυτή προσπάθεια είναι διαρκής και θα συνεχίσει να εξειδικεύεται από την πλευρά του Ιδρύματός μας**

**με συγκεκριμένες δράσεις για την αντιμετώπιση της πανδημίας.** Λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την αντιμετώπιση των έκτακτων αναγκών και την επιτάχυνση και αναβάθμιση του έργου των συναδέλφων του ΕΚΠΑ των οποίων οι Κλινικές και τα Εργαστήρια αποτελούν την αιχμή του δόρατος για την αντιμετώπιση του κορωνοϊού καθώς το έργο των παραπάνω στηρίζει σημαντικά τη λειτουργία του το Εθνικό Σύστημα Υγείας.

Ειδικότερα, από την έναρξη των περιοριστικών μέτρων συγκροτήθηκαν οι εξής Επιτροπές:

- 1. Ανώτατη Επιτροπή Αντιμετώπισης του Κορωνοϊού στο ΕΚΠΑ,** για όσο διάστημα ισχύουν τα ειδικά μέτρα, αποτελούμενη από τον Πρύτανη, τους Αντιπρυτάνεις, τον Πρόεδρο της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου, τον Διευθυντή της ΤΥΠΑ, τον Προϊστάμενο του ΚΛΕΙΔΙ και μέλη ΔΕΠ. Στην Επιτροπή καλούνται από τον Πρύτανη και συμμετέχουν, κατά περίπτωση, οι Κοσμήτορες των Σχολών και οι Διευθυντές των υπηρεσιών.
- 2. Επιτροπή Οργάνωσης και Υποστήριξης της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και εργασίας,** για όσο διάστημα ισχύουν τα ειδικά μέτρα, αποτελούμενη από τον Αντιπρύτανη Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης, τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, τον Αντιπρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων, μέλη ΔΕΠ, τη Διευθύντρια Διοικητικού και τον προϊστάμενο του ΚΛΕΙΔΙ.
- 3. Επιτροπή Θεμάτων Υγείας, για όσο διάστημα ισχύουν τα ειδικά μέτρα, αποτελούμενη από τον Αντιπρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων,** την Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας και τους Ιατρούς που απασχολεί το Πανεπιστήμιο στα Ιατρεία των Σχολών και της Φοιτητικής Λέσχης. Η Επιτροπή επιλαμβάνεται των περιπτώσεων των υπαλλήλων οι οποίοι εργάζονται υποχρεωτικά εξ αποστάσεως, λόγω ένταξής τους σε ευάλωτες ομάδες ή εφόσον συντρέχουν άλλοι λόγοι υγείας και αποφασίζει για την απολύμανση των χώρων όποτε το απαιτούν οι συνθήκες.
- 4. Συντονιστική Επιτροπή COVID-19 του ΕΚΠΑ για το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-21** η οποία αποτελείται από τους: Πρύτανη, Αντιπρυτάνεις, Διευθυντές Πανεπιστημιακών Κλινικών και Εργαστηρίων COVID, μέλη ΔΕΠ και την Διευθύντρια Εκπαίδευσης και Έρευνας.

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών από την πρώτη στιγμή των περιοριστικών μέτρων για την πανδημία προέβη σε όλες τις ενδεδειγμένες ενέργειες για:

- την ασφάλεια κατά την είσοδο και την παραμονή στο Ίδρυμα,
- την ενημέρωση του προσωπικού, των φοιτητών και των ασθενών
- τη λειτουργία ειδικότερα των Εργαστηρίων και των Κλινικών των Τμημάτων Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Νοσηλευτικής και Φαρμακευτικής με τα ενδεδειγμένα μέτρα προστασίας λόγω και του αντικειμένου τους.

Τις πρώτες μέρες μετά την εφαρμογή των περιοριστικών μέτρων, έγινε απολύμανση

των χώρων, πραγματοποιήθηκαν αμέσως οι πρώτες προμήθειες υλικών για την προστασία από τη νόσο Covid-19, ενώ οι δράσεις αυτές συνεχίζονται μέχρι και σήμερα.

Συνολικά έχουν διανεμηθεί:

- περισσότερα από 3.000 τεμάχια αντισηπτικά των 250 ml
- 234.000 χειρουργικές μάσκες
- περισσότερα από 100.000 ζεύγη γαντιών
- 160.000 χειροπετσέτες

Επιπλέον, τοποθετήθηκαν επιτοίχιες συσκευές αντισηπτικών, επιτοίχιες θήκες σαπουνιού για τις τουαλέτες, ειδικοί κάδοι απόρριψης μασκών και έντυπες επισημάνσεις και οδηγίες σε καίρια σημεία. Επίσης, στο Ε.Κ.Π.Α. αναπτύχθηκε δίκτυο εθελοντών μελών ΔΕΠ, ερευνητών και φοιτητών, με στόχο την κατασκευή ασπίδων προσώπου μέσω τρισδιάστατης εκτύπωσης. Στη δράση αυτή αξιοποιήθηκαν 25 εκτυπωτές (3D printers). Μέχρι σήμερα έχουν διανεμηθεί άνω των 2000 τεμαχίων.

Ειδικότερα στο Τμήμα Οδοντιατρικής, με την αρωγή της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Υγείας, τοποθετήθηκαν πλαστικά προστατευτικά διαχωριστικά σε γραμματείες, τη βιβλιοθήκη και σε κάποιες από τις μεταπτυχιακές κλινικές, διατέθηκαν ερμάρια για τα προσωπικά αντικείμενα των φοιτητών σε εργαστηριακούς χώρους, δόθηκε επιπλέον προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός (ασπίδες προσώπου) σε όλα τα μέλη του προσωπικού, σε όλους τους μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς φοιτητές του 4ου και 5ου έτους. Για την εφαρμογή των οδηγιών του ΕΟΔΥ σχετικά με τη λειτουργία των Κλινικών της Σχολής, όσον αφορά την ύπαρξη σε αυτές των κατάλληλων συνθηκών ελέγχου της ποιότητας του αέρα, πραγματοποιήθηκαν από την Τεχνική Υπηρεσία (ΤΥΠΑ) μεγάλης έκτασης παρεμβάσεις στο ήδη υπάρχον ή δημιουργία νέου συστήματος ανακύκλωσης του αέρα, τοποθέτηση κλιματιστικών κ.λπ.

Επίσης, για τον ίδιο σκοπό, η Διοίκηση μερίμνησε για την αγορά 20 συσκευών καθαρισμού του αέρα με φίλτρα HEPA (High Efficiency Particulate Air/Absorbance), τα οποία τοποθετήθηκαν σε διάφορες κλινικές ανάλογα με το εμβαδόν τους (4 μονάδες/150 m<sup>2</sup>) και 6 νέων ισχυρών αναρροφήσεων σε μονάδες των κλινικών της ΚΣΑΑ (Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης Ασθενών).

Ακόμα, έγιναν με ταχύτατες διαδικασίες προμήθειες πληροφοριακού εξοπλισμού για την κάλυψη επείγουσών αναγκών Διοικητικών Μονάδων του ΕΚΠΑ. Η προμήθεια αφορούσε φορητούς σταθμούς εργασίας και συνοδευτικό εξοπλισμό για να υποστηριχθεί η εξ αποστάσεως εργασία (και οι ανάγκες τηλεδιάσκεψης) στις νέες συνθήκες που έχουν διαμορφωθεί.

Προκειμένου να ενισχυθεί το σημαντικό διαγνωστικό έργο του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ με την πραγματοποίηση εργαστηριακής διερεύνησης SARS-Cov-2 (COVID-19), χρηματοδοτήθηκε η προμήθεια ενός Θερμικού

Κυκλοποιητή Πραγματικού Χρόνου (Real Time PCR Cyclor) με κεφαλή 384 θέσεων.

Λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη υποστήριξης των Κλινικών Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, οι οποίες είναι εγκατεστημένες σε Νοσοκομεία αναφοράς για την αντιμετώπιση του κορωνοϊού (COVID-19), δημιουργήθηκε, στην πρώτη φάση, έργο στον ΕΛΚΕ για την κάλυψη δαπάνης απασχόλησης τριών (3) ακαδημαϊκών Υποτρόφων, στις Πανεπιστημιακές Κλινικές: Α' Πνευμονολογική Κλινική – Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (Νοσοκομείο Σωτηρία), Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας (Νοσοκομείο Ευαγγελισμός), Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας (Νοσοκομείο Αττικών).

Παράλληλα, αποφασίστηκε η κάλυψη δαπάνης απασχόλησης ενός ακαδημαϊκού υποτρόφου για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα για τους Καθηγητές Λοιμωξιολογίας και ενός ακαδημαϊκού υποτρόφου για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, καθώς και ενός άλλου για την επιστημονική υποστήριξη της Κλινικής Λοιμώξεων Β', η οποία λειτουργεί στο πλαίσιο της Γ' Παθολογικής Κλινικής του Ε.Κ.Π.Α. στο Γ.Ν.Ν.Θ. «Η Σωτηρία».

Με τη συνδρομή της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΑΔΠΠΑ) εφοδιάστηκε με χημικά αντιδραστήρια το Τμήμα Χημείας και παρασκευάστηκε μεγάλη ποσότητα απολυμαντικού για τις ανάγκες των ακαδημαϊκών μονάδων του ΕΚΠΑ. Παράλληλα, οργανώθηκε, μέσω της ψηφιακής πλατφόρμας της ιστοσελίδας της Εταιρείας, η εξ αποστάσεως ηλεκτρονική διεκπεραίωση των αιτήσεων εκτύπωσης των περγαμηνών των πτυχιούχων, αλλά και των διδακτορικών διατριβών, των μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών και των πτυχιακών εργασιών των φοιτητών.

Πραγματοποιήθηκε εθελοντική Επιδημιολογική Μελέτη στα μέλη του ΕΚΠΑ ως προς την παρουσία αντισωμάτων έναντι του νέου κορωνοϊού SARS-CoV-2 και διενεργήθηκε σε εθελοντική βάση δωρεάν εργαστηριακός έλεγχος του προσωπικού του ΕΚΠΑ για τη λοίμωξη Covid-19. Ο έλεγχος είχε ως στόχο την διευκόλυνσή τους και την ενίσχυση των μέτρων πρόληψης τα οποία λαμβάνονται.

Το ΕΚΠΑ συνεχίζει αδιάλειπτα την προμήθεια υλικών και άλλων αναγκαίων προστατευτικών μέσων, σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΟΔΥ, για την ασφαλή λειτουργία όλων των δομών και ειδικότερα για τη λειτουργία των Εργαστηρίων και των Κλινικών, καθώς και την προετοιμασία/διεξαγωγή των εξετάσεων και των μαθημάτων σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις.

Σύμφωνα με στοιχεία που συγκέντρωσε η Διεύθυνση Εκπαίδευσης και Έρευνας του Ιδρύματος, διαπιστώθηκε ότι η διεξαγωγή της εξ αποστάσεως διδασκαλίας των μαθημάτων, με χρήση όλων των διαθέσιμων σύγχρονων και ασύγχρονων μέσων, πραγματοποιήθηκε στα περισσότερα μαθήματα του εαρινού και του χειμερινού εξαμήνου και στα 42 Τμήματα του Ιδρύματος.

Τα ακόλουθα ψηφιακά εργαλεία, που παρασχέθηκαν από το Ε.Κ.Π.Α. σε όλα τα μέλη της Πανεπιστημιακής Κοινότητας με την αρωγή της υπηρεσίας του Κέντρου Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ.), αποτέλεσαν τη βάση για την παροχή της σύγχρονης και της ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης:

- Ανάρτηση μαθημάτων στο e-Class του Ιδρύματος + Αξιοποίηση των Βιντεοσκοπημένων Διαλέξεων στην πλατφόρμα Delos του Ιδρύματος.
- Μάθημα στο e-Class + Τηλεμετάδοση Μαθήματος από αίθουσες με κάμερα μέσω της πλατφόρμας Delos
- Μάθημα στο e-Class + Τηλεμετάδοση Μαθήματος μέσω προσωπικού υπολογιστή (χρησιμοποιείται η υπηρεσία YouTube Live).
- Μάθημα στο e-Class + Σύγχρονη Τηλεκπαίδευση με τις πλατφόρμες:
  - Big Blue Button (η ενσωματωμένη στο e-Class υπηρεσία τηλεδιάσκεψης),
  - Microsoft Skype for Business,
  - Google Meet,
  - Cisco Webex Meetings,
  - ZOOM.

#### ***A. Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών***

Σε σύνολο 1.762 προπτυχιακών μαθημάτων, εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και αντιστοίχου αριθμού μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 των Σχολών και Τμημάτων του Ιδρύματος:

Τα 1.500 μαθήματα καλύφθηκαν εξ ολοκλήρου με την εξ αποστάσεως διδασκαλία και αντιστοιχούν στο 86% του συνόλου των μαθημάτων,

Τα 141 μαθήματα καλύφθηκαν μερικώς με την εξ αποστάσεως διδασκαλία, και αντιστοιχούν στο 8% του συνόλου των μαθημάτων. Τα μαθήματα αυτά αποτελούνται από θεωρητικό μέρος, το οποίο διδάσκεται κανονικά, και από εργαστηριακές ή κλινικές ασκήσεις, των οποίων οι ώρες θα συμπληρωθούν, όταν αρθούν τα έκτακτα μέτρα απαγόρευσης της πανεπιστημιακής εκπαιδευτικής λειτουργίας.

Δεν καλύφθηκαν 121 μαθήματα ανά εξάμηνο, τα οποία αντιστοιχούν σε ποσοστό περίπου 6% του συνόλου των μαθημάτων, λόγω της φύσης του μαθήματος, το οποίο προϋποθέτει αποκλειστικά φυσική παρουσία διδασκόντων και διδασκομένων, όπως είναι η πρακτική άσκηση, μαθήματα που απαιτούν ειδικό εργαστηριακό εξοπλισμό, κλινικές ασκήσεις, ασκήσεις υπαίθρου κ.ά.

Κατά το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 διενεργήθηκαν μόνο κλινικές ασκήσεις στους φοιτητές του τελευταίου έτους σπουδών.

## ***B. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών***

Σε σύνολο 1.583 μεταπτυχιακών μαθημάτων, εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και αντιστοίχου αριθμού μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 των Σχολών και Τμημάτων του Ιδρύματος:

Τα 1.361 μαθήματα καλύφθηκαν εξ ολοκλήρου με την εξ αποστάσεως διδασκαλία και αντιστοιχούν στο 86% του συνόλου των μαθημάτων.

Τα 39 μαθήματα καλύφθηκαν μερικώς με την εξ αποστάσεως διδασκαλία και αντιστοιχούν περίπου στο 3% του συνόλου των μαθημάτων. Τα μαθήματα αυτά, όπως και τα προπτυχιακά, αποτελούνται από θεωρητικό μέρος, το οποίο διδάσκεται κανονικά και από εργαστηριακές ή κλινικές ασκήσεις, των οποίων οι ώρες θα συμπληρωθούν, όταν αρθούν τα έκτακτα μέτρα απαγόρευσης της πανεπιστημιακής εκπαιδευτικής λειτουργίας.

Δεν καλύφθηκαν 183 μαθήματα ανά εξάμηνο, τα οποία αντιστοιχούν σε ποσοστό περίπου 11%, λόγω της φύσης του μαθήματος, το οποίο προϋποθέτει αποκλειστικά φυσική παρουσία διδασκόντων και διδασκομένων, όπως είναι η πρακτική άσκηση, μαθήματα που απαιτούν ειδικό εργαστηριακό εξοπλισμό, κλινικές ασκήσεις, ασκήσεις υπαίθρου ή πρόκειται για μαθήματα Διδρυματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και αναμένεται η εξ αποστάσεως διδασκαλία από το Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής.

Σύμφωνα με τις σχετικές Υπουργικές Αποφάσεις και την από 27 Μαΐου 2020 απόφαση της Συγκλήτου, οι εξετάσεις εαρινού εξαμήνου 2019-2020 διενεργήθηκαν με τα ακόλουθα μέσα ή σε συνδυασμό αυτών:

- α) γραπτή εργασία ή/και ασκήσεις,
- β) εργαστηριακές ασκήσεις,
- γ) γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία των φοιτητών,
- δ) προφορική εξέταση με φυσική παρουσία των φοιτητών,
- ε) γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους.

Στις γραπτές και προφορικές εξετάσεις με φυσική παρουσία τηρήθηκαν οι απαιτούμενοι υγειονομικοί κανόνες για τη διασφάλιση της υγείας των φοιτητών και των διδασκόντων. Υπήρξε ειδική μέριμνα από τους διδάσκοντες για τους φοιτητές που ανήκαν σε ευπαθείς ομάδες, καθώς και για τους φοιτητές με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, οι οποίοι κατόπιν τεκμηριωμένου αιτήματός τους εξετάστηκαν με εναλλακτικούς τρόπους, όπως εξ αποστάσεως γραπτή ή προφορική εξέταση.

Κατά τη διεξαγωγή της εξ αποστάσεως εξέτασης- γραπτής ή προφορικής-, ίσχυσε η «Πολιτική Προστασίας Δεδομένων για τις εξ αποστάσεως εξετάσεις», όπως αυτή εγκρίθηκε από τη Σύγκλητο.



Οι εξετάσεις του χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 διενεργήθηκαν ομαλά με γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους σύμφωνα με τη σχετική Υπουργική Απόφαση και τις αποφάσεις Συγκλήτου του Ιδρύματος.

Από όσα αναφέρθηκαν ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού του Ιδρύματος ανταποκρίθηκε με ευσυνειδησία στις τρέχουσες απαιτήσεις, καλύπτοντας με τα προσφορότερα κάθε φορά μέσα, υπό εξαιρετικά δύσκολες συνθήκες και με τους χρονικούς περιορισμούς που τέθηκαν, τις εκπαιδευτικές ανάγκες των φοιτητών του Ιδρύματος. Μέσα σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα οι διδάσκοντες προσάρμοσαν ή/και ανέπτυξαν, κατά το δυνατό, διδακτικό υλικό για τα εξ αποστάσεως μαθήματα και κατάρτισαν πρόγραμμα διδασκαλίας, κατανέμοντας τα μεγάλα «ακροατήρια» —που σε ορισμένες περιπτώσεις έφταναν σε τριψήφιο αριθμό— σε μικρότερες ομάδες (κλιμάκια διδασκαλίας), γεγονός που δημιουργεί πρόσθετο φόρτο εργασίας στο διδακτικό προσωπικό.

Η ανταπόκριση και η συμμετοχή των φοιτητών στα εξ αποστάσεως μαθήματα δηλώνει την επιτυχία, για τις δεδομένες πάντα συνθήκες, του έργου των διδασκόντων, αλλά και του μηχανισμού που ενεργοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιό μας και εξασφάλισε την ολοκλήρωση του εαρινού εξαμήνου.

Η συνέχιση της εκπαιδευτικής διαδικασίας κατέστη δυνατή χάρη και στο τεχνικό προσωπικό του Ιδρύματος που ανταποκρίθηκε στις προκλήσεις και τα προβλήματα τα οποία δημιουργήθηκαν στο διαδίκτυο σε παγκόσμιο επίπεδο, λόγω της κρίσης του κορωνοϊού. Επίλυσε δύσκολα προβλήματα που προέκυψαν και αναζήτησε καλές πρακτικές, με αποτέλεσμα να ανταποκριθεί το σύστημα στους στόχους των διδασκόντων, για τη συγκεκριμένη περίπτωση, και να καλυφθούν οι διδακτικές ανάγκες σε μεγάλο ποσοστό.

Παράλληλα, οι Βιβλιοθήκες υποστήριξαν και συνεχίζουν να υποστηρίζουν αποτελεσματικά το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του Πανεπιστημίου μας υπό αυτές τις πρωτόγνωρες και δύσκολες συνθήκες που βιώνουμε.

Μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα οργανώθηκαν οι εξ αποστάσεως παρεχόμενες υπηρεσίες. Η επιστροφή βιβλίων των φοιτητών για τη δήλωση νέων συγγραμμάτων στον ΕΥΔΟΞΟ, οι εξ αποστάσεως καταθέσεις διπλωματικών εργασιών και διδακτορικών διατριβών στην Πέργαμο, οι προετοιμασίες για τις ορκωμοσίες προπτυχιακών φοιτητών, η δημιουργία και επεξεργασία βιβλιογραφικών εγγραφών, ο εμπλουτισμός της ελληνικής και αγγλικής ιστοσελίδας της Βιβλιοθήκης, η συνεργασία με τις Γραμματείες των Τμημάτων, είναι μόνο ένα μέρος των εργασιών που επιτελούνται είτε με την φυσική παρουσία του Προσωπικού είτε με εξ αποστάσεως εργασία. Εξασφαλίσθηκε, επίσης, πρόσβαση σε πολλές βάσεις δεδομένων για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα για δοκιμαστική χρήση. Υπήρχε συνεχής τεχνική υποστήριξη από το Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών. Τέθηκε σε λειτουργία σε ορισμένες βιβλιοθήκες η υπηρεσία «ask a librarian» με «on line» επικοινωνία του κοινού.

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών στην περίοδο της εφαρμογής των προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση του COVID-19, ανταποκρίθηκε πλήρως και στις διαδικασίες διασφάλισης και πιστοποίησης της ποιότητας και στις συνακόλουθες υποχρεώσεις του απέναντι στην Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ).

Πιο συγκεκριμένα:

1. Η Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π) του Ιδρύματος σε συνεργασία με τα αρμόδια Τμήματα, υπέβαλε στις 11/5/2020 εννέα Φακέλους - Προτάσεις Πιστοποίησης.

Πλέον έχουν υποβληθεί προτάσεις για 31 από τα 32 παλαιά Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών εκ των οποίων τα 12 έχουν ολοκληρώσει τη διαδικασία πιστοποίησής τους από την ΕΘΑΑΕ. Υπενθυμίζεται ότι τα νέα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών που ξεκίνησαν την λειτουργία τους το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 θα μπορούν να υποβάλλουν αίτηση πιστοποίησης ύστερα από τη συμπλήρωση δύο ετών ακαδημαϊκής λειτουργίας.

2. Υποβλήθηκαν στο Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα της ΕΘΑΑΕ, απογραφικά στοιχεία και δεδομένα ποιότητας για το Ίδρυμα, τις υπηρεσίες, τα Τμήματα και όλα τα Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά και Διδακτορικά Προγράμματα του ΕΚΠΑ για το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019.
3. Υλοποίηση διαδικασιών εξ αποστάσεως πιστοποίησης Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών του ΕΚΠΑ από την ΕΘΑΑΕ:
  - Το ΕΚΠΑ απέστειλε στην ΕΘΑΑΕ πρόταση για την εφαρμογή διαδικασιών εξ αποστάσεως συνεργασίας για την πιστοποίηση των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Ιδρύματος.
  - Η Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης ενημέρωσε το Ίδρυμα ότι συμφωνεί και ότι ήταν και στις δικές της προθέσεις να οργανώσει τις διαδικασίες πιστοποίησης προγραμμάτων σπουδών εφαρμόζοντας διαδικασίες τηλεσυνεργασίας με τους εμπλεκόμενους. Τα τέσσερα τμήματα, των οποίων τα προγράμματα σπουδών θα έμπαιναν σε διαδικασία εξ αποστάσεως εξωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης ήταν το Τμήμα Θεατρικών Σπουδών, το Τμήμα Μαθηματικών, το Τμήμα Μουσικών Σπουδών και το Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία.
  - Οι διαδικασίες ολοκληρώθηκαν με απόλυτη επιτυχία και η ΕΘΑΑΕ ανακοίνωσε επισήμως, με την έκδοση των αντίστοιχων αποφάσεων την πιστοποίηση των τριών από τα τέσσερα Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (αναμένεται και η απόφαση για το 4ο).

- Τα εν λόγω προγράμματα σπουδών ήταν και τα πρώτα στην Ελλάδα που πραγματοποίησαν και ολοκλήρωσαν τη διαδικασία πιστοποίησης τους με εξ αποστάσεως διαδικασίες, στο διάστημα 15 Ιουνίου έως 15 Ιουλίου 2020.

Το πρώτο δεκαπενθήμερο του Οκτωβρίου ολοκληρώθηκε με επιτυχία η εξ αποστάσεως διαδικασία εξωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης δύο ακόμη προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών του ΕΚΠΑ, του Τμήματος Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας και του Τμήματος Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού.

Τέλος, ο **Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας** του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών μετά από σχετική απόφαση της Συγκλήτου προχώρησε στην υλοποίηση του έργου με τίτλο «Χορήγηση υποτροφιών θεωρητικών επιστημών σχετιζόμενων με τις επιπτώσεις του κορωνοϊού», το οποίο χρηματοδοτείται από τα περιουσιακά διαθέσιμα του ΕΛΚΕ. Στόχος του έργου είναι η επιστημονική υποστήριξη της έρευνας διαφόρων επιστημονικών πεδίων που αφορούν τις επιπτώσεις της πανδημίας COVID 19. Το ύψος της υποτροφίας του Υποψήφιου Διδάκτορα ανέρχεται σε δέκα χιλιάδες ευρώ (10.000€) από το οποίο το 60% θα δοθεί κατά τη διάρκεια του έργου και το υπόλοιπο 40% με την αποδοχή των παραδοτέων.



# **ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2020-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**



**Ό**λο το δυναμικό —μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΕΠ, ΕΤΕΠ, ερευνητές και διοικητικά στελέχη— των Κλινικών και των Εργαστηρίων της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ βρέθηκαν εξαρχής στο επίκεντρο της προσπάθειας αντιμετώπισης της πανδημίας, υπηρετώντας την Ελληνική κοινωνία και **καλύπτοντας πολύ μεγάλο μέρος των Κλινικών και Εργαστηριακών αναγκών στο Λεκανοπέδιο Αττικής**. Ειδικότερα, στην πρώτη γραμμή βρίσκεται το δυναμικό των εξής Μονάδων του ΕΚΠΑ :

ΚΛΙΝΙΚΕΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΚΛΙΝΕΣ COVID*
Α΄ ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	<b>ΛΑΪΚΟ</b>	120 ΚΛΙΝΕΣ
Α΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		
Β΄ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	<b>ΑΤΤΙΚΟΝ</b>	55 ΚΛΙΝΕΣ ΜΕΘ
Γ΄ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		16 ΚΛΙΝΕΣ
Δ΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		251 ΚΛΙΝΕΣ
Β΄ ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
Β΄ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
Γ΄ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΟΝ	58 ΚΛΙΝΕΣ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	<b>ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ</b>	90 ΚΛΙΝΕΣ
Α΄ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	<b>ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ</b>	12 ΚΛΙΝΕΣ (έχουν παραχωρηθεί και πτέρυγες για παθολογικά περιστατικά)

ΚΛΙΝΙΚΕΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΚΛΙΝΕΣ COVID*
Γ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΣΩΤΗΡΙΑ	25 ΚΛΙΝΕΣ
Α' ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΣΩΤΗΡΙΑ	22 ΚΛΙΝΕΣ 17 ΚΛΙΝΕΣ ΜΕΘ
Α' ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ	66 ΚΛΙΝΕΣ ΜΕΘ
Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ	143 ΚΛΙΝΕΣ
Α' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΠΑΙΔΩΝ - ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ	50 ΚΛΙΝΕΣ
Β' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΠΑΙΔΩΝ - ΑΓΛΑΪΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	20 ΚΛΙΝΕΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΟΥΔΗ	Νεκροτομές
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΟΥΔΗ	Μοριακή διάγνωση
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΟΥΔΗ	Μοριακή διάγνωση
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΟΝ	Μοριακή διάγνωση
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΓΟΥΔΗ	Μοριακή διάγνωση, Επεξεργασία δεδομένων

\* Οι κλίνες αυξήθηκαν σταδιακά σύμφωνα με τις ανάγκες.

Στις παραπάνω **Κλινικές αναφορές του ΕΚΠΑ** έχει νοσηλευθεί περίπου το ένα τρίτο των διασωληνωμένων ασθενών με την λοίμωξη COVID-19 και περισσότεροι από τους μισούς ασθενείς που δεν διασωληνώθηκαν τους πρώτους 12 μήνες της πανδημίας. Τα **Εργαστήρια Μικροβιολογίας** ήταν εξ αρχής στο επίκεντρο των δράσεων καλύπτοντας τις διαγνωστικές ανάγκες πολλών Νοσοκομείων και Κέντρων Υγείας ευρύτερων γεωγραφικών περιοχών με μοριακές εξετάσεις κλινικών δειγμάτων για την ανίχνευση του νέου κορωνοϊού με τη μέθοδο real-time RT-PCR. Τα ερ-



γαστήρια είναι εξοπλισμένα με υψηλής τεχνολογίας αναλυτές, που προήλθαν κυρίως από δωρεές και έχουν αναλύσει εκατοντάδες χιλιάδες δείγματα μέχρι σήμερα.

Επίσης, η **Επιτροπή Εμπειρογνομώνων** που συγκροτήθηκε από την Πολιτεία στελεχώθηκε εξ αρχής με έμπειρο δυναμικό με μεγάλη προσφορά και εξειδίκευση. **Μεγάλο μέρος της Επιτροπής συγκροτήθηκε από μέλη ΔΕΠ του ΕΚΠΑ και έχει ως σημείο αναφοράς του έργου του Κλινικές και Εργαστήρια του αρχαιότερου Πανεπιστημίου της χώρας. Για το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών είναι εξαιρετική τιμή και παράλληλα αναγνώριση ουσιώδους μέρους του έργου του και της απτής προσφοράς του η συμμετοχή 13 μελών του στην Επιτροπή Εμπειρογνομώνων.**

Σήμερα, στην Επιτροπή συμμετέχουν:

- ΕΛΕΝΗ ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΥ, Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χημειοθεραπείας.
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΑΪΚΟΣ, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Λοιμώξεων ΕΚΠΑ.
- ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΟΤΑΝΙΔΟΥ, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας.
- ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΓΙΟΥ, Παθολόγος. Καθηγήτρια Υγιεινής & Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Πρόσεδρη Καθηγήτρια Επιδημιολογίας Παν/μίου Harvard, ΗΠΑ.
- ΓΚΙΚΑΣ ΜΑΓΙΟΡΚΙΝΗΣ, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας - Ομάδα Εργασίας με αντικείμενο την επισκόπηση των επιστημονικών δεδομένων και των εξελίξεων της επιδημίας του κορωνοϊού 2019-nCoV,
- ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΠΑΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Γ΄ Παιδιατρικής, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»,
- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογίας - Προληπτικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Υγιεινής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής.
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΡΟΓΛΟΥ, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Ανώτατης Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ. τέως Πρόεδρος ΚΕΕΛΠΝΟ
- ΒΑΣΙΛΙΚΗ -ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΨΑ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής.
- ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΥΨΑΣ, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμώξεων Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΚΡΗΣ, Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Αντιπρύτανης ΕΚΠΑ,

- ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΣΙΟΔΡΑΣ, Καθηγητής Ιατρικής ΕΚΠΑ - ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ . Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος.
- ΜΑΡΙΑ ΤΣΟΛΙΑ, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής, Γ.Ν.Π. «ΑΓΛΑΪΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ».

Οι Πανεπιστημιακές Κλινικές αναφοράς συμμετείχαν στην αντιμετώπιση της πανδημίας επιστρατεύοντας ειδικά τμήματα καθώς και, κατά περίπτωση, Μονάδες Εντατικής Θεραπείας. Σημειώνεται ότι στις Κλινικές αναφοράς του ΕΚΠΑ για την καλύτερη υποστήριξη των ασθενών, σε αρκετές από τις κλίνες, υπήρχαν συστήματα παροχής οξυγόνου υψηλής ροής (High Flow Nasal Canula) με δυνατότητα εφαρμογής μη επεμβατικού μηχανικού αερισμού. Αυτού του είδους ο εξοπλισμός συμβάλλει καθοριστικά στην αντιμετώπιση της πανδημίας, σε παγκόσμιο επίπεδο. Επίσης, ήδη από το πρώτο κύμα της πανδημίας, Κλινικές μας συμμετείχαν ενεργά στο πρόγραμμα πρώιμης πρόσβασης στο αντιικό φάρμακο Remdesivir, που αργότερα εγκρίθηκε για την αντιμετώπιση της λοίμωξης από τον SARS-CoV-2 στους νοσηλευόμενους ασθενείς.

Την ίδια στιγμή, συνεχίστηκε αδιάκοπα η παροχή φροντίδας σε ασθενείς που δεν έπασχαν από COVID-19, στους χώρους των Κλινικών του ΕΚΠΑ. Αξίζει να σημειωθεί ότι για αρκετές Κλινικές πολλαπλασιάστηκε ο όγκος του ιατρικού έργου, καθώς ανέλαβαν και αντίστοιχο έργο Κλινικών αναφοράς.

Επίσης, το ΕΚΠΑ συμμετέχοντας στην Εμβληματική Δράση SARS-CoV-2-GR έχει πραγματοποιήσει την ανάπτυξη και εφαρμογή εγχώριων μοριακών και ανοσολογικών διαγνωστικών μεθόδων για την αντιμετώπιση της πανδημίας του ιού SARS-CoV-2. Ειδικότερα έχουν υλοποιηθεί τα κάτωθι:

- **Ανάπτυξη εγχώριων μοριακών μεθόδων ανίχνευσης του ιού SARS-CoV-2.** Πρόκειται περί μεθόδων ταυτοποίησης του γενετικού υλικού του ιού, που επιτρέπουν ανίχνευση των περιπτώσεων ενεργού λοίμωξης από τον ιό. Βασίζονται στην τεχνική ανάστροφης μεταγραφής του RNA ακολουθούμενη από αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (RT-PCR). Οι μέθοδοι αυτές εφαρμόζονται καθημερινά για τον έλεγχο δειγμάτων, που αποστέλλονται από Δημόσιους (ΕΟΔΥ, ΕΚΠΑ, Δήμοι κ.ά.) και Ιδιωτικούς Φορείς.
- **Ανάπτυξη εγχώριων ανοσολογικών μεθόδων ανίχνευσης αντισωμάτων έναντι του ιού SARS-CoV-2.** Οι εν λόγω μέθοδοι επιτρέπουν την ταυτοποίηση προστατευτικών αντισωμάτων που παράγονται από τον οργανισμό μετά από λοίμωξη του ιού SARS-CoV-2 και βασίζονται στην τεχνική της ανοσοδοκιμασίας ELISA. Με βάση τις μεθόδους αυτές ελέγχονται περιοδικά, ως προς την ανοσοποίησή τους, άτομα που έχουν νοσήσει ή εμβολιαστεί.
- **Παραγωγή μονοκλωνικών αντισωμάτων έναντι του ιού SARS-CoV-2.** Τα αντισώματα αυτά δημιουργήθηκαν εφαρμόζοντας αρχές γενετικής μηχανικής και αρχές ανοσολογίας και προσδένονται σε διαφορετικές θέσεις στην πρω-

τεΐνη ακίδα (Spike), με τη βοήθεια της οποίας ο κορωνοϊός εισέρχεται στα κύτταρα. Σε διαγνωστικό επίπεδο χρησιμοποιήθηκαν για την ανάπτυξη κλασικής ανοσοδοκιμασίας, αλλά κυρίως της πρώτης Ελληνικής ταχείας δοκιμασίας (rapidtest) ανίχνευσης του ιού SARS-CoV-2. Επιπρόσθετα τα αντισώματα αυτά αξιοποιήθηκαν και για ερευνητικούς σκοπούς και ανέδειξαν τη σημασία της κυτταρικής γήρανσης σε ασθενείς COVID-19 καθώς και τη σημασία της αντιγοναιμίας στη διάγνωση των εν λόγω ασθενών. **Πέραν της διαγνωστικής τους αξίας τα αντισώματα αυτά μπορεί να χορηγηθούν μετά από κατάλληλη τροποποίηση (τεχνικές που τα καθιστούν συμβατά για χρήση στον άνθρωπο) σε ασθενείς COVID-19, ανοίγοντας έτσι ιδιαίτερα σημαντικούς θεραπευτικούς ορίζοντες για την αντιμετώπιση της λοίμωξης.**

Στη Μονάδα Εξατομικευμένης Γονιδιωματικής του Κέντρου Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακριβείας / pMedGR) της Ιατρικής Σχολής πραγματοποιήθηκε η **πρώτη μοριακή επιδημιολογική μελέτη με στόχο τη διερεύνηση του τρόπου της διασποράς του ιού SARS-CoV-2 και την εκτίμηση της επίδρασης της άρσης των ταξιδιωτικών περιορισμών στις μεταδόσεις του ιού στην Ελλάδα**, σε συνεργασία με φορείς από την Αττική, τη Θεσσαλία, τη Θράκη, τη Μακεδονία, τις ΗΠΑ, καθώς και του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) :

- Η μελέτη βασίστηκε στην ανάλυση 389 πλήρους μήκους γονιδιώματος νουκλεοτιδικών αλληλουχιών με την μεθοδο αλληλούχισης επόμενης γενιάς (Next Generation Sequencing, NGS) . Η ανάλυση συμπεριέλαβε, επίσης, και αλληλουχίες με παγκόσμια δειγματοληψία (περίπου 5 000) ως αλληλουχίες αναφοράς. Στηριζόμενη σε μεθόδους αιχμής στα πεδία της γονιδιωματικής, βιοπληροφορικής και μοριακής επιδημιολογίας, η μελέτη εκτίμησε τα ποσοστά εισαγόμενων λοιμώξεων σε τρεις χρονικές περιόδους στη χώρα μας: i) Μάρτιος (απουσία περιοριστικών μέτρων στις μετακινήσεις), ii) Απρίλιος – Ιούνιος (εφαρμογή αυστηρών περιορισμών), και iii) Ιούλιος- Σεπτέμβριος 2020 (άρση περιορισμών σε συνδυασμό με περιοριστικά μέτρα για ελέγχους στις πύλες εισόδου). Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι τα εισαγόμενα στελέχη του ιού στη διάρκεια του καλοκαιριού είχαν μικρή επίδραση στην περαιτέρω διασπορά του ιού στην Αττική, κάτι που υπογραμμίζει την σχετική ασφάλεια των μετακινήσεων υπό προϋποθέσεις σε εποχή πανδημίας

Στο ΕΚΠΑ πραγματοποιήθηκε επίσης **χαρτογράφηση της ποικιλομορφίας με ανάλυση του γενετικού υλικού του SARS-CoV-2** σε δείγματα που ανιχνεύθηκαν στη χώρα μας με μεθοδολογία αλληλούχισης νέας γενιάς (Next generation Sequencing, NGS) και ακολούθησε συσχέτιση των μεταλλάξεων του ιού με κλινικοεργαστηριακές παραμέτρους.

Με σκοπό την προστασία της δημόσιας υγείας, αλλά και την διατήρηση της υγείας των ασθενών ειδικότερα με νευρολογικά νοσήματα, **το ΕΚΠΑ (Α΄ και Β΄ Νευρολογική Κλινική) έλαβε την πρωτοβουλία για την οργάνωση και την λειτουργία**

**προγράμματος υποστήριξης ασθενών με νευρολογικά νοσήματα, καθώς και των φροντιστών και των οικογενειών τους.** Το πρόγραμμα περιλαμβάνει Τηλεφωνική Γραμμή Βοηθείας για την αντιμετώπιση προβλημάτων που προκύπτουν σε ασθενείς με νευρολογικά νοσήματα, και Διαδικτυακό τόπο, όπου αναρτώνται πληροφορίες που αφορούν τους ασθενείς με νευρολογικά νοσήματα την περίοδο της πανδημίας, καθώς και γενικές πληροφορίες υγιεινής, και πρόσβαση σε υπηρεσίες που προσφέρονται μέσω διαδικτύου, όπως π.χ. άσκηση στο σπίτι. Μέσω της τηλεφωνικής γραμμής οι ασθενείς και οι φροντιστές τους μπορούν να έρχονται σε επαφή με ομάδα επιστημόνων υγείας. Ο στόχος είναι να μη μείνουν αβοήθητοι οι ασθενείς με χρόνια νευρολογικά νοσήματα, αλλά και να μην επιβαρυνθεί περαιτέρω το σύστημα υγείας σε αυτές τις δύσκολες στιγμές. Ακόμη, στην Β Νευρολογική Κλινική του ΕΚΠΑ, οργανώθηκε και λειτουργεί εξωτερικό ιατρείο για τις νευρολογικές επιπλοκές της νόσου Covid-19.

**Η Α΄ Ψυχιατρική Κλινική του ΕΚΠΑ για την αντιμετώπιση των ψυχοκοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας, πήρε μια σειρά πρωτοβουλιών και δράσεων προσαρμοσμένων στις ανάγκες της κρίσης με την Οργάνωση και λειτουργία της ανοιχτής Γραμμής Ψυχιατρικής και Ψυχοκοινωνικής Υποστήριξης 2107297957 σχεδόν αμέσως μετά την 10η Μαρτίου του 2020. Η Γραμμή αυτή λειτούργησε 7 ημέρες την εβδομάδα, από τις 10:00 έως τις 20:00 και κατόπιν μετεξελίχθηκε στην μεγαλύτερης εμβέλειας γραμμή **10306**.**

Ακόμα το ΕΚΠΑ (Α΄ Ψυχιατρική Κλινική), για την καλύτερη υποστήριξη των συμπολιτών μας, οργάνωσε **δύο εθελοντικές ομάδες υποστήριξης:** την ομάδα **«Μένω στο σπίτι με βοήθεια»** για την υποστήριξη ατόμων που αισθάνονται απομονωμένα και χωρίς φυσική ή άλλη επαφή με οικεία πρόσωπα, και την ομάδα **«Μειώνουμε το άγχος μαζί»** για την υποστήριξη ατόμων που αντιμετωπίζουν έντονες αγχώδεις διαταραχές, ομάδες που ενίσχυσαν σημαντικά την δυνατότητα παρέμβασης της Γραμμής. Επίσης υπήρξε **συνεργασία τόσο με την Γραμμή παρέμβασης για την αυτοκτονία 1018 όσο και με την Γραμμή SOS 15900 για την ενδοοικογενειακή βία καθώς και με άλλες γραμμές παρέμβασης** στην κρίση καθώς και με τις αρμόδιες κατά περίπτωση δημόσιες υπηρεσίες και βέβαια με πολλές μονάδες ψυχικής υγείας και ιδιαίτερα την μονάδα κατ' οίκον ψυχιατρικής φροντίδας της ΑΜΚΕ ΙΑΣΙΣ στην οποία παραπέμφθηκαν αρκετά περιστατικά στην Αττική.

**Το ΕΚΠΑ συμμετέχει σε ένα φάσμα μελετών για τη διερεύνηση των ψυχοκοινωνικών επιπτώσεων του COVID-19 στην Ελλάδα, καθώς και στη σύνταξη σχετικών Οδηγιών, γενικότερα, αλλά και ειδικότερα για τους επαγγελματίες Ψυχικής Υγείας για την αντιμετώπιση των ανησυχιών των ασθενών και του συνακόλουθου άγχους στην κοινότητα, και για τη διαχείριση του άγχους (παιδιά και έφηβοι) με σχετικά Ενημερωτικά Σημειώματα για την Ψυχική υγεία και ψυχοκοινωνικές πτυχές του COVID-19.**

Σημαντική και αξιοσημείωτη ήταν η **προσφορά εθελοντικού έργου από τους τελειόφοιτους της Ιατρικής Σχολής**, καθώς και από φοιτητές από μικρότερα έτη, που δήλωσαν συμμετοχή σε σχετικά προγράμματα Κλινικών του ΕΚΠΑ. Όλοι είχαν εντατική και αυστηρή εκπαίδευση στα Μέτρα Ατομικής Προστασίας και στη διαχείριση ασθενών με SARS-COV-2. Ακολουθώντας, ανάλογα με το έτος των σπουδών τους, τα ενδιαφέροντά τους και την επιλογή τους ανέλαβαν καθήκοντα, υπό την εποπτεία μελών ΔΕΠ, τα οποία εφαρμόζουν την πρακτική μετάθεσης καθηκόντων εργασιών σε στελέχη μικρότερης εκπαίδευσης (Task shifting).

Η Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με την Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία προχώρησε στη **συγγραφή οδηγιών** για την προστασία των ατόμων με σακχαρώδη διαβήτη από τον νέο κορωνοϊό ενώ οργάνωσε **υπηρεσίες τηλεϊατρικής για την παροχή οδηγιών σε άτομα με σακχαρώδη διαβήτη** και επιπλοκές για την αντιμετώπιση των οξέων επιπλοκών της νόσου, των ατόμων που έχουν μολυνθεί από τον νέο κορωνοϊό αλλά παραμένουν στο σπίτι και οδηγίες εμβολιασμού.

**Σημαντική είναι η συμμετοχή μελών του ΕΚΠΑ σε διεθνείς ερευνητικές μελέτες** (οι σχετιζόμενες με αυτές τις μελέτες δημοσιεύσεις παρουσιάζονται στην Ενότητα «Ερευνητικό Έργο του ΕΚΠΑ στο covid-19»). Οι Μελέτες αυτές μεταξύ άλλων, περιλαμβάνουν:

- Ελληνική Μελέτη σε συνεργασία με το National Cancer Institute των ΗΠΑ με αποτελέσματα σχετικά με τους ασθενείς που νοσηλεύθηκαν από COVID-19 οι οποίοι έχουν μεγαλύτερους τίτλους εξουδετερωτικών αντισωμάτων έναντι του SARS-CoV-2. Πολυκεντρική μελέτη, όπου εξετάστηκαν 259 άτομα που ανέρρωσαν από τη λοίμωξη COVID-19 και συμμετείχαν στη δωρεά πλάσματος για τους ασθενείς που νοσούν ενεργά από κορωνοϊό.
- Μελέτη κινητικής των αντισωμάτων έναντι του SARS-CoV-2 και των κυτταρικών υποπληθυσμών του ανοσοποιητικού συστήματος σε εθελοντές που θα λάβουν το εμβόλιο BNT162b2 ή άλλο εγκεκριμένο εμβόλιο έναντι του SARS-CoV-2
- Κλινική μελέτη με Έγχυση Πλάσματος από Αναρρώσαντες Ασθενείς για την Αντιμετώπιση Λοίμωξης Covid-19. Πολυκεντρική Μελέτη Φάσης II.
- Κλινικές Μελέτες με χορήγηση αναστολέα Ιντερλευκίνης-1 (Anakinra) σε ασθενείς με αναπνευστική ανεπάρκεια από λοίμωξη COVID-19 (SAVE, SAVE-MORE)
- Κλινική Μελέτη GRECCO-19 για την διερεύνηση της επίδρασης της κολχικίνης σε νοσηλευόμενους ασθενείς με COVID-19
- Κλινική Μελέτη «AdaptiveCOVID-19 TreatmentTrial», μία προσαρμοστική, τυχαιοποιημένη, διπλά-τυφλή, με ομάδα ελέγχου δοκιμή για να αξιολογήσει την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα καινοτόμων θεραπευτικών ουσιών

σε νοσηλευόμενους ενήλικες με COVID-19. Η μελέτη είναι μία πολυκεντρική δοκιμή που διεξάγεται σε 75 κλινικές παγκόσμια.

- Οροεπιδημιολογικές μελέτες αντι-SARS-CoV-2 αντισωμάτων σε επαγγελματίες υγείας και σε μέλη του ΕΚΠΑ
- Προοπτικές μελέτες αναφορικά με την χρήση ποικίλων νέων βιοδεικτών για την πρόγνωση και έκβαση διαφόρων μορφών της λοίμωξης SARS-CoV-2
- Αναδρομική μελέτη της συμμόρφωσης στην ανοσοκατασταλτική θεραπεία των ρευματολογικών ασθενών στο πρώτο κύμα της πανδημίας
- Αναδρομική μελέτη πορείας και έκβασης ασθενών με και χωρίς σακχαρώδη διαβήτη στο πλαίσιο της τρέχουσας πανδημίας-συνεργασία με τον ΕΟΔΥ.
- Προοπτική πολυκεντρική μελέτη για την έκβαση των ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη που νοσηλεύονται με νόσο COVID-19.
- Προοπτική μελέτη του τίτλου των αντισωμάτων μετά από τον εμβολιασμό σε άτομα με και χωρίς σακχαρώδη διαβήτη.
- Μελέτη για τη σχέση του μήκους των τελομερών με τα κλινικά και εργαστηριακά χαρακτηριστικά καθώς και με την έκβαση σε άτομα με νόσο COVID-19.
- Μελέτη του χαρακτηρισμού της γενετικής ποικιλομορφίας στελεχών SARS-CoV-2, του ρυθμού της γενετικής ποικιλομορφίας σε διαφορετικά δείγματα των ιδίων ασθενών και της πορείας των φαινομένων γενετικής ποικιλομορφίας κατά την εξέλιξη της πανδημίας σε διαφορετικές χρονικές στιγμές.
- Μελέτες αναφορικά με την πολύπλοκες ανοσολογικές διαταραχές σε ασθενείς με σοβαρή λοίμωξη SARS-CoV-2
- Διεθνής πολυκεντρική μελέτη για τη διαμόρφωση οδηγιών σχετικών με την αξιόπιστη γονοτυπική ανάλυση του ιού SARS-CoV-2,
- Μελέτη του συστήματος ρενίνης-αγγειοτενσίνης στους ασθενείς με covid-19
- Μελέτες αναφορικά με την ανοσμία στην λοίμωξη SARS-CoV-2
- Μελέτες αναφορικά με την ψυχική υγεία στην διάρκεια της πανδημίας SARS-CoV-2
- Μελέτες αναφορικά με τις επιπτώσεις της πανδημίας SARS-CoV-2 στο έργο διαφόρων ιατρικών ειδικοτήτων
- Μελέτες αναφορικά με τις διαφορές στην επίπτωση των καρδιαγγειακών νοσημάτων που χρήζουν νοσηλείας και την επιδημιολογία τους στην περίοδο της πανδημίας
- Μελέτη HOPE, που αποτελεί τον ελληνικό κλάδο της διεθνούς μελέτης CRISIS για την διερεύνηση των επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19 στην υγεία των παιδιών και των εφήβων.

Τέλος, σημειώνεται ότι το ΕΚΠΑ πραγματοποιεί μεγάλη οροεπιδημιολογική μελέτη για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του νέου κορωνοϊού. Τα μέχρι τώρα αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν ότι μόνον οι μισοί από τους μολυνθέντες είχαν συμπτώματα της νόσου, ενώ το ένα τρίτο δεν είχε καν υποψία της προηγηθείσας μόλυνσεως.

Η μελέτη είναι αποτέλεσμα μεγάλης και συντονισμένης προσπάθειας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) και πραγματοποιήθηκε από τον Ιούνιο έως και το Νοέμβριο 2020, σε περίπου 5.000 εθελοντές μέλη του ΕΚΠΑ (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, Διδάσκοντες και Ομότιμοι Καθηγητές, επιστημονικοί συνεργάτες, ερευνητές και Διοικητικό Προσωπικό), ηλικίας από 18-82 ετών (35% άνδρες) οι οποίοι ελέγχθηκαν για την παρουσία αντισωμάτων έναντι του νέου κορωνοϊού SARS-CoV-2. Μεταξύ των 5.000 εξετασθέντων, 1,6 % βρέθηκαν θετικοί για αντισώματα, ενώ ο μηνιαίος επιπολασμός αντισωμάτων ήταν σε αντιστοιχία με τον αθροιστικό αριθμό κρουσμάτων στην Ελλάδα κατά την αντίστοιχη χρονική περίοδο. Μεταξύ των μελών των διαφόρων Σχολών, το υψηλότερο ποσοστό οροθετικών ατόμων (1,95%), όπως αναμενόταν, βρέθηκε στη Σχολή Επιστημών Υγείας.

Η εκτίμηση του επιπολασμού των αντισωμάτων πραγματοποιήθηκε με εγκεκριμένες μεθόδους που ανιχνεύουν ολικά αντισώματα (IgG, IgM and IgA; pan-Ig) έναντι της πρωτεΐνης N του SARS-CoV-2, καθώς και ειδικά αντισώματα έναντι της περιοχής πρόσδεσης του ιού στα κύτταρα στόχους (RBD) της εξωτερικής πρωτεΐνης S. Ιδιαίτερα ενδιαφέρον ήταν το εύρημα ότι ένα υψηλό ποσοστό, της τάξεως του 49%, των οροθετικών ατόμων ήταν εντελώς ασυμπτωματικό, δηλαδή σχεδόν οι μισοί των ατόμων που είχαν αντισώματα έναντι του SARS-CoV-2, όλοι επαγγελματικά ενεργοί συμπολίτες μας, ενώ μολύνθηκαν από τον κορωνοϊό τους προηγούμενους μήνες, εν τούτοις δεν εμφάνισαν κανένα σύμπτωμα (δέκατα ή πυρετό, μυαλγίες, κακουχία, κεφαλαλγία, επιπεφυκίτιδα, εφίδρωση, βήχα, δύσπνοια, ανοσμία, αγευσία) συμβατό με τη λοίμωξη από τον SARS-CoV-2. Αξίζει να σημειωθεί ότι δυο μετα-αναλύσεις όλων των μελετών που είχαν δημοσιευθεί έως την Ιούλιο 2020 αναφέρουν ότι κατά μέσον όρο το ποσοστό των ασυμπτωματικών λοιμώξεων δεν ξεπερνά το 20%.

Επίσης, 33% των οροθετικών ατόμων δεν είχαν καμία υποψία έκθεσης στον κορωνοϊό, ούτε είχαν έρθει σε επαφή με γνωστό κρούσμα COVID-19. Τέλος, πολύ ενδιαφέρον ήταν το εύρημα ότι τα επίπεδα των αντισωμάτων έναντι στον ιό SARS-CoV-2 ήταν συγκρίσιμα μεταξύ των ασυμπτωματικών και των συμπτωματικών περιστατικών, και μάλιστα ήταν ανεξάρτητα από την ηλικία ή το φύλο των ατόμων.





# **ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2020-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**



**Π**αράλληλα με το έργο της Ιατρικής Σχολής, το ερευνητικό έργο και τις ενέργειες της Διοίκησης για τη λειτουργία του ΕΚΠΑ, πάρα πολλές δράσεις και πρωτοβουλίες από Τμήματα και Μονάδες του Ιδρύματος πραγματοποιήθηκαν σχετικά με τη νόσο COVID-19.

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ξεκίνησε να ασχολείται, και συνεχίζει, με την επιδημιολογία λυμάτων, καθώς αυτή αποτελεί έναν πολύτιμο αρωγό στη μάχη κατά της COVID-19. Αναπτύχθηκε πρωτόκολλο για τη μέτρηση του υικού φορτίου σε λύματα/απόβλητα και στατιστικό μοντέλο πρόβλεψης με το οποίο γίνεται υπολογισμός του πραγματικού αριθμού των νοσούντων (συμπτωματικοί και ασυμπτωματικοί ασθενείς) σε καθημερινή βάση, ώστε να δημιουργηθεί ένα σύστημα έγκαιρης και έγκυρης προειδοποίησης των Αρμόδιων Αρχών για την πρόληψη και τον περιορισμό της νόσου με μη παρεμβατικό τρόπο και υιοθέτηση κατάλληλων μέτρων/περιορισμών την κατάλληλη στιγμή. Η επιδημιολογία λυμάτων δρα συμπληρωματικά με τα test ανίχνευσης και δεν δύναται να τα αντικαταστήσει. Είναι αδύνατο να πραγματοποιηθούν test σε όλον τον πληθυσμό, συνεπώς είναι επιτακτική η ανάγκη μιας ασφαλούς λύσης που θα διαπιστώνει σε πραγματικό χρόνο τον επιπολασμό της νόσου σε μεγαλύτερη κλίμακα και σε κοινότητες που θεωρούνται πιθανές εστίες μόλυνσης.

Με την εμφάνιση της πανδημίας και την άμεση έκτακτη ανάγκη που προέκυψε για υγειονομικό υλικό, το ΕΚΠΑ (Εργαστήριο Φυσιολογίας και Εργαστήριο Προηγμένων Κατασκευών και Ευφύων Συστημάτων) ανταποκρίθηκε άμεσα, ξεκινώντας τον σχεδιασμό και την κατασκευή σχετικού εξοπλισμού (ασπίδα/μάσκα/εξειδικευμένα ανταλλακτικά) μέσω της τεχνολογίας ‘Medical 3D Printing’ και αναλαμβάνοντας την οργάνωση και τον συντονισμό των σχετικών πρωτοβουλιών στην χώρα μας καθώς και την διερεύνηση και εκπόνηση συγκεκριμένων προτάσεων. Στο πλαίσιο αυτό, το Πανεπιστήμιο ανταποκρίθηκε άμεσα στην ανάγκη για παροχή βοήθειας στις Πανεπιστημιακές Κλινικές και σε επιλεγμένα Δημόσια Νοσοκομεία με την κατασκευή προστατευτικών προσωπίδων και τη δημιουργία της πρώτης ελληνικής γραμμής παραγωγής υγειονομικού υλικού έκτακτης ανάγκης, ενώ παράλληλα ολοκλήρωσε την προσπάθεια για σχεδιασμό και “εκτύπωση” της πρώτης πλήρως εξατομικευμένης και προσαρμόσιμης αναπνευστικής μάσκας από βιοσυμβατά και αποστειρώσιμα υλικά (Εργαστήριο Φυσιολογίας).

Το Υπουργείο Υγείας και ο Οργανισμός Διασφάλισης της Ποιότητας στην Υγεία (Ο.ΔΙ.Π.Υ.) σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή και το Τμήμα Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ανέπτυξαν ένα καινοτόμο εξ’ αποστάσεως πρόγραμμα ασύγχρονης εκπαίδευσης με τίτλο «Νεότερες Επι-

στημονικές Εξελίξεις για την αποτελεσματική κλινική διαχείριση της πανδημίας COVID-19». Σκοπός του προγράμματος αποτελεί η ενίσχυση της εκπαίδευσης των ιατρών, των νοσηλευτών και του παραϊατρικού προσωπικού της χώρας, και εν γένει των επαγγελματιών υγείας στο δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα για τη διασφάλιση της αποτελεσματικότερης και της ποιοτικότερης παροχής φροντίδας σύμφωνα με τη σύγχρονη τεκμηριωμένη γνώση, μέσω της επικαιροποίησης των γνώσεων και των δεξιοτήτων τους (περισσότερες πληροφορίες στη σελίδα <https://covid19.cce.uoa.gr/>).

Παράλληλα, το ΠΜΣ “Παγκόσμια Υγεία – Ιατρική Καταστροφών” δημιούργησε, σε συνεργασία με το Τμήμα Επείγουσας Ιατρικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Βέρνης (Ελβετίας), διαδικτυακή πλατφόρμα εκπαίδευσης, ενημέρωσης και διάλογου της επιστημονικής κοινότητας σχετικά με τον Covid-19. Ακόμη, η Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού εκπόνησε μελέτη με σκοπό την εκτίμηση της διασποράς και της συλλογικής ανοσίας του SARS-COV-2 σε νοσοκομειακό και γενικό πληθυσμό και συνέγραψε πρόταση που υιοθετήθηκε από το Υπουργείο Υγείας, σχετικά με τη διαχείριση των ασθενών με τελικού σταδίου χρόνια νεφρική νόσο υπό αιμοκάθαρση, περιτοναϊκή κάθαρση και μεταμόσχευση νεφρού κατά την περίοδο της πανδημίας, καθώς επίσης δημοσίευσε ανακοίνωση με τίτλο «Covid-19 και μεταμοσχεύσεις συμπαγών οργάνων». Η Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας συνέταξε κατευθυντήριες οδηγίες-συστάσεις που αφορούν την αναισθησιολογική διαχείριση περιστατικών Covid-19 και περιλαμβάνουν αλγορίθμους, λίστες ελέγχου και πρωτόκολλα διαχείρισης. Ερευνητική ομάδα του Τομέα Φαρμακευτικής συμμετείχε στη διεξαγωγή επιδημιολογικής μελέτης σχετικά με την αποτελεσματικότητα των μέτρων πρόληψης και θεραπείας των συμπτωμάτων του νέου κορωνοϊού στον ελληνικό πληθυσμό.

Επίσης, το Εργαστήριο Νομικής Πληροφορικής του ΕΚΠΑ ανέλαβε τη θέση του Υπευθύνου Προστασίας Δεδομένων του Ε.Ο.Δ.Υ. και ολοκλήρωσε τη συμμόρφωσή του με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων, εκπόνησε για λογαριασμό του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων μελέτη εκτίμησης αντικτύπου για τα θέματα της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και παρείχε συμβουλές στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης για τα θέματα της εξ αποστάσεως ψηφιακής εξυπηρέτησης των πολιτών και σε Επιτροπή του Υπουργείου Δικαιοσύνης για την εξ αποστάσεως έκδοση και αποστολή των δικαστικών αποφάσεων.

Τέλος, το ΕΚΠΑ (ΠΜΣ “Παγκόσμια Υγεία – Ιατρική Καταστροφών”) υποστήριξε τις δράσεις της ΜΚΟ «Γιατροί του Κόσμου» σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του ΑΠΘ, και ανέπτυξε συνεργασία με το ΕΚΑΒ δημιουργώντας ανοικτές εκπαιδευτικές παρουσιάσεις σε θέματα προνοσοκομειακής διαχείρισης κρουσμάτων Covid-19. Υποστήριξε, επίσης, το τηλεφωνικό κέντρο του ΕΟΔΥ με φοιτητές/τριες και αποφοίτους του, πραγματοποίησε άσκηση προσομοίωσης συρροής μεγάλου αριθμού τραυματιών στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ» κατά την περίοδο του Covid-19, ενώ παράλληλα το Τμήμα Νοσηλευτικής δημοσίευσε επι-

στολή προς τις φοιτήτριες και τους φοιτητές του για τη διαχείριση του στρες την περίοδο εξάπλωσης του κορωνοϊού και παρείχε πληροφορίες για τη διαχείριση του στρες στις νοσηλεύτριες και τους νοσηλευτές που βρίσκονται στην πρώτη γραμμή φροντίδας.

Το ΕΚΠΑ, από τη πρώτη στιγμή της πανδημίας, λειτουργεί με σκοπό την εθελοντική προσφορά ιατροφαρμακευτικής και ανθρωπιστικής υποστήριξης στους πολίτες και κυρίως στις ευάλωτες ομάδες και άτομα.

Στο πλαίσιο αυτό, συνέταξε οδηγίες προς τους καθηγητές και τους φοιτητές/τριες με αναπηρία, ειδικά αυτών με προβλήματα ακοής, για προσβασιμότητα στην τηλε-διδασκαλία και την εξ αποστάσεως εξέτασή τους, καθώς και οδηγίες για ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες κατά την περίοδο της πανδημίας (Εργαστήριο Φωνής και Προσβασιμότητας και Εργαστήριο Ειδικής Αγωγής και Συμβουλευτικής της Οικογένειας).

Επίσης, πραγματοποίησε έρευνα για την διερεύνηση αλλαγών στη συναισθηματική εμπλοκή και τις αλληλεπιδράσεις φοιτητών κατά την αναγκαστική μετάβαση στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση λόγω των νέων συνθηκών (Τμήμα Χημείας).

Προσέφερε εκπαιδευτικά προγράμματα αξιολογικής ψυχοσωματικής συμβουλευτικής για την ενίσχυση της ψυχοσωματικής ανθεκτικότητας και λειτουργικότητας, ενώ συγκέντρωσε και ανάρτησε στο διαδίκτυο υλικό για ενημέρωση και ψυχοκοινωνική υποστήριξη σχετικά με τον κορωνοϊό και τις επιπτώσεις της πανδημίας [Κέντρο Αξιολογικής Μελέτης Ψυχοσωματικής Υγείας (ΚΕΑΜΨΥ) του Εργαστηρίου Κανονικού Δικαίου του Τμήματος Κοινωνικής Θεολογίας και Θρησκευολογίας].

Οργάνωσε δράσεις για την προστασία και την ψυχολογική υποστήριξη της τρίτης ηλικίας, την ψυχοκοινωνική υποστήριξη των σχολικών κοινοτήτων στο πλαίσιο της πανδημίας, την ενίσχυση του έργου των καθηγητών Φυσικής Αγωγής σε σχολικές μονάδες ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης, καθώς και για τη σχέση της θεατρικής τέχνης με την ιατρική μέσω διαδικτυακού προγράμματος. Συνέταξε προτάσεις που απευθύνονται σε οικογένειες παιδιών και εφήβων με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες με σκοπό την καλύτερη υποστήριξή τους στο σπίτι κατά την περίοδο της πανδημίας, και παράλληλα, υλοποίησε εκπαιδευτικές δράσεις για την ευαισθητοποίηση σε θέματα που άπτονται της διαταραχής αυτιστικού φάσματος σε συνάρτηση με τη νόσο Covid-19.

Το ΕΚΠΑ, με σκοπό τη συνεχή ενημέρωση και στήριξη της πανεπιστημιακής κοινότητας και του κοινού, οργάνωσε διαδικτυακές διαλέξεις, ημερίδες, σεμινάρια και συζητήσεις, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα θεμάτων, ιατρικών και άλλων, σε συνάρτηση πάντα με την πανδημία, όπως: Covid-19: Κλινική Πράξη & Ιατρική Έρευνα, Ο Covid-19 και η επίδραση του στο μεταμοσχευτικό τοπίο, Covid-19 Αγγειακές θρομβώσεις, Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας τον καιρό της πανδημίας, Η έρευνα και ακεραιότητα στην Ευρώπη σε καιρό πανδημίας, Κοινωνία των πολιτών

και προσφυγικές ροές, Τραύμα και πένθος, Επιστήμη, Τεχνολογία, Πανδημία: προσεγγίσεις από τις ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες, Ανθρωπιστικές προκλήσεις και Covid-19, Η θεία Μετάληψη εν μέσω κορωνοϊού, Μητρικός θηλασμός και Covid-19, κ. ά.

Επιπλέον, εκπόνησε μελέτες για τις επιπτώσεις του Covid-19 στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις στην Ελλάδα και την Ευρώπη καθώς και για τα κόκκινα δάνεια του ελληνικού τραπεζικού συστήματος λόγω πανδημίας (Κέντρο Μελετών και Εκπαίδευσης Χρηματοοικονομικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών - ΚΕΜΕΧ), και πραγματοποίησε έρευνα σχετικά με τις φοβίες και την άποψη χρηστών του διαδικτύου για δημόσια πρόσωπα και θεσμούς στη διαχείριση των έκτακτων συνθηκών στη χώρα μας (Εργαστήριο Δημοσιογραφικών Σπουδών και Επικοινωνιακών Εφαρμογών του Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ).

Τέλος, με αφορμή τη διακοπή της λειτουργίας των μουσείων και τον εγκλεισμό στο σπίτι, ανέπτυξε την ιδέα ενός διαφορετικού, πρωτότυπου μουσείου στο διαδίκτυο με τη δημιουργία δύο διαφορετικών συλλογών φωτογραφιών και ιστοριών, στο Facebook και το Instagram αντίστοιχα, με εντυπωσιακή συμμετοχή των πολιτών (Φιλοσοφική Σχολή).

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΕΚΠΑ  
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ  
COVID-19**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2020-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**





**Κ**αθοριστική είναι η συμβολή του ΕΚΠΑ σε Εθνικό επίπεδο όσον αφορά σε επιστημονικές δημοσιεύσεις για τη νόσο COVID-19 σύμφωνα με τα επικαιροποιημένα στοιχεία του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ).

Οι δράσεις για τη διαχείριση, την πρόληψη και τον έλεγχο της νόσου COVID-19 προϋποθέτουν και βασίζονται στη συνεχή παρακολούθηση των σχετικών επιστημονικών ανακαλύψεων, καθώς νέα αποτελέσματα έρευνας δημοσιεύονται συνεχώς με καταγιστικούς ρυθμούς. Για τους επιστήμονες, η πανδημία έχει αποτελέσει μία εξαιρετικά σπάνια ευκαιρία, αλλά και συνάμα πρωτόγνωρη πρόκληση, να εξετάσουν συνδυαστικά ένα μεγάλο εύρος επιστημονικών τομέων.

**Τα στοιχεία, όπως παρουσιάζονται από το ΕΚΤ σχετικά με την ερευνητική παραγωγή των ελληνικών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων για την νόσο COVID-19, δείχνουν την πολύ σημαντική συνεισφορά του ΕΚΠΑ και σε αυτόν τον τομέα.**

Πιο συγκεκριμένα, κατά την περίοδο από 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου έως 21<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2020, σύμφωνα με την έρευνα του ΕΚΤ, **το ΕΚΠΑ βρίσκεται στην πρώτη θέση με συνολική συνεισφορά η οποία ανέρχεται στο 37,8% των συνολικά παραχθέντων επιστημονικών δημοσιευμάτων.** Η ανάλυση αυτή αξιοποιεί το ευρετήριο αξιολογημένων δημοσιεύσεων Web of Science (WoS) της Clarivate Analytics (Ιωάννα Σαραντοπούλου, *“Η επιστημονική παραγωγή για την COVID-19 και η συμμετοχή της Ελλάδας”*, <https://www.ekt.gr/el/news/25249>, 22.12.2020).

Η επίδοση αυτή του ΕΚΠΑ είναι αυξημένη ως προς το σύνολο των ιδρυμάτων σε σχέση με την αντίστοιχη προηγούμενη ανάλυση του ΕΚΤ, κατά την οποία η συνεισφορά του ΕΚΠΑ αντιστοιχούσε στο 36,44% του συνόλου των σχετικών δημοσιεύσεων των ιδρυμάτων της χώρας (Ιωάννα Σαραντοπούλου, *“Η επιστημονική παραγωγή για την COVID-19. Μια βιβλιομετρική ανάλυση”*, δημοσιεύθηκε στο τεύχος 119 του περιοδικού «Καινοτομία, Έρευνα & Ψηφιακή Οικονομία», Φθινόπωρο 2020).

Από την αρχή της πανδημίας, το ΕΚΤ τεκμηριώνει συστηματικά αρκετές επιπλέον διαστάσεις του θέματος. Έχει, για παράδειγμα, προχωρήσει στη σύνταξη ειδικής έκδοσης για την επίδραση της πανδημίας στον ερευνητικό προσανατολισμό των νέων Ελλήνων ερευνητών [ΕΚΤ (2020), COVID-19 και νέοι Έλληνες ερευνητές. Η επίδραση της πανδημίας στην ερευνητική τους δραστηριότητα. Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου].

Εστιάζοντας στην ελληνική συμμετοχή στην επιστημονική έρευνα για την πανδημία COVID-19, για την εξεταζόμενη περίοδο προκύπτει ότι βρέθηκαν 683 σχετικές δημοσιεύσεις, που έχουν προέλθει από τη συνεργασία 4.778 συγγραφέων από την Ελ-

λάδα και το εξωτερικό, με την Ελλάδα να βρίσκεται στην 27η θέση σε σύνολο 207 χωρών.

Συνολικά, οι δημοσιεύσεις για COVID-19 με τη συμμετοχή Ελλήνων επιστημόνων, έλαβαν 6.165 αναφορές από άλλες εργασίες, με μέσο όρο 9,03 αναφορές ανά δημοσίευμα, ενώ ο h-index (βιβλιομετρικός δείκτης επιστημονικής ποιότητας) για το σύνολο των εργασιών ανέρχεται στο 37.

Όσον αφορά τα επιστημονικά περιοδικά, στο *Experimental and Therapeutic Medicine* δημοσιεύτηκαν 17 άρθρα που αντιστοιχούν στο 2,4% του συνόλου, στο *Hellenic Journal of Nuclear Medicine* 9 άρθρα (1,3%) και στο *International Journal of Environmental Research and Public Health* 9 άρθρα (1,4%). Συνολικά, 60 άρθρα (9,6%) έχουν δημοσιευτεί σε περιοδικά που εκδίδονται στην Ελλάδα. Οι δημοσιεύσεις σε περιοδικά Ανοικτής Πρόσβασης ανέρχονται σε 599 (δηλ. το 88% του συνόλου).

**Στην έρευνά τους οι Έλληνες επιστήμονες συνεργάστηκαν με επιστήμονες ή με επιστημονικές ομάδες από 99 διαφορετικές χώρες. Με βάση τον αριθμό των εργασιών που δημοσιεύτηκαν σε συνεργασία, οι 5 χώρες με τις οποίες υπήρξε μεγαλύτερο εύρος συνεργασίας είναι η Ιταλία (23%), οι ΗΠΑ (22%), η Αγγλία (20%), η Γερμανία (14%) και η Ισπανία (13%).**

**Όσον αφορά τους ελληνικούς φορείς με τις περισσότερες δημοσιεύσεις, στην πρώτη θέση είναι το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (37,8% των δημοσιεύσεων). Ακολουθούν το ΑΠΘ (14,4%), το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (10,4%), το Πανεπιστήμιο Πάτρας (9,6%) και το Πανεπιστήμιο Κρήτης (9,1%).**

Η αξιολόγηση των θεματικών επιστημονικών περιοχών και των λέξεων κλειδιών των δημοσιεύσεων δείχνει ότι η έρευνα που διενεργείται από τους Έλληνες επιστήμονες και τα διεθνή δίκτυά τους, καλύπτει σε μεγάλο βαθμό (74,6 %) ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων της Ιατρικής και των Επιστημών Υγείας. Το 62% αυτών των εργασιών είναι στην κατηγορία της Κλινικής Ιατρικής και μεγάλο μέρος τους αφορά τη γενική και εσωτερική ιατρική, τις διαγνωστικές μεθόδους στα καρδιαγγειακά νοσήματα και τις πνευμονοπάθειες. Σε ποσοστό 13% οι δημοσιεύσεις εντάσσονται στην ευρεία θεματική: βασική ιατρική, και ειδικότερα την ανοσολογία και τις φαρμακευτικές και μη φαρμακευτικές παρεμβάσεις. Τα υπόλοιπα δημοσιεύματα αφορούν την ιατρική έρευνα και την πειραματική ιατρική στην COVID-19 σε ποσοστό 9%, τη δημόσια και περιβαλλοντική υγεία, την υγεία της εργασίας, την πολιτική για την υγεία και τις υπηρεσίες κ.ά.

Ένα ποσοστό 13,7% των δημοσιεύσεων αφορούν την έρευνα για COVID-19 από την πλευρά των Φυσικών Επιστημών, κυρίως περιβαλλοντικές επιστήμες (20%), βιοχημεία και μοριακή βιολογία (14%), ιολογία (11%), μικροβιολογία (13%) και διεπιστημονικές εφαρμογές της επιστήμης ηλεκτρονικών υπολογιστών και των μαθηματικών. Τα αποτελέσματα της έρευνας σε αυτές της επιστήμες, παρέχουν κυ-

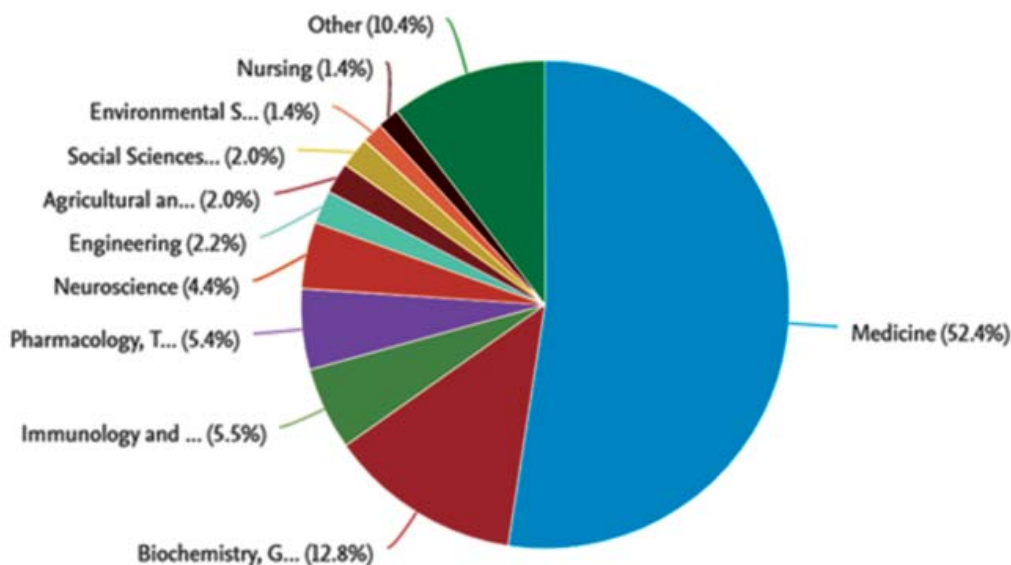
ρίως υποστήριξη στον τομέα πρόληψης και ελέγχου μέσω έξυπνων τεχνολογιών καθώς και στη διάγνωση, την πρόληψη και την ανάλυση της πανδημίας.

Η εξάπλωση της πανδημίας αποτέλεσε αντικείμενο και των ερευνητών στις Κοινωνικές Επιστήμες (6,3% των δημοσιεύσεων), κυρίως για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της πανδημίας, την ανθρώπινη ψυχολογία και συμπεριφορά, τον τουρισμό και την οικονομία. Ακολουθούν η Μηχανική και Τεχνολογία (4,6%) και οι Ανθρωπιστικές Επιστήμες (0,4%) με αντικείμενο έρευνας τη φιλοσοφία, τη θρησκεία και τις τέχνες στο πλαίσιο της κρίσης COVID-19.

Ειδικότερα, στην βιβλιογραφική βάση δεδομένων SCOPUS, έως 28 Φεβρουαρίου 2021, καταγράφεται το εξής ερευνητικό έργο από το ΕΚΠΑ ή/και με συμμετοχή του ΕΚΠΑ:

- 427 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
- Εξ αυτών 334 δημοσιεύσεις το 2020 και 93 το 2021.
- Το έργο αυτό έχει λάβει ήδη 5.347 αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία, με h-index 25!

#### Documents by subject area



Ακολούθως (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) παρατίθεται συνοπτικός κατάλογος με τις δημοσιεύσεις με τη συμμετοχή μελών του ΕΚΠΑ.





ПАРАРТНМА



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
1	<b>Αγγέλη Κωνσταντίνια</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Καρδιολογίας), <b>Κοσκίνης Ιωάννης</b> (Καθηγητής Παθολογίας Ηπατολογίας), <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concerns Regarding the Management of β-Thalassaemia Patients in the Era of COVID-19	30/7/2020	EMJ	<a href="https://www.emjreviews.com/hematology/article/concerns-regarding-the-management-of-%CE%B2-thalassaemia-patients-in-the-era-of-covid-19/">https://www.emjreviews.com/hematology/article/concerns-regarding-the-management-of-%CE%B2-thalassaemia-patients-in-the-era-of-covid-19/</a>
2	<b>Αγγουράς Δημήτριος</b> , Αναπλ. Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, <b>Κόλλιας Βασίλειος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Δουγένης Δημήτριος</b> , Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Adding Inflammation to the Perfect Cytokine Storm: Concerns Related to Extracorporeal Membrane Oxygenation for COVID-19 Patients	6/8/2020	ASAIO Journal (American Society for Artificial Internal Organs: 1992)	<a href="https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/2020/08000/Adding_Inflammation_to_the_Perfect_Cytokine_Storm_.25.aspx">https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/2020/08000/Adding_Inflammation_to_the_Perfect_Cytokine_Storm_.25.aspx</a>
3	<b>Αδάμη Μαρία - Ευαγγελία, Σολωμονίδη Νίκη, Τσιλικά Μαρία, Γιαμαρέλλος - Μπουρμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Soluble Urokinase Receptor (SuPAR) in COVID-19-Related AKI.	Νοε-20	JASN	<a href="https://jasn.asnjournals.org/content/31/11/2725">https://jasn.asnjournals.org/content/31/11/2725</a>
4	<b>Αλεξόπουλος Χάρης</b> Διδάκτωρ Ιατρικής, <b>Μισγύρα Έλενα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Μπιτζύλη Κλεοπάτρα</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Καράση Νικολίτσα, <b>Βλαχογιαννόπουλος Παναγιώτης</b> Καθηγητής, <b>Τζιούφας Αθανάσιος</b> (Καθηγητής), <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Δαλάκας Μαρίνος</b> (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-SARS-CoV-2 antibodies in the CSF, blood-brain barrier dysfunction, and neurological outcome	25/9/2020	Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation	<a href="https://nn.neurology.org/content/7/6/e893">https://nn.neurology.org/content/7/6/e893</a>
5	<b>Αλεξοπούλου Ευθυμία</b> , Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Επεμβατικής Ακτινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Operation of ultrasonography services in a dedicated paediatric hospital and a university hospital in Greece under the COVID-19 pandemic	7/7/2020	Pediatric radiology	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00247-020-04725-x">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00247-020-04725-x</a>
6	<b>Αλεξοπούλου Ευθυμία</b> , Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Επεμβατικής Ακτινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Thoracic imaging of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in children : a series of 91 cases	4/8/2020	Pediatric Radiology (2020)	<a href="https://libkey.io/libraries/2005/article/s/403421681/full-text-file">https://libkey.io/libraries/2005/article/s/403421681/full-text-file</a>
7	<b>Αλεξοπούλου Ευθυμία</b> , Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Επεμβατικής Ακτινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Coronavirus disease 2019 (COVID-19) in children: a systematic review of imaging findings	18/6/2020	Pediatric radiology	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00247-020-04726-w">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00247-020-04726-w</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
8	<b>Αλγυζάκης Νικήφορος</b> , (υποψ. Διδάκτωρ), <b>Μάρκου Αθηνά</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Ρούσης Νικόλαος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), Γαλάνη Αικατερίνη, Αυγέρης Μαργαρίτης, <b>Αδαμόπουλος Παναγιώτης</b> (Μεταπτυχιακός φοιτητής), <b>Σκορζιάς Ανδρέας</b> (Καθηγητής), <b>Λιανίδου Εύη</b> (Καθηγήτρια), <b>Παρασκευής Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής), <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής μικροβιολογίας), <b>Δημόπουλος Μελέτιος- Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία), <b>Θωμαΐδης Νικόλαος</b> (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Analytical methodologies for the detection of SARS-CoV-2 in wastewater: Protocols and future perspectives	20/11/2020	TrAC Trends in Analytical Chemistry	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016599362030354X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016599362030354X</a>
9	<b>Αναγνωστόπουλος Δημήτριος</b> , Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Potential effects of "social" distancing measures and school lockdown on child and adolescent mental health	23/5/2020	European Child & Adolescent Psychiatry	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00787-020-01549-w">https://link.springer.com/article/10.1007/s00787-020-01549-w</a>
10	<b>Αναστασία Ιωάννα</b> Επιστ. Συνεργάτης <b>Ελευθεριάδου Ιωάννα</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Τεντολούρης Αναστάσιος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Τσαλιγγίρης Δημήτριος</b> , Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολόγος, <b>Τεντολούρης Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	In Vitro Data of Current Therapies for SARS-CoV-2	Ιούνιος 2020	Current Medicinal Chemistry	<a href="https://www.eurkaselect.com/181895/article">https://www.eurkaselect.com/181895/article</a>
11	<b>Αναστασοπούλου Κλειώ</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Σπανιάκης Νικόλαος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής, <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2 transmission, the ambiguous role of children and considerations for the reopening of schools in the fall	3/9/2020	Future Medicine	<a href="https://www.futuremedicine.com/doi/10.2217/fmb-2020-0195">https://www.futuremedicine.com/doi/10.2217/fmb-2020-0195</a>
12	<b>Αναστασοπούλου Κλειώ</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής μικροβιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Human genetic factors associated with susceptibility to SARS-CoV-2 infection and COVID-19 disease severity.	22/10/2020	Human Genomics	<a href="https://humgenomics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40246-020-00290-4">https://humgenomics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40246-020-00290-4</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
13	<b>Αναστασοπούλου Κλειώ</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής μικροβιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Tracing day-zero and forecasting the COVID-19 outbreak in Lombardy, Italy: A compartmental modelling and numerical optimization approach	30/10/2020	Plos.one	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0240649">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0240649</a>
14	<b>Αναστασοπούλου Κλειώ</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής μικροβιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Data-based analysis, modelling and forecasting of the COVID-19 outbreak	31/3/2020	Plos.one	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0230405">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0230405</a>
15	Ανθή Αναστασία, <b>Κωνσταντίνης Δημήτριος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης Οδοντιατρικής), Θεοδωρακοπούλου Μαρία, Αποστολοπούλου Ολυμπία, <b>Καράμπελα Ειρήνη</b> Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α, Κωνσταντοπούλου Γεωργία, <b>Πατσιλινάκου Σταυρούλα</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Αρμαγανίδης Απόστολος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Πνευμονολογία - Εντατική Θεραπεία), <b>Δημόπουλος Γεώργιος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Εντατική Θεραπεία )	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	A Severe COVID-19 Case Complicated by Right Atrium Thrombus.	23/9/2020	American journal of case reports	<a href="https://www.amjcaserep.com/abstract/index/idArt/926915">https://www.amjcaserep.com/abstract/index/idArt/926915</a>
16	<b>Αντωνιάδου Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια), <b>Τζούτζας Ιωάννης</b> (Καθηγητής), <b>Τζέριμπος Φώτιος</b> (Αναπληρωτής καθηγητής), <b>Πανής Βασίλειος</b> (Καθηγητής), Τσερώνη Μαρία, <b>Μαδιανός Φοίβος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Infection Control during COVID-19 Outbreak in a University Dental School	October 2020	Journal of Oral Hygiene & Health	<a href="https://www.researchgate.net/publication/345083327_IJHH-20-19427_final">https://www.researchgate.net/publication/345083327_IJHH-20-19427_final</a>
17	<b>Αντωνίου Βαρθάρα</b> (ΕΔΙΠ), <b>Βασιλάκης Εμμανουήλ</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Χατζάκη Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Is crowdsourcing a reliable method for mass data acquisition? The case of COVID-19 spread in Greece during Spring 2020	14/10/2020	ISPRS International Journal of Geo-Information	<a href="https://www.mdpi.com/2220-9964/9/10/605/htm">https://www.mdpi.com/2220-9964/9/10/605/htm</a>
18	<b>Αρκαδόπουλος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής), <b>Βλαχάκος Δημήτριος</b> (Καθηγητής Παθολογίας Νευρολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hyperferritinemia in patients with COVID-19: An opportunity for iron chelation?	3/9/2020	THOUGHTS & PROGRESS	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.13812">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.13812</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
19	<b>Αρκαδόπουλος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δαναΐς Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Μιχαλόπουλος Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Βασιλείου Παντελεΐμων</b> (Αν. Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The "misfortune" of being a COVID-19 negative patient during the coronavirus pandemic	2/11/2020	J Buon	?
20	<b>Αρμένη Ελένη</b> (Ενδοκρινολόγος, <b>Πάσχου Σταυρούλα</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), <b>Πέππα Μελοπομένη</b> (Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Managing diabetes in ageing patients during the covid-19 pandemic	17/11/2021	Maturitas	<a href="https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2020.11.002">https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2020.11.002</a>
21	<b>Ασημάκης Νικόλαος</b> , Καθηγητής, <b>Κτενά Αφροδίτη</b> , Καθηγήτρια, <b>Μανασής Χρήστος</b> , Καθηγητής, <b>Ενέα Μέλε</b> , υποψήφιος διδάκτορας	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Using the time varying Kalman filter for prediction of Covid-19 cases in Latvia and Greece	6/11/2020	2020 IEEE 61st International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON)	<a href="http://www.conference.rtu.lv/qazcdeI7GBmjU/RTUCON2020_paper_50Kh25pA21UJ84.pdf">http://www.conference.rtu.lv/qazcdeI7GBmjU/RTUCON2020_paper_50Kh25pA21UJ84.pdf</a>
22	<b>Βαρώτσος Κώστας</b> , Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	A new model for the spread of COVID-19 and the improvement of safety	18 Αυγούστου 2020	Safety Science	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.10.4962">https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.10.4962</a>
23	<b>Βαρώτσος Κώστας</b> , Καθηγητής	Τμήμα Φυσικής -ΣΘΕ	Diagnostic model for the society safety under COVID-19 pandemic conditions	11/1/2021	Safety Science	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753521000072?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753521000072?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
24	<b>Βασιλείου Αλίση</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Edison Jahaj</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Ηλιάς Ιωάννης, Μαρίκα Βασιλική, <b>Μαλαχιάς Σωτήριος</b> (Συνεργάτης Ανασθησιολόγος – Εντατικολόγος), <b>Βρεττού Χαρικλεια</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>Ισχάκη Ελένη</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>Μάστορα Ζαφειρία</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>Δούκα Ευαγγελία</b> (Συνεργάτης Παθολόγος – Λοιμοξιολόγος – Εντατικολόγος), Κεσκανίδου Χρυσή, <b>Τσιπυλής Σταμάτης</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος), <b>Βασιλειάδη Δήμητρα</b> (Συνεργάτης Ενδοκρινολόγος), <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Δημοπούλου Ιωάννα</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Lactate Kinetics Reflect Organ Dysfunction and Are Associated with Adverse Outcomes in Intensive Care Unit Patients with COVID-19 Pneumonia: Preliminary Results from a GREEK Single-Centre Study	28/9/2020	Metabolites	<a href="https://www.mdpi.com/2218-1989/10/10/386">https://www.mdpi.com/2218-1989/10/10/386</a>
25	<b>Βερόκοκος Χρήστος</b> Επίκουρος Καθηγητής, <b>Λιάβρης Ανδρέας</b> Αναπληρωτής Καθηγητής, <b>Γερούλακος Γιώργος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Doing the right thing for the right reason when treating ruptured abdominal aortic aneurysms in the COVID-19 era.	11/4/2020	Journal of Vascular Surgery	<a href="https://www.ivascvsurg.org/article/S0741-5214(20)30504-8/fulltext">https://www.ivascvsurg.org/article/S0741-5214(20)30504-8/fulltext</a>
26	Βλαχάκης Δημήτριος, <b>Χρούσος Γεώργιος</b> (Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας), <b>Μπακοπούλου Φλώρα</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Παιδική - Εφηβική Ιατρική)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Molecular mechanisms of the novel coronavirus SARS-CoV-2 and potential anti-COVID19 pharmacological targets since the outbreak of the pandemic.	8/10/2020	Food and Chemical Toxicology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306955">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306955</a>
27	<b>Βλαχάκης Παναγιώτης</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Τεντολούρης Αναστάσιος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Τούσουλης Δημήτρης</b> Καθηγητής Καρδιολογίας <b>Τεντολούρης Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Current data on the cardiovascular effects of COVID-19	18/4/2020	Hellenic Journal of Cardiology	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32315757/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32315757/</a>
28	<b>Βλαχάκης Παναγιώτης</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Τεντολούρης Αναστάσιος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Κανακάκης Ιωάννης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concerns for management of STEMI patients in the COVID-19 era: a paradox phenomenon	30/7/2020	Journal of Thrombosis and Thrombolysis	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007/s11239-020-02236-y">https://links.springer.com/article/10.1007/s11239-020-02236-y</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
29	<b>Βλαχογιαννόπουλος Παναγιώτης</b> Καθηγητής, <b>Αλεξόπουλος Χάρης</b> Διδάκτωρ Ιατρικής, <b>Μπιτζύλη Κλεοπάτρα</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Μπάριμα Χρυσάνθη, Δαλάκας Μαρίνος</b> (Καθηγητής), <b>Τζιούφας Αθανάσιος</b> (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-SARS-CoV-2 antibody detection in healthcare workers of two tertiary hospitals in Athens, Greece	27/10/2020	Clinical Immunology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521661620307798?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521661620307798?via%3Dihub</a>
30	<b>Βλαχογιαννόπουλος Παναγιώτης</b> Καθηγητής, <b>Μαγγίρα Έλενα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Αλεξόπουλος Χάρης</b> Διδάκτωρ Ιατρικής, <b>Edison Jahađ</b> Διδάκτωρ Ιατρικής, <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας, <b>Τζιούφας Αθανάσιος</b>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Autoantibodies related to systemic autoimmune rheumatic diseases in severely ill patients with COVID-19	12/6/2020	Annals of the Rheumatic Diseases	<a href="https://ard.bmj.com/content/early/2020/06/24/annrheumdis-2020-218009">https://ard.bmj.com/content/early/2020/06/24/annrheumdis-2020-218009</a>
31	<b>Βουγιαννοπούλου Κωνσταντίνα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Σκαλτσούνης Αλέξιος</b> Δεάνδρος (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Natural and Nature-Derived Products Targeting Human Coronaviruses	16/1/2021	Molecules MDPI	<a href="https://www.mdpi.com/1420-3049/26/2/448">https://www.mdpi.com/1420-3049/26/2/448</a>
32	<b>Βροχάτης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Γιωτάκη Σωτηρία</b> (Ακαδημαϊκός Υπότροφος)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 myocardial injury: We have much more to discover	1/9/2020	Int J Cardiol	<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0167527320320556">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0167527320320556</a>
33	<b>Βροχάτης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Γιωτάκη Σωτηρία</b> (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), <b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Comment on: "Pharmacomodulatory Therapy in COVID-19"	3/9/2020	Drugs	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007/s40265-020-01395-9">https://links.springer.com/article/10.1007/s40265-020-01395-9</a>
34	<b>Βροχάτης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	STEMI in COVID-19 patients: thrombolysis-first approach could yield more risk than benefit	30/09/2020	European heart journal	<a href="https://academic.oup.com/eurheartj/article/doi/10.1093/eurheartj/ehaa477/5913135">https://academic.oup.com/eurheartj/article/doi/10.1093/eurheartj/ehaa477/5913135</a>
35	<b>Βροχάτης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Myocardial injury in COVID-19—Can We Successfully Target Inflammation?	1/9/2020	JAMA Cardiology	<a href="https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2768441">https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2768441</a>
36	<b>Βροχάτης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The role of cardiology specialties in times of crisis	14/8/2020	European Heart Journal	<a href="https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/31/2935/5874619">https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/31/2935/5874619</a>
37	<b>Βροχάτης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Γιωτάκη Σωτηρία</b> (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), <b>Τουσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of myocardial injury on mortality in patients with COVID-19: a meta-analysis	8/8/2020	Hell J Cardiol	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S110996620301779?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S110996620301779?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
38	<b>Βρεττού Αγάθη</b> – Ρόζα Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ Διδάκτωρ, <b>Παρίσης Ιωάννης</b> Καθηγητής, <b>Οικονομίδης Ιγνάτιος</b> Αναπλ. Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Dual Role of Echocardiography in the Diagnosis of Acute Cardiac Complications and Treatment Monitoring for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19).	2/9/2020	Frontiers in Cardiovascular Medicine	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7492803/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7492803/</a>
39	<b>Βρεττού Χαρίκλεια</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), <b>Σαρρή Κατερίνα</b> , Παπαχρηστάκης Ιωάννης, Θεοδωρακοπούλου Μαρία, Χρυσανθοπούλου Ευαγγελία, <b>Ρούση Χριστίνα</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας Εντατική Θεραπεία - Πνευμονολογίας), <b>Ζακυνθινός Σπύρος</b> (Καθηγητής Παθολογίας Εντατική Θεραπεία - Πνευμονολογίας), <b>Κοττανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Pupillometry in critically ill patients with COVID-19: a prospective study.	7/10/2020	Clinical Autonomic Research	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10286-020-00737-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s10286-020-00737-7</a>
40	<b>Γαβριατοπούλου Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Θεραπευτική - Μεθοδολογία Κλινικής έρευνας), <b>Κορομπόκη Ελένη</b> (Συνεργάτης Τμήμα Παθολογίας), <b>Φωτίου Δέσποινα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης Τμ. Ιατρικής), <b>Σταθόπουλος - Ντάνασης Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Ψαλτοπούλου Θεοδώρα</b> (Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας), <b>Τέρος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας), <b>Δημόπουλος Μελέτιος</b> - <b>Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Organ-specific manifestations of COVID-19 infection.	27/7/2020	Clinical Experimental Medicine	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10238-020-00648-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s10238-020-00648-x</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
41	<b>Γαβριαστοπούλου Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Θεραπευτική - Μεθοδολογία Κλινικής έρευνας), <b>Σταθόπουλος - Ντάνιας Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Κορομπόκη Ελένη</b> (Συνηγμένη Τμήμα Παθολογίας), <b>Φωτίου Δέσποινα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης Τμ. Ιατρικής), Μίγκου Μαγδαληνή, <b>Ψαλτοπούλου Θεοδώρα</b> (Αναπλ. Καθην. Παθολογίας), <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Καστριτής Ευστάθιος</b> , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής- Παθολογίας-Ογκολογίας), <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Emerging treatment strategies for COVID-19 infection.	30/10/2020	Clinical Experimental Medicine	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007/s10238-020-00671-y">https://links.springer.com/article/10.1007/s10238-020-00671-y</a>
42	<b>Γαβριαστοπούλου Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια, Παθολογίας), <b>Σχίζας Δημήτριος</b> (Επικουρος Καθηγητής, Γενική Χειρουργική), <b>Σπάρταλης Ελευθέριος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης Τομ.Χειρουργικής), <b>Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Oncology during the COVID-19 pandemic: challenges, dilemmas and the psychosocial impact on cancer patients (Review)	8/5/2020	Oncology letters	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2020.11599">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2020.11599</a>
43	<b>Γαλάνης Πέτρος</b> (ΕΔΙΠ)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Development and validation of a questionnaire to measure COVID-19 among nursing students in Greece	Under press.	Nursing Reports,	Under press.
44	<b>Γαλάνης Πέτρος</b> (ΕΔΙΠ) <b>Καττελίδου Δάφνη</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies and associated factors in health care workers: a systematic review and meta-analysis	Under press.	Journal of Hospital Infection	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.23.20218289v2">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.23.20218289v2</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
45	<b>Γαλάνης Πέτρος</b> (ΕΔΙΠ) <b>Καλλέργης Γεώργιος</b> (Ομότιμος Καθηγητής) <b>Καϊτελίδου Δάφνη</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Determinants of psychological distress during the COVID-19 pandemic and the lockdown measures: a nationwide on-line survey in Greece and Cyprus	25.10.2020	medRxiv	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.25.20219006v1">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.25.20219006v1</a>
46	<b>Γαλάνης Πέτρος</b> (ΕΔΙΠ), <b>Φράγκου Δέσποινα</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Καϊτελίδου Δάφνη</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Nurses' burnout and associated risk factors during the COVID-19 pandemic: a systematic review and meta-analysis	25/11/2020	medRxiv	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.24.20237750v1">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.24.20237750v1</a>
47	<b>Γαλάνης Πέτρος</b> (ΕΔΙΠ), <b>Φράγκου Δέσποινα</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Καϊτελίδου Δάφνη</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Seroprevalence of sars-cov-2 antibodies and associated factors in healthcare workers: A systematic review and meta-analysis	16/11/2021	Journal of Hospital Infection	<a href="https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.jhin.2020.11.008">https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.jhin.2020.11.008</a>
48	<b>Γαλαντσουλος Μιχαήλ</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ - Συνεργάτης), <b>Δουκατάς Άρης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ - Συνεργάτης), <b>Γαζούλη Μαρία</b> (Αναπλ. Καθηγ. Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Origin and genomic characteristics of SARS-CoV-2 and its interaction with angiotensin converting enzyme type 2 receptors, focusing on the gastrointestinal tract	7/11/2020 (δεν είναι ακόμα στο PUBMED)	World Journal of Gastroenterology	<a href="https://www.wjgnet.com/1007-9327/full/v26/i41/63335.htm">https://www.wjgnet.com/1007-9327/full/v26/i41/63335.htm</a>
49	<b>Γαρμπής Νικόλαος</b> Υποψήφιος Διδάκτωρ, <b>Δαμασκός Χρήστος</b> Βαλσάμη Σερένα Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Δημητρούλης Δημήτριος</b> Αναπλ. Καθηγητής, <b>Φαρμάκη Παρασκευή</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Αντωνίου Ευστάθιος</b> Επικ. Καθηγητής, <b>Κοντζόγλου Κωνσταντίνος</b> Επικ. Καθηγητής, <b>Συλλιάος Αθανάσιος</b> Ειδικευόμενος Ιατρός, <b>Στυλιανίδη Αθανασία</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Γαρμπή Άννα</b> Ιατρός	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The impact of peripheral eosinophil counts and eosinophil to lymphocyte ratio (elr) in the clinical course of covid-19 patients: A retrospective study	Ιαν-Φεβ 2021	In Vivo	<a href="https://doi.org/10.21873/invivo.12303">https://doi.org/10.21873/invivo.12303</a>
50	<b>Γερονικολού Στυλιανή</b> Διδάκτωρ, <b>Χρούσος Γεώργιος</b> (Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19-induced fear in infoveillance studies: Pilot meta-analysis study of preliminary results	3/2/2021	JMIR Formative Research	<a href="https://dx.doi.org/10.2196%2F21156">https://dx.doi.org/10.2196%2F21156</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδίκτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
51	Γεωργακοπούλου Ελένη Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Digitally aided telemedicine during the SARS-CoV-2 pandemic to screen oral medicines.	5/5/2020	Oral Diseases	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/odi.13383#">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/odi.13383#</a>
52	Γεωργιόπουλος Γεώργιος, Θεραπευτική κλινική Αθηνών	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Characteristics and Outcomes in Patients With COVID-19 and Acute Ischemic Stroke: The Global COVID-19 Stroke Registry	01/09/2020	Stroke (1970)	<a href="https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.031208">https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.031208</a>
53	Γιαμαρέλλος - Μπουριμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογία, Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Trained Immunity: a Tool for Reducing Susceptibility to and the Severity of SARS-CoV-2 Infection	4/5/2020	Cell	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867420305079?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867420305079?via%3Dihub</a>
54	Γιαμαρέλλος - Μπουριμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογία, Λοιμώξεις), Ροβίνα Νικολέττα (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), Αντωνιάδου Αναστασία (Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας), Αντωνάκος Νικόλαος (Παθολόγος), Δαμοράκη Γεωργία (Συνεργάτης), Γκαβρογιάννη Θεολογία, Αδάμη Μαρία-Ευαγγελία, Κατσαούνη Παρασκευή (επ. καθ. πνευμονολογίας), Νταγιάνου Μαρία (συνεργάτης), Κυριακοπούλου Μαγδαληνή (Εντατικολόγος πνευμονολογίας), Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής, Παθολογία, Εντατική Θεραπεία ), Κουφαργύρης Παναγιώτης (Επιστημονικός Συνεργάτης), Καραγιώργος Αθανάσιος, Κατρινή Κωνσταντίνα (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Λεκάκης Βασίλειος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Κωτσάκη Αντιγόνη (Παθολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος), Ρενιέρης Γεώργιος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Θεοδούλου Δανάη, Πάνου Βασίλειη, Κουκάκη Ευαγγελία (Μεταπτυχιακή φοιτήτρια), Κουλούρης Νικόλαος (Καθηγητής Παθολογίας), Κουτσούκου Αντωνία (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Complex Immune Dysregulation in COVID-19 Patients with Severe Respiratory Failure	21/4/2020	Cell Host & Microbe	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1931312820302365?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1931312820302365?via%3Dihub</a>
55	Γιαμαρέλλος - Μπουριμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Complement activation in the disease course of COVID-19 and its effects on clinical outcomes.	10/10/2020	The Journal of the infectious diseases	<a href="https://academic.oup.com/jid/advance-article/doi/10.1093/infdis/jiaa646/5920660">https://academic.oup.com/jid/advance-article/doi/10.1093/infdis/jiaa646/5920660</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
56	<b>Γιαμαρέλλος - Μπουριμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2/COVID-19: Evolving Reality, Global Response, Knowledge Gaps, and Opportunities.	Οκτ-20	SHOCK	<a href="https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/10000/SARS_Cov_2_COVID_19_Evolving_Reality_Global2.aspx">https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/10000/SARS_Cov_2_COVID_19_Evolving_Reality_Global2.aspx</a>
57	<b>Γιαμαρέλλος-Μπουριμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων), <b>Πουλάκου Γαρυφαλιά</b> (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Πουρνάρας Σπυρίδων</b> (Καθηγητής Κλινικής Μικροβιολογίας), <b>Δημόπουλος Γεώργιος</b> (Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας),	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Update in COVID-19 in the intensive care unit from the 2020 HELLENIC Athens International symposium	Οκτώβριος 2020	Anesthesia Critical Care and Pain Medicine	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33172592/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33172592/</a>
58	<b>Γιαμαρέλλος-Μπουριμπούλης Ευάγγελος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Safety and COVID-19 Symptoms in Individuals Recently Vaccinated with BCG: a Retrospective Cohort Study	5/8/2020	ScienceDirect/Cell Reports Medicine	<a href="https://www.cell.com/cell-reports-medicine/fulltext/S2666-3791(20)30093-8?returnURL=https%3A%2F%2Flink.ingub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS2666379120300938%3Fshowall%3Dtrue">https://www.cell.com/cell-reports-medicine/fulltext/S2666-3791(20)30093-8?returnURL=https%3A%2F%2Flink.ingub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS2666379120300938%3Fshowall%3Dtrue</a>
59	<b>Γιαμούρης Ευάγγελος, Μπότσα Ευανθία</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Παναγιώτου Παναγιώτα</b> (Μεταπτυχιακή φοιτήτρια), <b>Μπίνου Μαρία, Κανάκας-Gantenbein Χριστίνα</b> (Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρική Ενδοκρινολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	How a Greek children's hospital reorganised its facilities and developed policies to handle suspected COVID-19 cases	29/7/2020	ACTA PAEDIATRICA PERSPECTIVES	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apa.15503">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apa.15503</a>
60	<b>Γιαννακούλης Βασίλειος</b> (Συνεργάτης), Παπουτσή Ελένη, Σιεμπας Ηλίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Findings from National and Kapodistrian University of Athens School of Medicine Provides New Data about COVID-19 (Effect of Cancer on Clinical Outcomes of Patients With COVID-19: A Meta-Analysis of Patient Data)	22/6/2020	JCO Global Oncology	<a href="https://ascopubs.org/doi/10.1200/JGO.20.00225">https://ascopubs.org/doi/10.1200/JGO.20.00225</a>
61	<b>Γιαννική Μαρία</b> Ιατρός, <b>Σιαχανίδου Τάνια</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Μπότσα Ευανθία</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Μίχος Αθανάσιος</b> (Επίκουρος Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Measles epidemic in pediatric population in greece during 2017–2018: Epidemiological, clinical characteristics and outcomes	20/1/2021	PLoS ONE	<a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245512">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245512</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
62	<b>Γιαννοπούλου Ιωάννα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής, <b>Τσομπανόγλου Γεώργιος</b> Επιστ. Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic: challenges and opportunities for the Greek health care system	01/09/2020	Irish Journal of Psychological Medicine	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/irish-journal-of-psychological-medicine/article/covid19-pandemic-challenges-and-opportunities-for-the-greek-health-care-system/2630DF16917841D7FBBFAC3453F97BD9">https://www.cambridge.org/core/journals/irish-journal-of-psychological-medicine/article/covid19-pandemic-challenges-and-opportunities-for-the-greek-health-care-system/2630DF16917841D7FBBFAC3453F97BD9</a>
63	<b>Γιαννοπούλου Ιωάννα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, Ευσταθίου Βασιλική, <b>Δουζένης Αθανάσιος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Adding stress to the stressed: Senior high amidst the COVID-19 nationwide lockdown school students' mental health in Greece	6/11/2020	Psychiatry Research	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165178120332212">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165178120332212</a>
64	<b>Γκόγκου Ειρήνη</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Μπαρνασάς Γρηγόρης</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Τρουγκάκος Ιωάννης</b> (Καθηγητής Βιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Expression profiling meta-analysis of ACE2 and TMPRSS2, the putative anti-inflammatory receptor and priming protease of SARS-CoV-2 in human cells, and identification of putative modulators	September 2020	Science Direct	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221323172030820X#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221323172030820X#!</a>
65	<b>Δαλάκας Μαρίνος</b> (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cranial neuropathies and COVID-19: Neurotropism and autoimmunity	4/8/2020	Neurology	<a href="https://n.neurology.org/content/95/5/195">https://n.neurology.org/content/95/5/195</a>
66	<b>Δαλάκας Μαρίνος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Guillain-Barré syndrome: The first documented COVID-19-triggered autoimmune neurologic disease	9/6/2020	Neurology: neuroimmunology & neuroinflammation	<a href="https://n.neurology.org/content/7/5/e781">https://n.neurology.org/content/7/5/e781</a>
67	<b>Δαλαμάγκα Μαρία</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Καράμπελα Ειρήνη</b> Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμελήτρια, <b>Χριστοδουλάτος Γεράσιμος</b> -Σωκράτης Ιατρός Βιοπαθολόγος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Adherence to the mediterranean diet is an independent predictor of circulating vitamin d levels in normal weight and non-smoker adults: An observational cross-sectional study. International Implications for European Physical Education Teacher Education during the COVID-19 pandemic: a cross-institutional SWOT analysis	Ιανουάριος 2021	Journal of Food Sciences and Nutrition	doi: 10.1080/09637486.2021.1878488.
68	<b>Δανιά Ασπασία</b> (επικουρη Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ		18/9/2020	European Journal of Teacher Education	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02619768.2020.1823963">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02619768.2020.1823963</a>
69	<b>Δασκαλάκη Γεώργιος</b> Αν Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας και Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Αντακαλής Πάνος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Maternal and Perinatal Outcomes of Pregnant Women with SARS-COV-2 infection	14/9/2020	Ultrasound in Obstetrics and Gynecology	<a href="https://doi.org/10.1002/uog.23107">https://doi.org/10.1002/uog.23107</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
70	Δεδεηλίνα Αικατερίνη Φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Medical and Surgical Education Challenges and Innovations in the COVID-19 Era: A Systematic Review.	6/2020	In vivo (Athens)	<a href="http://iviarjournals.org/content/34/3_suppl/1603.full">http://iviarjournals.org/content/34/3_suppl/1603.full</a>
71	Δελίδης Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής ΩΡΛ, Μαραγκοδάκης Παύλος, Καθηγητής ΩΡΛ Νικολόπουλος Θωμάς, Καθηγητής ΩΡΛ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Timing of Tracheotomy in Intubated Patients With COVID-19	May 19, 2020	Otolaryngology-Head and Neck Surgery	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0194599820930668?url_ver=Z39.88-2003&amp;rft_id=ori%3Arid%3Acrissref.org&amp;rft_dat=cr_pub++0pubmed&amp;">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0194599820930668?url_ver=Z39.88-2003&amp;rft_id=ori%3Arid%3Acrissref.org&amp;rft_dat=cr_pub++0pubmed&amp;</a>
72	Δελίδης Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής ΩΡΛ, Μαραγκοδάκης Παύλος, Καθηγητής ΩΡΛ Τσιόδρος Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Short-Term Follow-Up of Self-Isolated COVID-19 Patients with Smell and Taste Dysfunction in Greece: Two Phenotypes of Recovery	2020 Oct 13	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec	<a href="https://www.karger.com/Article/FullText/511436">https://www.karger.com/Article/FullText/511436</a>
73	Δεμερτζής Νικόλαος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Covid-19 as cultural trauma	10/9/2020	American Journal of Cultural Sociology	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s41290-020-00112-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s41290-020-00112-z</a>
74	Δέτσια Μαρία Επιστ. Συνεργάτης, Edison Jahaj (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Ρούσος Χάρης Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής, Δημοπούλου Ιωάννα (Καθηγήτρια Παθολογίας), Ορφανός Στυλιανός Επίκουρος Καθηγητής, Κοτανίδου Αναστασία (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A novel ratio of cd8+T-B-cells as a prognostic marker of coronavirus disease 2019 patient progression and outcome	Απρίλιος 2021	Virology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.virol.2021.01.002">https://doi.org/10.1016/j.virol.2021.01.002</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
75	<p><b>Δευτεραίος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Βραχάκης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Σιάσος Γεράσιμος</b> Αναπλ. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας, <b>Γιωτάκη Σωτηρία</b> (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), <b>Συρίγος Κωνσταντίνος</b> Καθηγητής Παθολογίας &amp; Ογκολογίας, <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας - Πνευμονολογίας, <b>Κουλούρης Νικόλαος</b> Καθηγητής Πνευμονολογίας, <b>Σύβας Νικόλαος</b> Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμώξεων, <b>Αγγελίδης Χρήστος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Αλεξόπουλος Δημήτριος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Μανώλης Αντώνιος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Τούτουζας Κωνσταντίνος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Τσιούφης Κωνσταντίνος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Βαβουρανάκης Εμμανουήλ</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Τσιώδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Στεφανιάδης Χριστόδουλος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας,</p>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Effect of Colchicine vs Standard Care on Cardiac and Inflammatory Biomarkers and Clinical Outcomes in Patients Hospitalized With Coronavirus Disease 2019: The GRECCO-19 Randomized Clinical Trial	1/6/2020	JAMA Netw Open	<a href="https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2767593">https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2767593</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
76	<b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Σιάσος Γεράσιμος</b> Αναπλ. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας, <b>Βραχάκης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Αγγελίδης Χρήστος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Σωτηρία Γιωτάκη</b> (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), <b>Γιαμαρέλλου Ελένη</b> Ομ. Καθηγήτρια Παθολογίας, <b>Δαϊκός Γεώργιος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Λάγιου Παγώνα</b> Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, <b>Σαρόγλου Γεώργιος</b> Ομ. Καθηγητής Παθολογίας, <b>Σύλμας Νικόλαος</b> Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμώξεων, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας - Πνευμονολογίας, <b>Κουλούρης Νικόλαος</b> Καθηγητής Πνευμονολογίας, <b>Φιλίππου Δημήτριος</b> Επικ. Καθηγητής Ανατομίας, <b>Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Στεφανιάδης Χριστόδουλος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Greek study in the effects of colchicine in COVID-19 complications prevention (GRECCO-19 study): Rationale and study design	3/4/2020	Hell J Cardiol	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620300610?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620300610?via%3Dihub</a>
77	<b>Δευτεράσιος Σπυρίδων</b> καθηγητής καρδιολογίας, <b>Βραχάκης Δημήτριος</b> (Δρ. Ιατρικής), <b>Σιάσος Γεράσιμος</b> Αναπλ. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας, <b>Γιωτάκη Σωτηρία</b> (ακαδημαϊκός υπότροφος), <b>Στεφανιάδης Χριστόδουλος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Colchicine as a potent anti-inflammatory treatment in COVID-19: can we teach an old dog new tricks?	01/07/2020	Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother	<a href="https://academic.oup.com/ehjcvp/article/6/4/255/5825545">https://academic.oup.com/ehjcvp/article/6/4/255/5825545</a>
78	<b>Δηλαβέρης Πολυχρόνης</b> , Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A roadmap to nationwide monitoring of Cardiovascular Implantable Electronic Devices in Greece: staying safe in the era of COVID-19 pandemic.	15/9/2020	Hellenic Journal of Cardiology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620301986?via%3Dihub#">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620301986?via%3Dihub#</a>
79	<b>Δημακάκος Ευάγγελος</b> (Επιστ. Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Pharmacological Agents Targeting Thromboinflammation in COVID-19: Review and Implications for Future Research	30/5/2020	Thrombosis and Haemostasis	<a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1713152">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1713152</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
80	Δημησάκης Ευάγγελος (Επιστ. Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and Thrombotic or Thromboembolic Disease: Implications for Prevention, Antithrombotic Therapy, and Follow-Up: JACC State-of-the-Art Review	16/6/2020	Journal of the American College of Cardiology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735109720350087?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735109720350087?via%3Dihub</a>
81	Δημησάκης Ευάγγελος (Επιστ. Συνεργάτης), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Guidance for the Management of Patients with Vascular Disease or Cardiovascular Risk Factors and COVID-19: Position Paper from VAS-European Independent Foundation in Angiology/Vascular Medicine.	13/9/2020	Thrombosis Haemostasis	<a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1715798">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1715798</a>
82	Δημητρούλης Δημήτριος (Αναπλ. Καθηγητής, Γενικής Χειρουργικής), Γαριμπίς Νικόλαος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Δαμασκός Χρήστος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Surgical Strategies in the Era of SARS-CoV-2	27/4/2020	The Pan African medical journal	<a href="https://www.panafrican-med-journal.com/content/series/35/2/9/full">https://www.panafrican-med-journal.com/content/series/35/2/9/full</a>
83	Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας), Γαμφαρέλλος-Μπουρμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Favorable anakinra responses in severe Covid-19 patients with secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis	8 Ιουλίου 2020	Cell Host and Microbe	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32411313/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32411313/</a>
84	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Coronavirus 2019, Microthromboses, and Platelet Activating Factor	17/8/2020	Clinical Therapeutics	<a href="https://www.clinicaltherapeutics.com/article/S0149-2918(20)30357-X/fulltext#%20">https://www.clinicaltherapeutics.com/article/S0149-2918(20)30357-X/fulltext#%20</a>
85	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Is Platelet-Activating Factor (PAF) a Missing Link for Elucidating the Mechanism of Action of the Coronavirus SARS-CoV-2 and Explaining the Side Effects-Complications of COVID-19 Disease?	21/6/2020	Preprints	<a href="https://www.preprints.org/manuscript/202006.0253/v1">https://www.preprints.org/manuscript/202006.0253/v1</a>
86	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Micronutrients, Non-Nutrients and Mediterranean Diet: A Potential Protective Role Against COVID-19 through Modulation of PAF Actions and Metabolism	14/12/2020	Preprints	<a href="https://www.preprints.org/manuscript/202012.0343/v1">https://www.preprints.org/manuscript/202012.0343/v1</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
87	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Micronutrients, Phytochemicals and Mediterranean Diet: A Potential Protective Role against COVID-19 through Modulation of PAF Actions and Metabolism	30/1/2021	Nutrients	<a href="https://www.mdpi.com/2072-6643/13/2/462">https://www.mdpi.com/2072-6643/13/2/462</a>
88	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Micronutrients, phytochemicals and mediterranean diet: A potential protective role against covid-19 through modulation of paf actions and metabolism	30/1/2021	Nutrients	<a href="https://doi.org/10.3390/nu13020462">https://doi.org/10.3390/nu13020462</a>
89	Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Efficacy and safety of weekly carfilzomib (70 mg/m <sup>2</sup> ), dexamethasone, and daratumumab (kdd70) is comparable to twice-weekly kdd56 while being a more convenient dosing option: A cross-study comparison of the candor and equileus studies.	28/10/2020	Leukemia and Lymphoma	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10428194.2020.1832672">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10428194.2020.1832672</a>
90	Δήμου Μαρία, Επικουρική Επιμελήτρια στο Παιδοαλλεργιολογικό τμήμα της Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών στο Νοσοκομείο Παιδίων «Η Αγία Σοφία».	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 severity and mortality in patients with chronic lymphocytic leukemia: a joint study by ERIC, the European Research Initiative on CLL, and CLL Campus	9/1/2020	Leukemia	<a href="https://www.nature.com/articles/s41375-020-0959-x.pdf">https://www.nature.com/articles/s41375-020-0959-x.pdf</a>
91	Διομήδης Μαριάννα (Λέκτορας, Τομέα Δημόσιας υγείας)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Sleep and Motion Disorders of Physicians and Nurses Working in Hospitals Facing the Pandemic of COVID 19	1/5/2020	Medicinski arhiv	<a href="https://www.ejmanager.com/mnstamp/s/10/10-1592512833.pdf?i=1603662082">https://www.ejmanager.com/mnstamp/s/10/10-1592512833.pdf?i=1603662082</a>
92	Δουμουχτσής Σέργιος Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of covid-19 on management of urogynaecology patients: A rapid review of the literature	3/2/2021	International Urogynecology Journal	<a href="https://doi.org/10.1007/s00192-021-04704-2">https://doi.org/10.1007/s00192-021-04704-2</a>
93	Δραγώνα Θάλα Καθηγήτρια, Ιακώβου Μαρία Επίκ. Καθηγήτρια, Καραββά Ευδοκία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μητσικοπούλου Μπέσση (Βασική) Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΕΑΠΗ, Αγγλική Γλώσσα και Φιλολογία, Φιλολογία	"You have been like family to us": Non-formal language education addressing adult refugees during the covid19 lockdown	-	ICMS XXIII FORUM	<a href="https://euser.org/icms23en/forum/thread.php?keytitle=54077a7127f33e134322f6b50e22096e&amp;code=540779E5F33E1E36">https://euser.org/icms23en/forum/thread.php?keytitle=54077a7127f33e134322f6b50e22096e&amp;code=540779E5F33E1E36</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
94	Δρακοκύλης Νικόλαος (Αναπλ. Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Comprehensive analysis of drugs to treat SARS-CoV-2 infection: Mechanistic insights into current COVID-19 therapies (Review)	18/5/2020	International Journal of Molecular Medicine	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2020.4608">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2020.4608</a>
95	Δρακοκύλης Νικόλαος (Αναπλ. Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A new threat from an old enemy: Re-emergence of coronavirus (Review)	Ιουν-20	International Journal of Molecular Medicine	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2020.4555">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2020.4555</a>
96	<b>Edison Jahaj (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Αθανασίου Νικόλαος</b> Ειδικευόμενος Ιατρός), <b>Ζάχαρης Αλέξανδρος</b> Ειδικευόμενος Ιατρός, <b>Βασιλείου Αλίκη</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Τσιπλής Σταμάτης</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος), <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Δημοπούλου Ιωάννα</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Glycemia, beta-cell function and sensitivity to insulin in mildly to critically ill covid-19 patients	Ιανουάριος 2021	Medicina	<a href="https://doi.org/10.3390/medicina57010068">https://doi.org/10.3390/medicina57010068</a>
97	<b>Edison Jahaj</b> , Διδάκτωρ, <b>Κόκκορης Στυλιανός</b> , Διδάκτωρ, Ζερβάκης Δημήτριος, Τεμπερεκίδης Πρόδρομος, <b>Μάγειρα Ελένη</b> , Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Πραγματική Μαρία</b> , Διδάκτωρ, Βασιλείου Αλίκη, <b>Ρούση Χριστίνα</b> , Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας, <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> , Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας, <b>Δημοπούλου Ιωάννα</b> , Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Clinical Study of Hyperglycemia and SARS-CoV-2 Infection in Intensive Care Unit Patients	1/6/2020	in vivo 34: 3029-3032 (2020)	<a href="https://doi.org/10.21873/invivo.12136">doi:10.21873/invivo.12136</a>
98	Ελευθερίου Ειρήνη, <b>Μίχος Αθανάσιος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Μικροβιολογίας) Συρογιαννόπουλος Γεώργιος, <b>Τσόλια Μαρία</b> (Καθηγήτρια Παιδιατρική Λοιμωξιολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Children and Adolescents With SARS-CoV-2 Infection: Epidemiology, Clinical Course and Viral Loads.	Δεκ-20	The pediatric Infectious Disease Journal	<a href="https://journals.lww.com/pidj/Fulltext/2020/12000/Children_and_Adolescents_With_SARS_CoV_2.1.aspx">https://journals.lww.com/pidj/Fulltext/2020/12000/Children_and_Adolescents_With_SARS_CoV_2.1.aspx</a>
99	<b>Ηλιόπουλος Δημήτριος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID 19 – The Greek Perspective	28/09/2020	JOURNAL OF CARDIAC SURGERY	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.15027">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.15027</a>
100	<b>Ηλιόπουλος Δημήτριος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19: The Greek perspective.	28/9/2020	Journal of Cardiac Surgery	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.15027">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.15027</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
101	<b>Θεοφωρίδου Καλλιόπη</b> , Δρ. Ιατρικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Influenza immunization and COVID-19	29/7/2020	Vaccine	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X20309890?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X20309890?via%3Dihub</a>
102	<b>Θωμάκος Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Πανδρακλάκης Αναστάσιος</b> (Υπ. Διδάκτωρ), <b>Ροδόλακης Αλέξανδρος</b> (Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ERAS protocols in gynecologic oncology during COVID-19 pandemic	30/4/2020	International Journal of Gynecological Cancer	<a href="https://jigc.bmi.com/content/30/6/7728">https://jigc.bmi.com/content/30/6/7728</a>
103	<b>Ίσαρη Φιλία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> , Υπ. Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Stories of Hope and Resilience: A Multimodal Project	Φεβ-21	International Journal of Appreciative Inquiry	<a href="https://doi.org/10.12781/978-1-907549-46-5-7">dx.doi.org/10.12781/978-1-907549-46-5-7</a>
104	<b>Ισχάκη Ελένη</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Soluble Urokinase Plasminogen Activator Receptor: A Biomarker for Predicting Complications and Critical Care Admission of COVID-19 Patients.	1/7/2020	Molecular Diagnosis & Therapy	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40291-020-00481-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s40291-020-00481-8</a>
105	<b>Κανούργιος Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής), <b>Δημητρίου Δημήτριος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης ΚΕΜΕΧ)	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Direct and Indirect Effects of COVID-19 Pandemic on Implied Stock Market Volatility: Evidence from Panel Data Analysis	2/5/2020	MPRA, University Library of Munich, Germany	<a href="https://mpra.ub.uni-muenchen.de/100020/1/MPRA_paper_100020.pdf">https://mpra.ub.uni-muenchen.de/100020/1/MPRA_paper_100020.pdf</a>
106	<b>Κανούργιος Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής), <b>Δημητρίου Δημήτριος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης ΚΕΜΕΧ)	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Flight-to-quality between global stock and bond markets in the COVID era	14/11/2020 (production date) - Forthcoming publication date	Finance Research Letters	<a href="https://authors.elsevier.com/tracking/article/details?aid=101852&amp;jid=FRL&amp;surname=Kenourgios">https://authors.elsevier.com/tracking/article/details?aid=101852&amp;jid=FRL&amp;surname=Kenourgios</a>
107	<b>Κανούργιος Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής), <b>Παπαθανασίου Σπύρος</b> (Επίκουρος Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	The static and dynamic connectedness of environmental, social, and governance investments: International evidence.	12/8/2020	Economic Modelling	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264999319314968">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264999319314968</a>

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
108	<b>Καίτελιδου Δάφνη</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια <b>Κωνσταντακόπουλου Ολυμπία</b> (Ερευνήτρια, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	COVID-19 Health System Response Monitor-Greece Policy Response	From April 2020 and onwards (country profile update)	Health system Response monitor	<a href="https://www.covid19healthsystem.org/countries/greece/countrypage.aspx">https://www.covid19healthsystem.org/countries/greece/countrypage.aspx</a>
109	<b>Καλλιάντα Μαρία</b> μεταπτυχιακή Οδοντιατρικής	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Homeopathy combat against coronavirus disease (Covid-19)	3/8/2020	Journal of public health	<a href="https://links.springer.com/article/10.10107/s10389-020-01305-z">https://links.springer.com/article/10.10107/s10389-020-01305-z</a>
110	<b>Καλλιάντα Μαρία</b> μεταπτυχιακή φοιτήτρια	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Retracted article: Homeopathy combat against coronavirus disease (covid-19)	3-Auy-20	Journal of Public Health	<a href="https://dx.doi.org/10.1007%2Fs10389-020-01305-z">https://dx.doi.org/10.1007%2Fs10389-020-01305-z</a>
111	<b>Κάλλος Γεώργιος</b> , Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	It Is Time to Address Airborne Transmission of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	6/7/2020	Oxford Academic	<a href="https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa939/5867798">https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa939/5867798</a>
112	<b>Κανεβού Αγγελική</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Λεβεντογιάννης Κωνσταντίνος</b> (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), <b>Γαϊμαρέλος-Μπουριμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Validation of Inflammatory, Adaptive, and Coagulopathic Sepsis Endotypes in Coronavirus Disease 2019	Νοέμβριος 2020	Critical Care Medicine	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33201004/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33201004/</a>
113	Καπετανάκης Εμμανουήλ, Τόμος Ιωάννης, <b>Καρακατσάνη Άννα</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας, Πνευμονολογία), <b>Κουμαριανού Άννα</b> , <b>Τόμος Περικλής</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργική Θώρακος)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Management of surgical lung cancer patients during the COVID-19 pandemic in the financially and resource strained Greek health care system	1/8/2020	Journal of surgical oncology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/jso.25988">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/jso.25988</a>
114	Καπετανάκης Εμμανουήλ, Φιλίππιδης Δημήτριος, Τόμος Ιωάννης, <b>Καρακατσάνη Άννα</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας, Πνευμονολογία), <b>Κουμαριανού Άννα</b> (Συνεργάτης), <b>Τόμος Περικλής</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργική Θώρακος)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The role of percutaneous interventions in the management of lung cancer patients during the Covid-19 pandemic	25/6/2020	European Journal of surgical oncology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jso.26084">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jso.26084</a>
115	<b>Καραλής Ευάγγελος</b> Επικ. Καθηγητής Κλιν. Φαρμακευτικής – Φαρμακοκινητικής, <b>Καρατζά Ελένη</b> , Υπ. Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Chloroquine dosage regimens in patients with COVID-19: Safety risks and optimization using simulations	09/2020	Safety Science	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753520302393">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753520302393</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
116	<b>Καράμπελα Ειρήνη</b> Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α' ΕΠΤα <b>Νταλαμάγκα Μαρία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Could Respiratory Fluoroquinolones, Levofloxacin and Moxifloxacin, Prove to be Beneficial as an Adjunct Treatment in COVID-19?	6/6/2020	Archives of Medical Research	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0188440920309243?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0188440920309243?via%3Dihub</a>
117	<b>Καράμπελα Ειρήνη</b> Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α', Στρατηγού Θεοδώρα, Αντωνάκος Γεώργιος, <b>Διομήδους Μαριάννα</b> (Λέκτορας, Τομέα Δημόσιας υγείας), <b>Νταλαμάγκα Μαρία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Remote Monitoring of Patients in Quarantine in the Era of SARS-CoV-2 Pandemic	26 June 2020	Stud Health Technol Inform	<a href="http://ebooks.iospress.nl/publication/54586">http://ebooks.iospress.nl/publication/54586</a>
118	<b>Καρανάσος Αντώνιος</b> (Διδάκτωρ Ιατρικής), <b>Αζναουρίδης Κωνσταντίνος</b> (Διδάκτωρ Ιατρικής), <b>Λάτσιος Γεώργιος</b> (Διδάκτωρ Ιατρικής), <b>Συνετός Ανδρέας</b> (Διδάκτωρ Ιατρικής), <b>Πλυταριά Στέλλα</b> (Επιστημονική συνεργάτης), <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας), <b>Τούτουζας Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of Smoking Status on Disease Severity and Mortality of Hospitalized Patients With COVID-19 Infection: A Systematic Review and Meta-analysis.	20/6/2020	Nicotine & Tobacco Research	<a href="https://academic.oup.com/ntr/article/22/9/1657/5860451">https://academic.oup.com/ntr/article/22/9/1657/5860451</a>
119	<b>Καρατζά Ελένη</b> (Υπ. Διδάκτωρ), <b>Καραλής Ευάγγελος</b> (Επικ. Καθηγητής Κλιν. Φαρμακευτικής – Φαρμακοκινητικής)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Optimization of hydroxychloroquine dosing scheme based on COVID-19 patients' characteristics: a review of the literature and simulations	9/20	Xenobiotica	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00498254.2020.1824301">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00498254.2020.1824301</a>
120	<b>Καρατζά Ελένη</b> Υπ. Διδάκτωρ, <b>Καραλής Ευάγγελος</b> Επικ. Καθηγητής Κλιν. Φαρμακευτικής – Φαρμακοκινητικής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Optimization of hydroxychloroquine dosing scheme based on covid-19 patients' characteristics: A review of the literature and simulations	30/9/2020	Xenobiotica.	<a href="https://doi.org/10.1080/00498254.2020.1824301">https://doi.org/10.1080/00498254.2020.1824301</a>
121	<b>Κοσσή Ευανθία</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια, Βασικών Ιατρικών Επιστημών), <b>Παπαβασιλείου Κώστας</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Παπαβασιλείου Αθανάσιος</b> Καθηγητής Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Βιολογική Χημεία	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	G6PD and chloroquine: Selecting the treatment against SARS-CoV-2?	12/4/2020	Journal of Cellular and molecular medicine	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/jcmm.15312">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/jcmm.15312</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
122	<b>Κασσή Ευανθία</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια, Βασικών Ιατρικών Επιστημών), <b>Παπαβασιλείου Κώστας</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Παπαβασιλείου Αθανάσιος</b> Καθηγητής Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Βιολογική Χημεία	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Defective Anti-oxidant System: An Aggravating Factor for COVID-19 Patients Outcome?	19/5/2020	Archives of Medical Research	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7242954/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7242954/</a>
123	<b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), <b>Δημόπουλος Μελέτιος- Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Challenges in the management of patients with systemic light chain (AL) amyloidosis during the COVID-19 pandemic	1/8/2020	British journal of haematology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/bjh.16898">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/bjh.16898</a>
124	<b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), <b>Δημόπουλος Μελέτιος- Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Consensus statement on the management of Waldenström Macroglobulinemia patients during the COVID-19 pandemic.	1/8/2020	Hemasphere	DOI: <a href="https://doi.org/10.1097/H99.0000000000000433">10.1097/H99.0000000000000433</a>
125	<b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> , Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας, <b>Κίττας Γεώργιος</b> , Επισκέπτης Καθηγητής Ρευματολογίας <b>Βασιλόπουλος Δημήτριος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, <b>Γιαννόπουλος Γεώργιος</b> , Επιστημονικός Συνεργάτης Ε' Πανεπιστημιακής Χειρουργικής Κλινικής, <b>Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος</b> , Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας, <b>Σφηκιάκης Πέτρος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Systematic autoimmune diseases, anti-rheumatic therapies, COVID-19 infection risk and patient outcomes	11/7/2020	Rheumatology International (2020)	<a href="https://libkex.io/libraries/2005/article/s/400533209/full-text-file?utm_source=api_890">https://libkex.io/libraries/2005/article/s/400533209/full-text-file?utm_source=api_890</a>
126	<b>Κατριτζόγλου Εβερλίνα</b> Επιστ. Συνεργάτης ΕΚΠΑ, <b>Σιαφρος Κωνσταντίνος</b> Επιστ. Συνεργάτης ΕΚΠΑ, <b>Γουρνέλης Ρωσέτος</b> Αναπλ.Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Old age mental health services in Southern Balkans: Features, geospatial distribution, current needs, and future perspectives	14/9/2020	European Psychiatry	doi: 10.1192/j.eurpsy.2020.85
127	<b>Κάτσος Κωνσταντίνος</b> Διδάκτωρ Ακαδ. Υπότροφος, Σηπλιοπούλου Χαρά	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of social containment measures on cardiovascular admissions and sudden cardiac death rates during Coronavirus Disease (COVID-19) outbreak in Greece	15/9/2020	Hellenic Journal of Cardiology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620301998?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620301998?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
128	<b>Καττάμης Χρήστος</b> (Ομότιμος Καθηγητής), Σκαρφύδα Μυρτώ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Preliminary data on COVID-19 in patients with hemoglobinopathies: A multicentre ICET-A study	1/7/2020	Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases	<a href="https://www.mjhid.org/index.php/mjih/article/view/2020.046">https://www.mjhid.org/index.php/mjih/article/view/2020.046</a>
129	<b>Καττάμης Χρήστος</b> , Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A comprehensive update of ICET-A Network on COVID-19 in thalassemias: what we know and where we stand.	7/9/2020	ACTA BIOMEDICA	<a href="https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/10063">https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/10063</a>
130	<b>Καττάμης Χρήστος</b> , Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in adolescents: An update on current clinical and diagnostic characteristics.	11/5/2020	ACTA BIOMEDICA	<a href="https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/9543">https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/9543</a>
131	<b>Κόκκινος Αλέξανδρος</b> , (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Μεταβολικών Νοσημάτων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mediterranean diet as a nutritional approach for covid-19	17/10/2020	Metabolism: Clinical and Experimental	<a href="https://doi.org/10.1016/j.metabol.2020.11.015">https://doi.org/10.1016/j.metabol.2020.11.015</a>
132	<b>Κόκορης Στυλιανός</b> Διδάκτωρ, <b>Παπαχατζάκης Ιωάννης</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Γαβριελάτου Ευδοκία</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Νταΐδου Θεοδώρα, <b>Ισχάκη Ελένη</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>Μαλαχιάς Σωτήριος</b> (Συνεργάτης Ανασθησιολόγος – Εντατικολόγος), <b>Βρεττού Χαρίκλεια</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>C. Nicholas</b> , Καναββού Αγγελική, Ζερβάκης Δημήτριος, <b>Ζακυνθινός Σπύρος</b> (Καθηγητής Παθολογίας Εντατική Θεραπεία - Πνευμονολογίας), <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Ρούση Χριστίνα</b> (Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ICU-acquired blood stream infections in critically ill patients with coronavirus disease- 19	17/11/2020	Journal of Hospital Infection	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.11.009">https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.11.009</a>
133	<b>Κόκοτος Γεώργιος</b> , Καθηγητής Οργανικής Χημείας	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Breakthroughs in Medicinal Chemistry: New Targets and Mechanisms, New Drugs, New Hopes-7	28/06/2020	Molecules	<a href="https://www.mdpi.com/1420-3049/25/13/2968">https://www.mdpi.com/1420-3049/25/13/2968</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
134	<b>Κολιάκη Χρυσή</b> , Δρ. Ιατρικής, <b>Τεντολούρης Αναστάσιος</b> , Επιστημονικός Συνεργάτης, <b>Ελευθεριάδου Ιωάννα</b> , Ακαδημαϊκή Υπότροφος, <b>Δημητριάδης Γεώργιος</b> , Καθηγητής Παθολογίας, <b>Τεντολούρης Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Clinical Management of Diabetes Mellitus in the Era of COVID-19: Practical Issues, Peculiarities and Concerns	18/7/2020	MDPI	<a href="https://www.mdpi.com/2077-0383/9/7/2288">https://www.mdpi.com/2077-0383/9/7/2288</a>
135	<b>Κόλλιας Αναστάσιος</b> (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), <b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Δημακάκος Ευάγγελος</b> (Συνεργάτης), <b>Πουλάκου Γερουλαλιά</b> (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Στεργίου Γιώργος</b> (Καθηγητής Παθολογίας), <b>Συρίγιος Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Thromboembolic risk and anticoagulant therapy in COVID-19 patients: emerging evidence and call for action	1/6/2020	British journal of haematology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/bjh.16727">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/bjh.16727</a>
136	<b>Κόλλιας Αναστάσιος</b> (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), <b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Στεργίου Γεώργιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Heterogeneity in reporting venous thromboembolic phenotypes in COVID-19: methodological issues and clinical implications	1/8/2020	British journal of haematology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/bjh.16993">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/bjh.16993</a>
137	<b>Κόλλιας Αναστάσιος</b> (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), <b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Στεργίου Γεώργιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anticoagulation therapy in covid-19: Is there a dose-dependent benefit?	Μάρτιος 2021	Thrombosis Research	<a href="https://doi.org/10.1016/j.thromres.2020.12.013">https://doi.org/10.1016/j.thromres.2020.12.013</a>
138	<b>Κόλλιας Αναστάσιος</b> (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), <b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Δεστούνης Αντώνιος</b> , <b>Στεργίου Γιώργος</b> (Καθηγητής Παθολογίας), <b>Συρίγιος Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cardiac injury and prognosis in COVID-19: Methodological considerations and updated meta-analysis	18/6/2020	Journal of Infection	<a href="https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(20)30413-8/fulltext">https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(20)30413-8/fulltext</a>
139	<b>Κόλλιας Αναστάσιος</b> (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), <b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Στεργίου Γεώργιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and heart injury: Appropriate methodology is crucial for assessing the emerging evidence	3/6/2020	Progress in Cardiovascular Diseases	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033062020301213?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033062020301213?via%3Dihub</a>
140	<b>Κολοκούρης Αντώνιος</b> , Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Structure and drug binding of the SARS-CoV-2 envelope protein transmembrane domain in lipid bilayers	11/11/2020	Nature Structural Mol Biol	<a href="https://doi.org/10.1038/s41594-020-00536-8">https://doi.org/10.1038/s41594-020-00536-8</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
141	<b>Κόντης Ιωάννης</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δαφνιώς Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Φραγκουλιδής Γεώργιος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Κωνσταντουλάκης Μανούσος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Παπακωνσταντίνου Ιωάννης</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Πολυδώρου Ανδρέας</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Θεοδοσόπουλος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Βεζακής Αντώνιος</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Αρκαδόπουλος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δανιάς Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Μιχαλόπουλος Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Βασιλείου Παντελεήμων</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Χαραλαμπίδης Αλέξανδρος</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Λιακάκος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Σχίζας Δημήτριος</b> (Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic	15/11/2020	Colorectal Disease	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/codi.15431">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/codi.15431</a>
142	<b>Κοντογιάννης Κωνσταντίνος</b> Ψυχίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης της ΑΨΨυχιατρικής Κλινικής, <b>Οικονόμου Μαρίνα</b> , Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, <b>Παπαγεωργίου Χαράλαμπος</b> , Καθηγητής Ψυχιατρικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mental Health Effects of COVID-19 Pandemia: A Review of Clinical and Psychological Traits	15/6/2020	Web of Science	<a href="https://www.psychiatryinvestigation.org/journal/view.php?doi=10.30773/pi.2020.0161">https://www.psychiatryinvestigation.org/journal/view.php?doi=10.30773/pi.2020.0161</a>
143	Κόρακας Εμμανουήλ, <b>Οικονομίδης Ιγνάτιος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Κουσαθάνια Φωτεινή, Konstantinos Balampanis, Κουντουρή Αικατερίνη, <b>Ράπτης Αθανάσιος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), <b>Παλασιδήμου Λίνα</b> (Ειδικευόμενη Νευρολόγος), <b>Κόκκινος Αλέξανδρος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), <b>Λαμπιδαρή Βαία</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Obesity and COVID-19: immune and metabolic derangement as a possible link to adverse clinical outcomes	27/5/2020	American Journal of Physiology- Endocrinology and Metabolism	<a href="https://journals.physiology.org/doi/full/10.1152/ajpendo.00198.2020">https://journals.physiology.org/doi/full/10.1152/ajpendo.00198.2020</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
144	<b>Κυριαζοπούλου Ευδοξία</b> (Συνεργάτης), <b>Πουλάκου Γαρυφαλιά</b> (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Καριακίκε Ελένη</b> (Συνεργάτης), <b>Σαριδάκη Μαρία</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Πρασσιανάκη Δανάη, <b>Τσιτάκος Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Δαριώτη Μαρία, <b>Δήμητρα-Μελία Μυρωδιά</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Γραββάνη Αρετή</b> (Ειδικεύομενη Παθολογίας), <b>Γκαβγογιάννη Θεολογία</b> (Συνεργάτης), <b>Κατρίνη Κωνσταντίνια</b> (Συνεργάτης), <b>Μάραντος Θεόδωρος</b> (μετεπτυχιακός φοιτητής), <b>Τρόντζας Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Συρίγος Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Παθολογίας), <b>Χαντζής Λουκάς</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Χαντζής Σταμάτιος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Βεγλιδή Νικόλαος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Αυγουστός Χριστίνα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Χαλβατζής Σταμάτιος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Κυπριανός Μικτιάδης, Νετέα Μάχη, <b>Γαμαρέλλος-Μπουρμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anakinra to prevent respiratory failure in COVID-19: An open-label trial using parallel matched comparators	Οκτώβριος 2020	medRxiv	<a href="https://medrxiv.org/cgi/content/short/2020.10.28.20217455v1">https://medrxiv.org/cgi/content/short/2020.10.28.20217455v1</a>
145	<b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Κυπριανού Ιωάννα</b> (Φοιτήτρια Ιατρικής), <b>Μπακογιάννης Χρήστος</b> (Αν Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Venous thromboembolism in the era of COVID-19	10/9/2020	Phlebology	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0268355520955083">https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0268355520955083</a>
146	<b>Κυροδύμιος Ευθύμιος</b> (Επίκουρος Καθηγητής Οtorinolaryγγολογίας, ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Recommendations for head and neck surgical oncology practice in a setting of acute severe resource constraint during the COVID-19 pandemic: an international consensus	11/6/2020	Lancet Oncology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S147020452030334X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S147020452030334X?via%3Dihub</a>
147	<b>Κωνσταντινίδου Αναστασία</b> , Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Κάθετη μετάδοση COVID-19 από τη μητέρα στο νεογνό – Πρόσφατες εξελίξεις	Δεκ-20	Θέματα Μαιευτικής – Γυναικολογίας 2020, 4(2):14-19	<a href="https://enmge.gr/wp-content/uploads/2021/02/FINAL-ISSUE000.pdf">https://enmge.gr/wp-content/uploads/2021/02/FINAL-ISSUE000.pdf</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
148	<b>Κωνσταντίνου Αναστασία</b> , Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, <b>Παπαευαγγέλου Βασιλική</b> , Καθηγήτρια Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας, <b>Συρίδου Γεωργιάδα</b> , Επιστ.Συνεργάτης, <b>Τσακφής Αθανάσιος</b> , Καθηγητής Μικροβιολογίας, <b>Σπανιάκης Νικόλαος</b> , Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας, <b>Καλιανταρίδου Σοφία</b> , Καθηγήτρια Μαιευτικής-Γυναικολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Further placental pathology in mild COVID-19 of term pregnancy with pathophysiological correlates	Jul 2020	ResearchGate	<a href="https://www.researchsquare.com/article/rs-40375/v1">https://www.researchsquare.com/article/rs-40375/v1</a>
149	<b>Κωνσταντίνου Σοφία</b> , Υποψ. Διδάκτωρ, <b>Παπαναστασίου Ιωάννης</b> , Επικ. Καθηγητής Φαρμακευτικής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Repurposing current therapeutic regimens against SARS-CoV-2	18/6/2020	Experimental and Therapeutic Medicine	<a href="https://doi.org/10.3892/etm.2020.8905">https://doi.org/10.3892/etm.2020.8905</a>
150	<b>Κωνσταντίνου Απόστολος</b> (Law School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ	Tracking applications: a factor of mithridatism of personal data and privacy at the post-COVID-19 era?	22/05/2020	Disaster Medicine and Public Health Preparedness	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/disaster-medicine-and-public-health-preparedness/article/tracking-applications-a-factor-of-mithridatism-of-personal-data-and-privacy-in-the-postcovid19-era/509966A617B94313673E42F7C0B75BAE">https://www.cambridge.org/core/journals/disaster-medicine-and-public-health-preparedness/article/tracking-applications-a-factor-of-mithridatism-of-personal-data-and-privacy-in-the-postcovid19-era/509966A617B94313673E42F7C0B75BAE</a>
151	<b>Κώστρογλου Ανδρέας</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Αλεβίζου Αναστασία</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Σιδηροπούλου Τατιάνα</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	One-Lung Ventilation: A Simple Technique to Reduce Air Contamination During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic	2/6/2020	Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7212961/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7212961/</a>
152	Κωστρούλου Ανδρέας, Αλεβίζου Αναστασία, <b>Σιδηροπούλου Τατιάνα</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ανασθησιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	One-Lung Ventilation: A Simple Technique to Reduce Air Contamination During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic	6/2/2020	Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia	<a href="https://www.icvaonline.com/article/S1053-0770(20)30428-6/fulltext">https://www.icvaonline.com/article/S1053-0770(20)30428-6/fulltext</a>
153	<b>Λαγαριάς Παναγιώτης</b> , Διδάκτωρ, <b>Κολοκούρης Αντώνιος</b> , Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Structure and inhibition of the SARS-CoV-2 main protease reveals strategy for developing dual inhibitors against Mpro and cathepsin L	27/7/2020	Science, Science Advances/bioRxiv	<a href="https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.07.27.223727v1">https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.07.27.223727v1</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
154	<b>Λάγιου Παγώνα</b> Καθηγήτρια Υγείνης και Επιδημιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Estimating the effect of reduced attendance at emergency departments for suspected cardiac conditions on cardiac mortality during the covid-19 pandemic	20/12/2020	Circulation. Cardiovascular quality and outcomes	<a href="https://doi.org/10.1161/circoutcomes.120.007085">https://doi.org/10.1161/circoutcomes.120.007085</a>
155	<b>Λαγοπάτη Νεφέλη</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, <b>Ευαγγέλου Κωνσταντίνος</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, <b>Αγγελισπούλου Ανδριανή</b> Επιστημονικός Συνεργάτης, <b>Βασιλείου Παναγιώτης</b> Επιστημονικός Συνεργάτης, <b>Χαβάκη Σοφία</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Γοργούλης Βασίλης</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Nanomedicine: Photo-activated nanostructured titanium dioxide, as a promising anticancer agent. Pharmacology and Therapeutics	Ιούνιος 2021	Pharmacology and Therapeutics	<a href="https://doi.org/10.1016/j.pharmthera.2020.107795">https://doi.org/10.1016/j.pharmthera.2020.107795</a>
156	<b>Λαγοπάτη Νεφέλη</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, <b>Τσιώλη Παναγιώτα</b> Διδάκτωρ Βιολογίας, <b>Μουρική τη Ιωάννα</b> Υπ.Διδάκτωρ <b>Πολύζου Αικατερίνη</b> Επιστημονικός Συνεργάτης, <b>Παπασπυρόπουλος Άγγελος</b> Επιστημ.συνεργάτης, <b>Ευαγγέλου Κωνσταντίνος</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, <b>Γοργούλης Βασίλης</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Sample pooling strategies for sars-cov-2 detection. Journal of Virological Methods	Μάρτιος 2021	Journal of Virological Methods	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2020.114044">https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2020.114044</a>
157	<b>Λάζαρος Γεώργιος</b> , Καρδιολόγος Επιμελητής ΑΕΚαρδιολογικής Κλινικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-inflammatory therapies for pericardial diseases in the COVID-19 pandemic: safety and potentiality	1/9/2020	Journal of Cardiovascular Medicine	<a href="https://journals.lww.com/jcardiovascularmedicine/Fulltext/2020/09000/Anti-inflammatory_therapies_for_pericardial_1.aspx">https://journals.lww.com/jcardiovascularmedicine/Fulltext/2020/09000/Anti-inflammatory_therapies_for_pericardial_1.aspx</a>
158	<b>Λεζαρος Γεώργιος</b> (Επιμελητής ΑΕΚαρδιολογικής Κλινικής), <b>Οικονόμου Ευάγγελος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Θεοφύλης Παναγιώτης</b> , <b>Παπανικολάου Άγγελος</b> , <b>Σιάσος Γεράσιμος</b> , <b>Αν. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας</b> , <b>Βλαχόπουλος Χαράλαμπος</b> , Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> , Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The impact of COVID-19 pandemic on adult cardiac surgery procedures	15/7/2020	Hellenic J Cardiol	<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1109966620301615">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1109966620301615</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
159	<b>Λάζαρος Γιώργος</b> Επιμελητής ΑΙΚαρδιολογικής Κλινικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-inflammatory therapies for pericardial diseases in the COVID-19 pandemic: safety and potentiality	8/6/2020	Journal of Cardiovascular Medicine	<a href="https://journals.lww.com/icardiovascularmedicine/Fulltext/2020/09000/Anti-inflammatory_therapies_for_pericardial_1.aspx">https://journals.lww.com/icardiovascularmedicine/Fulltext/2020/09000/Anti-inflammatory_therapies_for_pericardial_1.aspx</a>
160	<b>Λαμπριάδη Βαία</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας), Κουσαθάνα Φωτεινή, <b>Ράπτης Αθανάσιος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Κατωγιάννη Κωνσταντίνος (Υποψ. Διδάκτωρ), <b>Κόκκινος Αλέξανδρος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), <b>Οικονομίδης Ιγνάτιος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας),	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Pre-Existing Cytokine and NLRP3 Inflammasome Activation and Increased Vascular Permeability in Diabetes: A Possible Fatal Link With Worst COVID-19 Infection Outcomes? Front Immunol	23/11/2020	Frontiers in Immunology	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33329516/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33329516/</a>
161	<b>Λάτσης Γεώργιος</b> Επιμελητής ΒΙΣυνετός <b>Ανδρέας</b> Επιμελητής ΑΙΒογοιτζή <b>Γεωργία</b> Διδάκτωρ, <b>Παπανικολάου Άγγελος</b> Επιμελητής, <b>Κανακιάκης Ιωάννης</b> Διευθυντής Κλινικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	CardioPulmonary Resuscitation in patients with suspected or confirmed Covid-19. A consensus of the Working group on CardioPulmonary Resuscitation of the Hellenic Society of Cardiology	17/9/2020	Hellenic Journal of Cardiology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620302001?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620302001?via%3Dihub</a>
162	<b>Λιδωρίκη Ειρήνη</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Φρούντζας Μάξιμος</b> (Επισκέπτης), <b>Σχίζας Δημήτριος</b> (Επικουρος Καθηγητής, Γενική Χειρουργική)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Data on COVID-19 Reported by Researchers at National and Kapodistrian University of Athens (Could nutritional and functional status serve as prognostic factors for COVID-19 in the elderly?)	28/6/2020	SCIENCE DIRECT / Med Hypotheses	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987720310586?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987720310586?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
163	<b>Λιόντος Μιχαήλ</b> , Επικουρικός Ιατρός, <b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας), <b>Μίγκου Μαγδαληνή</b> Επιστημονικός Συνεργάτης <b>Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου Ευάγγελος</b> (Ματεπτυχιακός Φοιτητής), <b>Κουτσούκος Κωνσταντίνος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Γαβριατοπούλου Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Θεραπευτική - Μεθοδολογία Κλινικής έρευνας), <b>Ψαλτοπούλου Θεοδώρα</b> (Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας), <b>Ζαγουρή Φλώρα</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Continuing cancer therapy through the pandemic while protecting our patients: Results of the implementation of preventive strategies in a referral oncology unit.	12/2/2021	Cancers	<a href="https://doi.org/10.3390/cancers13040763">https://doi.org/10.3390/cancers13040763</a>
164	<b>Λιόντος Μιχαήλ</b> , <b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας), <b>Μίγκου Μαγδαληνή</b> , <b>Κουτσούκος Κωνσταντίνος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου Ευάγγελος</b> (Ματεπτυχιακός Φοιτητής), <b>Γαβριατοπούλου Μαρία</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Θεραπευτική - Μεθοδολογία Κλινικής έρευνας), <b>Ψαλτοπούλου Θεοδώρα</b> (Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας), <b>Ζαγουρή Φλώρα</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Response of an oncology unit in the midst of the COVID-19 outbreak.	22/10/2020	Journal of Oncol Pharm Practice	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1078155220967973">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1078155220967973</a>
165	<b>Λιόντος Μιχαήλ</b> , <b>Καπαρέλου Μαρία</b> , <b>Καροφυλάκης Ειμμανουήλ</b> , <b>Ζαγουρη Φλόρα</b> , <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Chemotherapy resumption in ovarian cancer patient diagnosed with COVID-19.	1/8/2020	Elsevier	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7390730/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7390730/</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
166	Δύτρας Θεόδωρος, Τσιόδρας Σωτήριος (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Lockdowns and the COVID-19 pandemic: What is the endgame?	26/9/2020	Sage Journal	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1403494820961293">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1403494820961293</a>
167	Μαντάς Γιάννης Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	The Importance of Health Informatics in Public Health During the COVID-19 Pandemic.	26 June 2020	Stud Health Technol Inform	<a href="http://ebooks.iospress.nl/publication/54702">http://ebooks.iospress.nl/publication/54702</a>
168	Μανώλης Αντώνης Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Viral macro- and micro-vascular coagulopathy and thromboembolism/prophylactic and therapeutic management	14/9/2020	Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics	<a href="https://doi.org/10.1177%2F1074248420958973">https://doi.org/10.1177%2F1074248420958973</a>
169	Μανώλης Αντώνης Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mitochondrial dysfunction in cardiovascular disease: Current status of translational research/clinical and therapeutic implications	21/9/2020	Medicinal Research Reviews	<a href="https://doi.org/10.1002/med.21732">https://doi.org/10.1002/med.21732</a>
170	Μαρινάκη Σμαράγδη, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Τσιτάκας Ευστάθιος, Κορογιάννου Μαρία Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Μπολέτης Ιωάννης Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A Systematic Review of COVID-19 Infection in Kidney Transplant Recipients: A Universal Effort to Preserve Patients' Lives and Allografts.	16/9/2020	Journal of Clinical Medicine	<a href="https://www.mdpi.com/2077-0383/9/9/2986">https://www.mdpi.com/2077-0383/9/9/2986</a>
171	Μαρινάκη Σμαράγδη, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Τσιτάκας Ευστάθιος, Σικαλιώτη Χρυσάνθη (Επιστημονικός Συνεργάτης), Μπολέτης Ιωάννης Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A Patient with Cryoglobulinemic Membranoproliferative GN (MPGN) Who Survived COVID-19 Disease: Case Presentation and Current Data of COVID-19 Infection in Dialysis and Transplanted Patients in Greece.	17/7/2020	Medicina (Kaunas)	<a href="https://www.mdpi.com/1010-660X/56/7/355">https://www.mdpi.com/1010-660X/56/7/355</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
172	<b>Μαυρογιάννης Γεώργιος</b> Επιστημονικός Συνεργάτης, <b>Αιβαλιώτη Ευμορφία</b> Διδάκτωρ, <b>Χατζίδου Σοφία</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Πάτρως Ραφαήλ</b> Διδάκτωρ, <b>Παρασκευαΐδης Ιωάννης</b> Αναπληρωτής Καθηγητής, <b>Κανακάκης Ιωάννης</b> Διευθυντής Κλινικής, <b>Σταματελόπουλος Κίμων</b> Επίκουρος Καθηγητής, <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cardiac arrest and drug-related cardiac toxicity in the Covid-19 era. Epidemiology, pathophysiology and management.	8/9/2020	Food and Chemical Toxicology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306323?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306323?via%3Dihub</a> ή <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306323">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306323</a>
173	<b>Μαυρογιάννης Ανδρέας</b> Α. Καθ. Ορθοπαιδικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Loud and silent epidemics in the third millennium: tuning-up the volume	25/05/2020	International orthopaedics	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04608-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04608-8</a>
174	<b>Μαχαΐρας Πάνος</b> (Καθηγητής), Χρυσοφίδης Παύλος	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Demystifying the spreading of pandemics I: The fractal kinetics SI model quantifies the dynamics of COVID-19	18/11/2020	medRxiv	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.15.20232132v1">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.15.20232132v1</a>
175	<b>Μεγαλοοικονόμος Παναγιώτης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of the COVID-19 pandemic on orthopaedic and trauma surgery training in Europe	21/7/2020	Springer Link/1	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04742-3">https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04742-3</a>
176	<b>Μεϊμετή Ευαγγελία</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), Προβατσπούλου Ξένια, <b>Γαλιάνης Πέτρος</b> (ΕΔΙΠ)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Predictors of mortality in hospitalized COVID-19 patients in Athens, Greece	14.10.2020	medRxiv	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.12.20211193v1">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.12.20211193v1</a>
177	<b>Μελετιάδης Ιωσήφ</b> , Επ. Καθηγητής Διαγνωστικής Ιατρικής Μικροτολογίας, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας, <b>Τσιριγώτης Παναγιώτης</b> , Αν. Καθηγητής Αιματολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Interleukin-6 Blocking vs. JAK-STAT Inhibition for Prevention of Lung Injury in Patients with COVID-19	12/8/2020	Springer Link	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40121-020-00326-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s40121-020-00326-1</a>
178	<b>Μόσχου Ευαγγελία-Μαρία (Μαριλίττα)</b> Αν. Καθ. Οφθαλμολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ocular Manifestations of COVID-19 (SARS-CoV-2): A Critical Review of Current Literature	6/2020	In vivo (Athens)	<a href="http://iv.iairjournals.org/content/34/3-suppl/1619.full">http://iv.iairjournals.org/content/34/3-suppl/1619.full</a>
179	<b>Μητσικώστας Δημῖος - Δημήτριος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Monoclonal antibodies as neurological therapeutics	26/1/2021	Pharmaceuticals	<a href="https://doi.org/10.3390/ph14020092">https://doi.org/10.3390/ph14020092</a>

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
180	<b>Μόττη-Στεφανίδη Φρόσω</b> , Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Multisystem Resilience for Children and Youth in Disaster: Reflections in the Context of COVID-19.	25 June 2020	Adversity and Resilience Science	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s42844-020-00010-w">https://link.springer.com/article/10.1007/s42844-020-00010-w</a>
181	<b>Μουκταρούδη Μαρία</b> Διδάκτωρ, <b>Αντωνιάκος Νικόλαος</b> (Παθολόγος), <b>Γκιζέλη Κωνσταντίνη</b> Ειδική Ιατρός, <b>Σαφιδάκη Μαρία</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Ροβίνα Νικολέττα</b> (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Γιαμαρέλλος - Μπουριμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Λοιμώξεις), <b>Κουτσούκου Αντωνία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Disease severity-specific neutrophil signatures in blood transcriptomes stratify covid-19 patients.	13/1/2021	Genome medicine	<a href="https://doi.org/10.1186/s13073-020-00823-5">https://doi.org/10.1186/s13073-020-00823-5</a>
182	<b>Μπακάκος Πέτρος</b> , Αναπλ. Καθηγητής Πνευμονολογίας, <b>Λουκίδης Στυλιανός</b> , Καθηγητής Πνευμονολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Primary care and COVID-19: cutting the Gordian knot - the Greek experience and algorithm	Ιουλ-20	ERJ Open Research	<a href="https://openres.ersjournals.com/content/erjor/6/3/00468-2020.full.pdf">https://openres.ersjournals.com/content/erjor/6/3/00468-2020.full.pdf</a>
183	<b>Μπήμας Γεώργιος</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), <b>Στυλιανή Λαγου</b> , <b>Μιχάλης Γκίζης</b> , <b>Κυριακούλης Κωνσταντίνος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Greek Response to COVID-19: A True Success Story from an IBD Perspective	1/6/2020	OUP Public Health Emergency Collection	<a href="https://academic.oup.com/ibdjournal/article-pdf/26/8/1144/33505106/izaa143.pdf">https://academic.oup.com/ibdjournal/article-pdf/26/8/1144/33505106/izaa143.pdf</a>
184	<b>Μπήμας Γεώργιος</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), <b>Παπακωνσταντίνου Ιωάννης</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Patients with Inflammatory Bowel Disease Are Not at Increased Risk of COVID-19: A Large Multinational Cohort Study.	31/10/2020	the journal of clinical medicine	<a href="https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/11000/Serum_Hydrogen_Sulfide_and_Outcome_Association_in_8.aspx">https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/11000/Serum_Hydrogen_Sulfide_and_Outcome_Association_in_8.aspx</a>
185	<b>Μπαμπάλης Θωμάς</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής), <b>Μαλαφάντης Κωνσταντίνος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής), <b>Τσώλη Κωνσταντίνη</b> (επικ. Καθηγήτρια)	ΠΑΙΔΙΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Η Πρακτική Άσκηση στο ΠΠΔΕ-ΕΚΠΑ κατά τη διάρκεια της πανδημίας του COVID-19: απόψεις των φοιτητριών/ών για τη συμβολή της συνεργασίας	-	υπό έκδοση	
186	<b>Μπαρμπογιάννη Αικατερίνη</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Λαμπιριάδη Βαία</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Κουντούρη Αικατερίνη</b> , <b>Στεργίου Αθηνά</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Λιάτης Σταύρος</b> (Επιστημονικό Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Glycemic Control of Patients with Type 1 Diabetes Using an Insulin Pump Before and During the COVID-19-Associated Quarantine	23/11/2020	Diabetes Technology & Therapeutics	<a href="https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/dia.2020.0423">https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/dia.2020.0423</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
187	<b>Μπατιστάκη Χρυσάνθη</b> (Ανπλ. Καθ. Ανασθησιολογίας ΕΚΠΑ Β' ΠΚ Ανασθησιολογίας), Γάλαρινη Βασιλική, Βασιλειάδου Σοφία, <b>Σουλιώτη Ελευθερία</b> (Μεταπτυχιακή φοιτήτρια), <b>Κοστοπαναγιώτου Γεωργία</b> (Καθηγήτρια Ανασθησιολογίας ΕΚΠΑ, Β' ΠΚ Ανασθησιολογίας), <b>Ματσώτα Παρασκευή</b> (Καθηγήτρια Ανασθησιολογίας ΕΚΠΑ, Β' ΠΚ Ανασθησιολογίας), Β Πανεπιστημιακή Κλινική Ανασθησιολογίας ΠΓΝ "Αττικόν"	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Lessons learned from first case of Cesarean delivery in a COVID-19 positive parturient in Greek region.	31 July 2020	J Anaesthesiol Clin Pharmacol. 2020 Aug;36(Suppl 1):S121-S124	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7573981/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7573981/</a> ή <a href="https://www.joacp.org/article.asp?issn=0970-9185;year=2020;volume=36;issue=5;page=121;epage=124;aulast=Batistaki">https://www.joacp.org/article.asp?issn=0970-9185;year=2020;volume=36;issue=5;page=121;epage=124;aulast=Batistaki</a>
188	<b>Μπέλλος Ιωάννης</b> Επιστημονικός Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Maternal and perinatal outcomes in pregnant women infected by sars-cov-2: A meta-analysis	Ιανουάριος 2021	European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology	<a href="https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.ejogrb.2020.11.038">https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.ejogrb.2020.11.038</a>
189	<b>Μπιτσούνη Βασιλική</b> (Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια & Διδάσκουσα ΕΣΠΑ, Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ), <b>Γιαλιέλης Νικόλαος</b> (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ & Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ), <b>Στρατής Ιωάννης</b> (Καθηγητής Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων, Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑ	A Model for the Outbreak of COVID-19: Vaccine Effectiveness in a Case Study of Italy	1η προς εκτύπωση μορφή του τόμου θα παραδοθεί από τους editors στον εκδοτικό οίκο στις 31/12/2020	Springer Proceedings in Mathematics & Statistics (ISSN: 2194-1009, <i>Operator Theory and Harmonic Analysis - vol.2: Probability, Analytical Models, Methods and Applications</i> , A. Karapetyants, I. V. Pavlov and A. N. Shiryayev (eds.), Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, Vol. ??, Springer, 2021, pp. ??? - ???.	Η τελική μορφή της εργασίας έχει αναρτηθεί στη βίαση arXiv, με στοιχεία arXiv:2008.00828v2 [q-bio.PE]. Ο υπερσύνδεσμος του περιοδικού είναι <a href="https://link.springer.com/bookseries/10533">https://link.springer.com/bookseries/10533</a>



α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
190	<b>Μπουρέα Αναστασία</b> Επιστ. Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and Holy Communion	20/8/2020	Elsevier Public Health Emergency Collection	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7439816/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7439816/</a>
191	<b>Μπούρδας Δημήτριος</b> (Δρ. του Τομέα Αθλητιατρικής και Βιολογίας της Άσκησης), <b>Ζαχαράκης Εμμανουήλ</b> (Επ. Καθηγητής Αθλοπαιδιών)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Impact of Lockdown on Physical Activity in the Early COVID-19 Presence: Greece National Cross-Sectional Study	6/3/2020	SSRNonline	<a href="https://ssrn.com/abstract=3619812">https://ssrn.com/abstract=3619812</a>
192	<b>Μπούρδας Δημήτριος</b> (Δρ. του Τομέα Αθλητιατρικής και Βιολογίας της Άσκησης), <b>Ζαχαράκης Εμμανουήλ</b> (Επ. Καθηγητής Αθλοπαιδιών)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Physical Activity: A Natural Allies to Prevent Impending Adverse Effects due to the Increase of Isolation and Physical Inactivity in COVID-19 era	1/12/2020	Sports Medicine	<a href="https://openaccessbooks.com/sports-medicine/physical-activity-a-natural-allies-to-prevent-impending-adverse-effects-due-to-the-increase-of-isolation-and-physical-inactivity-in-COVID-19-era.pdf">https://openaccessbooks.com/sports-medicine/physical-activity-a-natural-allies-to-prevent-impending-adverse-effects-due-to-the-increase-of-isolation-and-physical-inactivity-in-COVID-19-era.pdf</a>
193	<b>Μπούρδας Δημήτριος</b> (Δρ. του Τομέα Αθλητιατρικής και Βιολογίας της Άσκησης), <b>Ζαχαράκης Εμμανουήλ</b> (Επ. Καθηγητής Αθλοπαιδιών)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Physical Activity: COVID-19 Enemy	13/1/2021	Archives of Clinical and Medical Case Reports	<a href="https://www.fortunejournals.com/articles/physical-activity-covid19-enemy.html">https://www.fortunejournals.com/articles/physical-activity-covid19-enemy.html</a>
194	<b>Μπούρδας Δημήτριος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Ζαχαράκης Εμμανουήλ</b> (Επίκουρος Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Evolution of changes in physical activity over lockdown time: Physical activity datasets of four independent adult sample groups corresponding to each of the last four of the six COVID-19 lockdown weeks in Greece	11/9/2020	Data in Brief	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340920311951?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340920311951?via%3Dihub</a>
195	<b>Μπούρδας Δημήτριος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Ζαχαράκης Εμμανουήλ</b> (Επίκουρος Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Impact of COVID-19 Lockdown on Physical Activity in a Sample of Greek Adults	21/10/2020	Sports	<a href="https://www.mdpi.com/2075-4663/8/10/139">https://www.mdpi.com/2075-4663/8/10/139</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
196	<b>Μπουρμπούλης - Γιαμαρέλλος Ευάγγελος</b> Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων, Τσιλικά Μαρία, <b>Αντωνάκος Νικόλαος</b> ακαδ. υπότροφος, <b>Κωτσάκη Αντιγόνη</b> ακαδ.υπότροφος, <b>Κυριαζοπούλου Ευδοξία</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Γκαβριγιάννη Θεολογία</b> Διδάκτωρ Ιατρικής, <b>Αδάμη Μαρία</b> -Ευαγγελία, <b>Δαμοράκη Γεωργία</b> Επιστ. Συνεργάτης <b>Κουφογιώργης Παναγιώτης</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Καραγεωργίου Αθανάσιος</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Μπολάνου Αμαλία</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Ρενιέρης Γιώργος</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Παπαδόπουλος Αντώνης</b> Αν.Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Activate: Randomized Clinical Trial of BCG Vaccination against Infection in the Elderly	15/10/2020	Cell	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7462457/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7462457/</a>
197	<b>Μπούρος Δημοσθένης</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Management of Patients with Interstitial Lung Disease in the Midst of the COVID-19 Pandemic.	25/8/2020	Respiration	<a href="https://www.karger.com/Article/Fulltext/509523">https://www.karger.com/Article/Fulltext/509523</a>
198	<b>Μπουτσικάρη Ελένη</b> Επιστ. Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Barriers, facilitators, preferences and expectations of joint protection programmes for patients with hand arthritis: A cross-sectional survey.	Ιανουάριος 2021	BMJ Open	<a href="http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-041935">http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-041935</a>
199	<b>Μωρης Δημήτριος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ) <b>Σχίζας Δημήτριος</b> (Επικουρος Καθηγητής, Γενική Χειρουργική)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Research Conducted at National and Kapodistrian University of Athens Has Updated Our Knowledge about COVID-19 (Lockdown During COVID-19: The Greek Success)	22/6/2020	Respiratory Therapeutics Week	<a href="http://iviarjournals.org/content/34/3_suppl/1695.full">http://iviarjournals.org/content/34/3_suppl/1695.full</a>
200	<b>Νταλαμάγκα Μαρία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19 and Disparities in Nutrition and Obesity	10/9/2020	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	<a href="https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2021264">https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2021264</a>
201	<b>Νταλαμάγκα Μαρία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια <b>Καρούπελα Ευρήνη</b> Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α' ΕΘΤ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Commentary: Phosphodiesterase 4 inhibitors as potential adjunct treatment targeting the cytokine storm in COVID-19	22/6/2020	SCIENCE DIRECT /Metabolism	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026049520301463?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026049520301463?via%3Dihub</a>
202	<b>Νταλαμάγκα Μαρία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια <b>Καρούπελα Ευρήνη</b> Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α' ΕΘΤ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Commentary: Could iron chelators prove to be useful as an adjunct to COVID-19 Treatment Regimens?	8/5/2020	SCIENCE DIRECT /Metabolism	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026049520301244?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026049520301244?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
203	<b>Νταλαμάγκα Μαρία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια <b>Καράμπελα Ειρήνη</b> Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α' ΕΠΤα	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Does COVID-19 Involve the Retina?	21/9/2020	Ophthalmology and Therapy	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00299-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00299-x</a>
204	<b>Ντέλλα Βασιλική</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Γιαννακάς Τιμολέων</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Γιαννακούλης Βασίλης</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Παπουτσάκη Ελένη</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Κατσούνου Παρασκευή</b> Επίκουρη Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Prevalence of depression, anxiety, and insomnia among healthcare workers during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis	01/08/2020	Brain, Behavior, and Immunity	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088915912030845X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088915912030845X?via%3Dihub</a>
205	<b>Οικονομίδης Ιγνάντιος</b> , Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Λαμπαδιάρη Βάια</b> , Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Παρίσης Ιωάννης</b> , Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Ανδρεάδου Ιωάννα</b> Αναπλ. Καθηγήτρια Φαρμακευτικής Χημείας, <b>Τσοσιμάνη Μαρία</b> Μεταδιδάκτωρ, <b>Μπούμπας Δημήτριος</b> Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, <b>Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος</b> , Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Tocilizumab improves oxidative stress and endothelial glycolyx: A mechanism that may explain the effects of biological treatment on COVID-19	11/2020	Food and Chemical Toxicology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520305846?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520305846?via%3Dihub</a>
206	<b>Οικονόμου Ευάγγελος</b> Επιμελητής, <b>Αάζαρος Γιώργος</b> Επιμελητής <b>Σιάσος Γεράσιμος</b> Καθηγητής, <b>Τερεντές - Πρίντζιος Δημήτριος</b> Διδάκτωρ, <b>Θεοφίλης Π</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Τούτουζας Κωνσταντίνος</b> Καθηγητής, <b>Τσαλαμάνδρης Σωτήρης</b> Διδάκτωρ, <b>Βαβουρανάκης Μανώλης</b> Καθηγητής, <b>Βογιατζή Γεωργία</b> Διδάκτωρ, <b>Ζωγράφος Θεόδωρος</b> Διδάκτωρ, <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> Καθηγητής, <b>Βλαχόπουλος Χαράλαμπος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hospital attendance and admission trends for cardiac diseases during the COVID-19 outbreak and lockdown in Greece.	18/8/2020	PUBLIC HEALTH	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033350620303759">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033350620303759</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
207	<b>Οικονόμου Ευάγγελος</b> Επιμελητής, Παπανικολάου Άγγελος, <b>Γεωργακόπουλος Χρήστος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Ιωακείμης Νικόλαος, Κονακίτη Ιωάννης, <b>Λιάζαρος Γιώργος</b> (Επιμελητής ΑΙΣΚαρδιολογικής Κλινικής), <b>Βογιατζή Γεωργία</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας), <b>Βλαχόπουλος Χαράλαμπος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Proposed algorithm for return to sports in competitive athletes who have suffered COVID-19	JUL. 2020	Hellenic J Cardiol	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32634475/#affiliation-1">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32634475/#affiliation-1</a>
208	<b>Παλαιοδήμου Λίνα</b> Νευρολόγος, <b>Τσιούφης Κωνσταντίνος</b> Καθηγητής Καρδιολογίας, <b>Λάγιου Παγώνα</b> Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Τσιβγούλης Γεώργιος</b> Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The impact of sars-cov-2 on stroke epidemiology and care: A meta-analysis.	21/11/2020	Annals of Neurology	<a href="https://doi.org/10.1002/ana.25967">https://doi.org/10.1002/ana.25967</a>
209	<b>Πάντος Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Βασικών Επιστημών - Φαρμακολογίας), <b>Κωστοπαναγιώτου Γεωργία</b> (Καθηγήτρια Ανασθησιολογίας ΕΚΠΑ, Β' ΠΚ Ανασθησιολογίας), <b>Αρμαγανίδης Απόστολος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Triiodothyronine for the treatment of critically ill patients with COVID-19 infection: A structured summary of a study protocol for a randomised controlled trial.	26 June 2020	Trials	<a href="https://trialsjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13063-020-04474-0">https://trialsjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13063-020-04474-0</a>
210	<b>Πάντος Κωνσταντίνος</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Τσέτη Ιουλία</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Μουρούζης Ιορδάνης</b> Επίκουρος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Use of triiodothyronine to treat critically ill COVID-19 patients: a new clinical trial.	8/5/2020	Critical Care	<a href="https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-02934-2">https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-02934-2</a>
211	<b>Παπαγγελόπουλος Παναγιώτης</b> Καθηγητής Ορθοπαιδικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of the COVID-19 pandemic on patients suffering from musculoskeletal tumours	26/5/2020	International orthopaedics	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04636-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04636-4</a>
212	<b>Παπαγιαννοπούλου Γεωργία</b> (Μεταπτυχιακή φοιτήτρια), Βαρνυτιμάκη Ευθυμία, <b>Τσιβγούλης Γεώργιος</b> Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Greater decline of acute stroke admissions compared with acute coronary syndromes during COVID-19 outbreak in Greece: Cerebro/Cardiovascular implications amidst a second wave surge	8/12/2020	European journal of neurology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14666">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14666</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
213	<b>Παπαδοαυδίδ Ευαγγελία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	Management of primary cutaneous lymphoma patients during COVID-19 pandemic: EORTC CLTF guidelines Maarten Vermeer	16/5/2020	Journal of the European Academy of Dermatology & Venerology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jdv.16593">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jdv.16593</a>
214	<b>Παπαδημητρίου Κώστας</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ	de crise de covid-19 et le droit du travail en Grece	9/9/2020	Droit Social	
215	Παπαδόπουλος Αντώνιος Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	HIV care in times of the COVID-19 crisis — Where are we now in Central and Eastern Europe?	3 May 2020	International Journal of Infectious Diseases	<a href="https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712(20)30319-2/fulltext">https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712(20)30319-2/fulltext</a>
216	<b>Παπαδόπουλος Αντώνιος</b> Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A Rare Case of Human Coronavirus 229E Associated with Acute Respiratory Distress Syndrome in a Healthy Adult	15/04/2018	Case Reports in Infectious Diseases	<a href="https://www.hindawi.com/journals/crid/2018/6796839/">https://www.hindawi.com/journals/crid/2018/6796839/</a>
217	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Is diet partly responsible for differences in COVID-19 death rates between and within countries?	27/5/2020	Clinical and Translational Allergy	<a href="https://ctajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13601-020-00323-0">https://ctajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13601-020-00323-0</a>
218	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ARIA-EAACI statement on asthma and COVID-19 (June 2, 2020)	26/6/2020	Allergy	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14471">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14471</a>
219	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cabbage and fermented vegetables: From death rate heterogeneity in countries to candidates for mitigation strategies of severe COVID-19	6/8/2020	Allergy	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14549">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14549</a>
220	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Intranasal corticosteroids in allergic rhinitis in COVID-19 infected patients: An ARIA-EAACI statement	31/3/2020	Allergy	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14302">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14302</a>
221	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Acute asthma management during SARS-CoV2-pandemic 2020	14/5/2020	The World Allergy Organization Journal	<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1939-4551(20)30028-4">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1939-4551(20)30028-4</a>
222	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Handling of allergen immunotherapy in the COVID-19 pandemic: An ARIA-EAACI statement	1/7/2020	Allergy	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14336">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14336</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
223	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic: Practical considerations on the organization of an allergy clinic - an EAACI/ARIA Position Paper	12/6/2020	Allergy	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/all.14453">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/all.14453</a>
224	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Correction to: Is diet partly responsible for differences in COVID-19 death rates between and within countries?	26/10/2020	Clinical and Translational Allergy	<a href="https://ctajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13601-020-00351-w">https://ctajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13601-020-00351-w</a>
225	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Potential interplay between nrf2, trpa1, and trpv1 in nutrients for the control of covid-19	10/2/2021	International Archives of Allergy and Immunology	<a href="https://doi.org/10.1159/000514204">https://doi.org/10.1159/000514204</a>
226	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Ξεπασαδάκη Παρασκευή Λέκτορας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of COVID-19 on Pediatric Asthma: Practice Adjustments and Disease Burden	8/9/2020	The Journal of Allergy and Clinical Immunology. In Practice	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32561497/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32561497/</a>
227	<b>Παπαδόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Face masks, respiratory patients and COVID-19	28/09/2020	European Respiratory Journal	<a href="https://erj.ersjournals.com/content/erj/early/2020/09/09/13993003.03325-2020.full.pdf">https://erj.ersjournals.com/content/erj/early/2020/09/09/13993003.03325-2020.full.pdf</a>
228	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδικής Αλλεργιολογίας, Βασυλειάδη Σοφία, Melanie Deutsch	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and liver injury: where do we stand?	September 2020	Annals of Gastroenterology	<a href="http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-22-AG_5214-0522.pdf">http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-22-AG_5214-0522.pdf</a>
229	<b>Παπαευαγγέλου Βασιλική</b> , Καθηγήτρια Παιδιατρική-Λοιμωξιολογία, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Repeated leftover serosurvey of SARS-CoV-2 IgG antibodies, Greece, March and April 2020	6/8/2020	Eurosurveillance	<a href="https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.31.2001369">https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.31.2001369</a> ή <a href="https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.31.2001369">https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.31.2001369</a>
230	<b>Παπαθανασίου Μαρίλτα</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, <b>Τσιβγούλης Γεώργιος</b> Καθηγητής Νευρολογίας, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19: Neuroimaging features of a pandemic	9/1/2021	Journal of Neuroimaging	<a href="https://doi.org/10.1111/jon.12819">https://doi.org/10.1111/jon.12819</a>
231	<b>Παπαθανασίου Στέλιος</b> Καθηγητής, <b>Αρμενάκης Αντώνης</b> Επίκουρος Καθηγητής, <b>Καραδημητρίου Αχάλλας</b> Διδάσκοντας	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Οι Έλληνες και ο Κορονοϊός: Μια χώρα σε συνθήκες πρωτόγνωρες	1/5/2020	Medianalysis (www.medianalysis.net)	<a href="http://www.jourlab.media.uoa.gr/fileadmin/jourlab.media.uoa.gr/uploads/Oi_Ellines_kai_o_Koronoios.pdf">http://www.jourlab.media.uoa.gr/fileadmin/jourlab.media.uoa.gr/uploads/Oi_Ellines_kai_o_Koronoios.pdf</a>
232	<b>Παπαναγιώτου Παναγιώτης</b> Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Thrombectomy for Treatment of Acute Stroke in the COVID-19 Pandemic	21/12/2020	Karger	<a href="https://www.karger.com/Article/Abstract/511729">https://www.karger.com/Article/Abstract/511729</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
233	<b>Παπαναγιώτου Παναγιώτης</b> Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Maintenance of Acute Stroke Care Service during the COVID-19 pandemic lockdown	υπό έκδοση	Stroke	
234	<b>Παπαναγιώτου Παναγιώτης</b> Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Stroke care during the COVID-19 pandemic - international expert panel review	υπό έκδοση	Cerebrovascular Diseases	
235	<b>Παπανικολάου Ιωάννης</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας), <b>Λαζαρίδης Λάζαρος-Δημήτριος</b> (Διόκτωρ Ιατρικής), Ρίζος Ευρυπίδης, Μιλτιάδου Κωνσταντίνος, <b>Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Γαστρεντερολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Untying the knot: Acute variceal bleeding in a COVID-19 patient. What should the gastroenterologist keep in mind?	4/8/2020	European Journal of Gastroenterology & Hepatology	<a href="https://journals.lww.com/eurojgh/Citation/9000/Untying_the_knot_Acute_variceal_bleeding_in_a97546.aspx">https://journals.lww.com/eurojgh/Citation/9000/Untying_the_knot_Acute_variceal_bleeding_in_a97546.aspx</a>
236	<b>Παπαπάνου Μιχαήλ</b> (φοιτητής ΕΚΠΑ); <b>Παπαϊωάννου Μαρία</b> (φοιτήτρια ΕΚΠΑ); <b>Πέττα Αικατερίνη</b> (φοιτήτρια ΕΚΠΑ); <b>Ρούτση Ελένη</b> (φοιτήτρια ΕΚΠΑ); <b>Φαρμάκη Μαρία</b> (φοιτήτρια ΕΚΠΑ); <b>Βλάχος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας); <b>Συρισσατίδης Χαράλαμπος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Maternal and Neonatal Characteristics and Outcomes of COVID-19 in Pregnancy: An Overview of Systematic Reviews	12/1/2021	International journal of environmental research and public health	<a href="https://www.mdpi.com/resolver?pii=ijerph18020596">https://www.mdpi.com/resolver?pii=ijerph18020596</a>
237	Παπαχρηστοφόρου Ελευθερία, Κουντουρη Αικατερίνη, <b>Kostantinos Balampanis 3, Στεγίου Αθηνά</b> (Μεταπτυχιακή φοιτήτρια), <b>Λαμπιδιάδη Βαία</b> (Αναπλωρήτρια Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Λιάτης Σταύρος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Effect of COVID-19-associated lockdown on the metabolic control of patients with type 2 diabetes.	7/10/2020	Journal of Diabetes and its Complications	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1056872720305377?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1056872720305377?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
238	<b>Παπίρης Σπύρος</b> (Καθηγητής ΕΚΠΑ), <b>Μπόυρος Δημοσθένης</b> (Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ), Μαρκοπούλου Αικατερίνη, <b>Κολλέκας Λυκούργος</b> (Υποψήφιος διδάκτωρ), Αντ. Παπαϊωάννου, Β.Γζιάς, Α.Τζουβέλης, Ε.Φούκας, Δ.Παπακώστα, Ζ.Δανήλ, Π.Στερόπουλος, Α.Γόγαλι, Η.Παπανικολάου, Α.Ξυφτέρη, Α.Χαρίτου, Ι.Κορμπιάς, Ι.Π.Τόμος, <b>Λουκίδης Στυλιανός</b> (Καθηγητής ΕΚΠΑ), R.Bellelli, Γ.Κουντή, Χρ. Ρεμπιάδου, <b>Καφαμπιτσάκος Θεόδωρος</b> Επιστ. Συνεργάτης, Η.Δημέας, Π.Κίργκου, Α.Μπομπούκι, Ειρ.Βασαρμίδη, Κ.Λοβέρδος, Ε-Μ Αντωνογιαννάκη, Μ.Μπλιζου, Ε.Μπούρος, Κ.Καγκουρίδης, Μ.Μανιάτη, <b>Καρακατσάνη Άννα</b> (Καθηγήτρια ΕΚΠΑ), Κ. Αντωνίου, <b>Μάναλη Ευφροσύνη</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Early COVID-19 lockdown in Greece and IPR: a beneficial "impact" beyond any expectation	accepted for publication on 8 November 2020	European Respiratory Journal	<a href="#">attached acceptance letter</a>
239	<b>Παπουτσή Ελένη</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Ντέλλα Βασιλική</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Γιαννακούλης Βασίλης</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Κατσαούνου Παρασκευή</b> Επίκουρη Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Global burden of COVID-19 pandemic on healthcare workers	01/06/2020	ERI Open Research	<a href="https://openres.ersjournals.com/content/6/2/00195-2020">https://openres.ersjournals.com/content/6/2/00195-2020</a>
240	<b>Παππάς Αναστάσιος</b> , Επιστημονικός Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	The Driving Factors of EMU Government Bond Yields: The Role of Debt, Liquidity and Fiscal Councils	1/9/2020	International Journal of Financial Studies	<a href="https://www.mdpi.com/2227-7072/8/3/53">https://www.mdpi.com/2227-7072/8/3/53</a>
241	<b>Παρασκευής Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής, Επιδημιολογία-Προληπτική Ιατρική), <b>Κωστάκη Ευαγγελία-Γεωργία</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Μαγορκίνης Γκέικας</b> (Επικ. Καθηγητής, Υγιεινή και επιδημιολογία), <b>Τσιόρδας Σωτήριος</b> (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Full-genome evolutionary analysis of the novel coronavirus (2019-nCoV) rejects the hypothesis of emergence as a result of a recent recombination event	1/4/2020	Infection, genetics and evolution	<a href="http://europepmc.org/backend/ptpmc-render.fcgi?accid=PMC7106301&amp;blobby=pdf">http://europepmc.org/backend/ptpmc-render.fcgi?accid=PMC7106301&amp;blobby=pdf</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδίκτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
242	<b>Παρασκευής Δημήτριος</b> Αναπλ. Καθηγητής, <b>Κωστήκης Ευαγγέλιος-Γεωργιά</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Αλυγιάκης Νικηφόρος</b> , υποψφ. Διδάκτωρ, <b>Θωμάδης Νικόλαος</b> (Καθηγητής), Κ. Κορτάλης, <b>Παύλος Σωτήρης</b> Καθηγητής, <b>Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος</b> , Καθηγητής Παθολογίας – Ογκολογίας,	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A review of the impact of weather and climate variables to COVID-19: In the absence of public health measures high temperatures cannot probably mitigate outbreaks	14/08/2020	Science of the Total Environment	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33450689/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33450689/</a>
243	<b>Παρασκευής Δημήτριος</b> Av. Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Molecular Epidemiology Analysis of SARS-CoV-2 Strains Circulating in Romania during the First Months of the Pandemic	14/08/2020	Life	<a href="https://www.mdpi.com/2075-1729/10/8/152">https://www.mdpi.com/2075-1729/10/8/152</a>
244	<b>Παρασκευής Δημήτριος</b> Αναπλ. Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cross-sectional prevalence of sars-cov-2 antibodies in healthcare workers in paediatric facilities in eight countries	Απρίλιος 2021	Journal of Hospital Infection	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.12.019">https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.12.019</a>
245	<b>Παρασκευής Δημήτριος</b> Αναπλ. Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Eaes recommendations for recovery plan in minimally invasive surgery amid covid-19 pandemic	10/11/2020	Surgical Endoscopy	<a href="https://doi.org/10.1007/s00464-020-08131-0">https://doi.org/10.1007/s00464-020-08131-0</a>
246	<b>Πάσχου Σταυρούλα</b> (εκλεγμένη Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), <b>Λαμπρινουδάκη Ειρήνη</b> (Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Menopausal hormone therapy for women with obesity in the era of COVID-19	25/6/2020	Case Rep Womens Health	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214911220300631?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214911220300631?via%3Dihub</a>
247	<b>Πάσχου Σταυρούλα</b> (εκλεγμένη Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), <b>Πέππα Μελοπομένη</b> (Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Managing diabetes in ageing patients during COVID-19 pandemic	Υπό έκδοση	Maturitas	Υπό έκδοση
248	<b>Πάσχου Σταυρούλα</b> (εκλεγμένη Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), <b>Χαρμιανδρή Ευαγγελία</b> (Καθηγήτρια), <b>Κανακά - Gantenbein Χριστίνα</b> (Καθηγήτρια),	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Clinical management of patients with genetic obesity during COVID-19 pandemic; position paper of the ESE Growth & Genetic Obesity COVID-19 Study Group and Rare Endo-ERN main thematic group on Growth and Obesity	20/1/2021	Endocrine	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12020-021-02619-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s12020-021-02619-y</a>

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
249	Πέτρου Λίλη-Ευαγγελία, <b>Οικονόμου Μαρίνα</b> , Καθηγήτρια Ψυχιατρικής-Κοινωνικής Ψυχιατρικής, <b>Σκαλή Θεοδώρα</b> ΕΛΠ Ψυχολόγος, <b>Παπαγεωργίου Χαράλαμπος</b> , Καθηγητής Ψυχιατρικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	From economic crisis to the COVID-19 pandemic crisis: evidence from a mental health helpline in Greece	14/7/2020	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00406-020-01165-4">https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00406-020-01165-4</a>
250	<b>Πετρίτσος Γιώργος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Otolaryngology in the COVID-19 pandemic era: the impact on our clinical practice.	23 June 2020	Eur Arch Otorhinolaryngol.	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00405-020-06161-x">https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00405-020-06161-x</a>
251	<b>Πικουλης Ειμμανουήλ</b> (Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής), <b>Puchner Karl</b> επιστημονικός συνεργάτης, <b>Ριζά Ελένη</b> (Διοικητικό Προσωπικό), Κακαλού Ελένη, Παυλόπουλος Ηλίας, <b>Τσιάμης Κωνσταντίνος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Τοκάκης Βασίλειος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), Τερζίδης Άρης, <b>Καραμαγκιώλη Εβίκα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	In the midst of the perfect storm: Swift public health actions needed in order to increase societal safety during the COVID-19 pandemic	15/9/2020	Safety Science	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753520302071?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753520302071?via%3Dihub</a>
252	<b>Πικουλης Ειμμανουήλ</b> (Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής), <b>Καραμαγκιώλη Εβίκα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 the slowdown for mass casualty preparedness and management: the Cassandra Syndrome	9/4/2020	World Journal of Emergency Surgery	<a href="https://wies.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13017-020-00304-5">https://wies.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13017-020-00304-5</a>
253	<b>Πικουλης Ειμμανουήλ</b> (Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής), <b>Σολωμός Ζησιμάγγελος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Ριζά Ελένη</b> (Διοικητικό Προσωπικό), <b>Πικουλή Αναστασία</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Καραμαγκιώλη Εβίκα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Gathering evidence on the decreased emergency room visits during the coronavirus disease 19 pandemic	20/8/2020	Public Health	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033350620301980?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033350620301980?via%3Dihub</a>
254	<b>Πολίτη Λύδα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Μικροβιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Post-donation information and haemovigilance reporting for COVID-19 in Greece: Information supporting the absence of SARS-CoV-2 possible transmission through blood components.	20/10/2020	Transfusion Clinique et Biologique	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1246782020301452?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1246782020301452?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
255	<b>Πολίτου Μαριάννα</b> (Αν. Καθηγήτρια), <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογίας), <b>Τρουγκιάκος Ιωάννης</b> (Καθηγητής Βιολογίας), <b>Δημόπουλος, Μελέτιος-Αθανάσιος</b> , Καθηγητής Παθολογίας – Ογκολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Accurate SARS-CoV-2 seroprevalence surveys require robust multi-antigen assays	9/10/2020	medRxiv	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.09.09.20191122v2">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.09.09.20191122v2</a>
256	<b>Πομίνη Βαλέρια</b> ΕΕΔΙΠ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Digital systemic practices in europe: A survey before the covid-19 pandemi	9/9/2020	Journal of Family Therapy	<a href="https://doi.org/10.1111/1467-6427.12308">https://doi.org/10.1111/1467-6427.12308</a>
257	<b>Πουλάκου Γαρυφαλλιά</b> , Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ensuring editorial continuity and quality of science during the COVID-19 storm: the ICM experience	19/8/2020	Intensive Care Medicine	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00134-020-06207-y">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00134-020-06207-y</a>
258	<b>Πουλιάνης Αβραάμ</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Gastrointestinal involvement in COVID-19 patients: a retrospective study from a Greek COVID-19 referral hospital.	30 June 2020	Annals of Gastroenterology	<a href="http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-14-AG_5377-0514.pdf">http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-14-AG_5377-0514.pdf</a>
259	<b>Πούγνερ Κάρολος (Puchner Karl)</b> επιστημονικός συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19 and refugees, asylum seekers, and migrants in Greece	1/6/2020	BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL	<a href="https://www.bmj.com/content/369/bmj.m2168">https://www.bmj.com/content/369/bmj.m2168</a>
260	<b>Πούγνερ Μαλαμίτση</b> Αριάδνη, Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Could children born to mothers with covid-19 be more prone to non-communicable diseases?	12/1/2021	Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics	<a href="https://doi.org/10.1111/apa.15757">https://doi.org/10.1111/apa.15757</a>
261	<b>Πούγνερ Μαλαμίτση</b> Αριάδνη, Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Should decision-making for active resuscitation consider non-communicable disease risks in perivable infants during the covid-19 pandemic?	31/12/2020	Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics	<a href="https://doi.org/10.1111/apa.15745">https://doi.org/10.1111/apa.15745</a>

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδίκτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
262	<b>Ρενέριος Γεώργιος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Κατερίνη Κωνσταντίνια</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Δαμιούλαρη Χριστίνα</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Ψαράκκης Χρήστος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Κυριακούπουλου Μαργαρίτη, <b>Δημόπουλος Γεώργιος</b> (Καθηγητής, Παθολογία, Εντατική Θεραπεία), <b>Κουφαργύρης Παναγιώτης</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Γαϊμαρέλλος - Μπουρμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Study Data from National and Kapodistrian University of Athens Update Knowledge of COVID-19 (Serum Hydrogen Sulfide and Pneumonia by the SARS-CoV-2 Corona virus)	28/6/2020	SHOCK / Medical Letter on the CDC & FDA	<a href="https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/11000/Serum_Hydrogen_Sulfide_and_Outcome_Association_in_8.aspx">https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/11000/Serum_Hydrogen_Sulfide_and_Outcome_Association_in_8.aspx</a>
263	<b>Ρενέριος Γεώργιος</b> Επιστ. Συνεργάτης, Κωνσταντίνια Κατρίνη, <b>Γαϊμαρέλλος - Μπουρμπούλης Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Reply to Radermacher et al on "Serum Hydrogen Sulfide and Outcome Association in Pneumonia by the Sars-cov-2 Coronavirus".	23 June 2020	Shock	<a href="https://journals.lww.com/shockjournal/Citation/9000/Reply_to_Radermacher_et_al_on_Serum_Hydrogen.97445.aspx">https://journals.lww.com/shockjournal/Citation/9000/Reply_to_Radermacher_et_al_on_Serum_Hydrogen.97445.aspx</a>
264	<b>Ρίζος Εμμανουήλ</b> (Αναπλ. Καθηγητής Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής και Νευρολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The COVID-19 pandemic as a scientific and social challenge in the 21st century	30/7/2020	Molecular medicine reports	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/mmr.2020.11393">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/mmr.2020.11393</a>
265	<b>Ρίζος Εμμανουήλ</b> (Αναπλ. Καθηγητής Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής και Νευρολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	[Comment] The challenges of planetary mental health in the COVID-19 era	24/6/2020	Experimental and Therapeutic Medicine	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8927">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8927</a>
266	<b>Ροβίνα Νικολέττα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Εντατικής Θεραπείας, <b>Γαϊμαρέλλος-Μπουρμπούλης Ευάγγελος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Soluble urokinase plasminogen activator receptor (suPAR) as an early predictor of severe respiratory failure in patients with COVID-19 pneumonia	30/04/2020	Critical Care	<a href="https://link.springer.com/article/10.1186/s13054-020-02897-4">https://link.springer.com/article/10.1186/s13054-020-02897-4</a>
267	<b>Ροβίνα Νικολέττα</b> (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Κουκάκη Ευαγγελία</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Φράγκου Παρασκευή</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), <b>Πάνου Βασίλικη</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Ράπτη Βασίλικη</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Κουλούρης Νικόλαος</b> (Καθηγητής Παθολογίας), <b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> Καθηγητής Κουτσούκου Αντωνία (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Untuned antiviral immunity in covid-19 revealed by temporal type i/iii interferon patterns and flu comparison	4/12/2020	Nature Immunology	<a href="https://doi.org/10.1038/s41590-020-00840-x">https://doi.org/10.1038/s41590-020-00840-x</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
268	<b>Ροβίνα Νικολέττα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Κουκάκη Ευαγγελία</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Φράγκου Παρασκευή</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), <b>Πάνου Βασιλική</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Ράπτη Βασιλική</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Κουλούρης Νικόλαος</b> (Καθηγητής Παθολογίας), <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις), <b>Κουτσούκου Αντωνία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Untuned antiviral immunity in COVID-19 revealed by temporal type I/III interferon patterns and flu comparison	4/12/2020	Nature Immunology	<a href="https://www.nature.com/articles/s41590-020-00840-x">https://www.nature.com/articles/s41590-020-00840-x</a>
269	<b>Ροδολάκης Αλέξανδρος</b> (Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας), <b>Κόντης Ιωάννης</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δάφνιος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Φραγκουλίδης Γεώργιος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Κωνσταντουλάκης Μανούσος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Παπακωνσταντίνου Ιωάννης</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Πολυδώρου Ανδρέας</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Θεοδοσόπουλος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Βεζάκης Αντώνιος</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Αρκαδόπουλος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δανιάς Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Μιχαλόπουλος Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Βασιλείου Παντελεήμων</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Χαραλαμπίδης Αλέξανδρος</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Λιακάκος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Σχίζας Δημήτριος</b> (Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic	11/11/2020	British Journal of Surgery	<a href="https://academic.oup.com/bjs/advance-article/doi/10.1093/bjs/znaa051/5974404">https://academic.oup.com/bjs/advance-article/doi/10.1093/bjs/znaa051/5974404</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
270	<p><b>Ροδολάκης Αλέξανδρος</b> (Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας), <b>Κόντης Ιωάννης (Καθηγητής Χειρουργικής)</b>, <b>Δάφνιος Νικόλαος</b>(Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Φραγκουλίδης Γεώργιος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Κωνσταντουλάκης Μανούσος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Παπακωνσταντίνου Ιωάννης</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Πολυδύρου Ανδρέας</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Θεοδοσόπουλος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Βεζάκης Αντώνιος</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Αρκαδόπουλος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δαυνιάς Νικόλαος</b> (Επικοινωνίας Καθηγητής), <b>Μιχαλόπουλος Νικόλαος</b> (Επικοινωνίας Καθηγητής), <b>Βασιλείου Παντελεήμων</b>(Αν. Καθηγητής), <b>Χαραλαμπίδης Αλέξανδρος</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Λιακάκος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Σχίζας Δημήτριος</b>(Επικοινωνίας Καθηγητής Χειρουργικής)</p>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study	6/10/2020	Journal of Clinical Oncology	<a href="https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.20.01933">https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.20.01933</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
271	<b>Ρούτση Χριστίνα</b> (Καθηγήτρια), <b>Μαγγίρα Έλενα</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια), <b>Κόκκορης Στυλιανός</b> (Διδάκτωρ, Στέμπος Ηλίας, <b>Βρεττού Χαρίκλεια</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), Ζερβάκης Δημήτριος, <b>Ισχάκη Ελένη</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>Μαλαχιάς Σωτήριος</b> (Συνεργάτης Αναθησιολόγος – Εντατικολόγος), <b>Σιγάλα Ιωάννα</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Ασημάκος Ανδρέας</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Νταΐδου Θεοδώρα, Καλτσάς Παναγιώτης, <b>Δούκα Ευαγγελία</b> (Συνεργάτης Παθολόγος – Λοιμωξιολόγος – Εντατικολόγος), Σωτηρίου Αδαμαντία, Μερκιάκη Βασιλική, <b>Τεμπερικίτης Πρόδρομος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Κορωναίος Απόστολος, Πολίτης Παναγιώτης, <b>Μάστορα Ζαφειρία</b> (Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος), <b>Δήμα Ευροσύνη</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Τσουτσουρας Θεόδωρος, <b>Παπαχατζάκης Ιωάννης</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Γκιώνη Παναγιώτα, Στριλάκου Αθηνά, Μιραγκούτη Αικατερίνη, <b>Μίζη Ελευθερία</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Κοναββού Αγγελική, Σαρρή Αικατερίνη, <b>Γαβριελάτου Ευδοκία</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Μεντζελόπουλος Σπύρος, <b>Καλομενίδης Ιωάννης</b> , <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Ζακυνθινός Σπύρος</b> (Καθηγητής Παθολογίας – Εντατική Θεραπεία – Πνευμονολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hospital Resources May Be an Important Aspect of Mortality Rate among Critically Ill Patients with COVID-19: The Paradigm of Greece	20/11/2020	Journal of Clinical Medicine	<a href="https://doi.org/10.3390/jcm9113730">https://doi.org/10.3390/jcm9113730</a>
272	<b>Σακελλαδής Εμμανουήλ</b> Επίκουρος Καθηγητής, <b>Κάτσος Κωνσταντίνος</b> Διδάκτωρ Ακαδ. Υπότροφος, <b>Ζούζα Ευμορφίλη</b> Μεταπτυχιακή Φοιτητριά, Σπηλιωτοπούλου Χαρά, <b>Τσιώδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων,	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of Covid-19 lockdown on characteristics of autopsy cases in Greece. Comparison between 2019 and 2020	12/6/2020	Forensic science international	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379073820302279?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379073820302279?via%3Dihub</a>
273	<b>Σαράντης Παναγιώτης</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Κούστας Ευάγγελος</b> Διδάκτωρ Ιατρική, <b>Παπαβασιλείου Αθανάσιος</b> Καθηγητής, <b>Καραμυζής Μιχάλης</b> Επίκουρος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Are cystic fibrosis mutation carriers a potentially highly vulnerable group to COVID-19?	03/10/2020	Journal of Cellular and Molecular Medicine	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcmm.15941">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcmm.15941</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
274	<b>Σεργεντάνης Θεόδωρος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης Τομέας Παθολογίας), <b>Ψάλτοπούλου Θεοδώρα</b> (Αναπλ. Καθην. Παθολογίας), <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Derivation and Validation of a Predictive Score for Disease Worsening in Patients with COVID-19.	22/9/2020	Thrombosis Haemostasis	<a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1716544">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1716544</a>
275	<b>Σιαφωρικός Χρήστος</b> Ειδικεύομενος Γαστρός, <b>Λιάτης Σταύρος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The effect of the covid-19 pandemic on acute coronary syndrome hospitalizations and out-of-hospital cardiac arrest in greece	Φεβρουάριος 2021	Public Health	<a href="https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.12.006">https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.12.006</a>
276	<b>Σιδέρης Γεώργιος</b> ειδικεύομενος - υποψήφιο Διδάκτορας, <b>Δελίδης Αλέξανδρος</b> , Επίκουρος Καθηγητής, ΟΡΛ,	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	"COVIDphobia" influences early otolaryngology diagnoses	September 2020,	European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879729620301666?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879729620301666?via%3Dihub</a>
277	Στέμπος Ηλίας, <b>Μαγγίρα Έλενα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, <b>Κόκκορης Στυλιανός</b> Διδάκτωρ, <b>Ζακινθινός Σπυρίδων</b> Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας – Πνευμονολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	PEEP levels in COVID-19 pneumonia	6/6/2020	Critical Care	<a href="https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-03049-4">https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-03049-4</a>
278	<b>Σιμπούλου Μάρα</b> , Αναπλ. Καθηγήτρια Πειραματική Φυσιολογίας- Εμβρυολογίας, <b>Γιαννέλου Πολίνα</b> υποψήφια διδάκτορ, Ραπάνη Άννα υποψήφια διδάκτορ, <b>Συριστατίδης Χαράλαμπος</b> , Αναπλ. Καθηγητής Μαιευτικής γυναικολογίας, <b>Βάκας Παναγιώτης</b> , Αναπλ. Καθηγητής Μαιευτικής γυναικολογίας, <b>Βλάχος Νικόλαος</b> , Καθηγητής Μαιευτικής γυναικολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Navigating assisted reproduction treatment in the time of COVID-19: concerns and considerations.	16/9/2020	Journal of Assisted Reproduction and Genetics	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007/s10815-020-01942-z">https://links.springer.com/article/10.1007/s10815-020-01942-z</a>
279	<b>Σίσκου Όλγα</b> Ακαδημαϊκή Υπότροφος Τομέας Δημόσιας Υγείας	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Impact of the economic crisis on household health expenditure in Greece: an interrupted time series analysis	11/08/2020	BMJ open	<a href="https://bmjopen.bmj.com/content/10/8/e038158.info">https://bmjopen.bmj.com/content/10/8/e038158.info</a>



α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
280	<b>Σιώτου Καλλιόπη</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Medical device related pressure ulcer of the lip in a patient with COVID-19: Case report and review of the literature.	8/10/2020	Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468785520302329">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468785520302329</a>
281	Σολδάτος Ρήγας, Κοντογιάννη Ευαγγελία, Πασσά Μαρία, Σαμουλή Ευαγγελία, Καρπιτζόγλου Ευαγγελία, Αλεξάκη Μαρία, Σιάρκος Κώστας Πολίτης Αντώνιος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 crisis effects on caregiver distress in neurocognitive disorders	Novemer 2020	Journal of Alzheimer disease/ cited between the most popular articles <a href="https://www.j-alz.com">https://www.j-alz.com</a>	<a href="https://content.iospress.com/articles/journal-of-alzheimers-disease/jad200991">https://content.iospress.com/articles/journal-of-alzheimers-disease/jad200991</a>
282	<b>Σπανιάκης Νικόλαος</b> (Αναπλ. Καθηγητής, Μικροβιολογία- Ιολογία), <b>Φρουκαλά Ελισάβετ</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής μικροβιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Transmission dynamics of SARS-Cov-2 within families with children in Greece: A study of 23 clusters	7/8/2020	Journal of medical virology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.26394">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.26394</a>
283	<b>Σπανιάκης Νικόλαος</b> Επίκουρος Καθηγητής, <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	In-flight transmission of COVID-19 on flights to Greece: An epidemiological analysis.	17/9/2020	Travel Medicine and Infectious Disease	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1477893920303781?via%3DIihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1477893920303781?via%3DIihub</a>
284	<b>Σταματελόπουλος Κύμωνας</b> (Επίκουρος Καθηγητής <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία), <b>Γεωργιάδης Γεώργιος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήμα Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Predictors of adverse prognosis in COVID-19: A systematic review and meta-analysis	27/8/2020	European Journal of Clinical Investigation	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eci.13362">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eci.13362</a>
285	<b>Σταυριανέα Αικατερίνη</b> , Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχολογίας της Επικοινωνίας Επικοινωνιακών Πρακτικών & Σχεδιασμού	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Achieving a Covid-19 Free Country: Citizens Preventive Measures and Communication Pathways	27/06/2020	International Journal of Environmental Research and Public Health	<a href="https://www.mdpi.com/1660-4601/17/13/4633">https://www.mdpi.com/1660-4601/17/13/4633</a>
286	<b>Σταυριανέα Αικατερίνη</b> , Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχολογίας της Επικοινωνίας Επικοινωνιακών Πρακτικών & Σχεδιασμού	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Knowledge Assessment of COVID-19 Symptoms: Gender Differences and Communication Routes for the Generation Z Cohort.	23/9/2020	International Journal of Environmental Research and Public Health	<a href="https://www.mdpi.com/1660-4601/17/19/6964">https://www.mdpi.com/1660-4601/17/19/6964</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
287	Στραβίδου Ανδρονίκη, Στεργιοπούλου Αγγελική-Αργυρούλα, Παναγιούλη Ελένη, Μισίρης Γεράσιμος, Θήριος Αθανάσιος, Τρούπης Θεόδωρος, <b>Ψάλλοπούλου Θεοδώρα</b> (Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Τσολιά Μαρία</b> (Καθηγήτρια Παιδιατρική, Λοιμωξιολογία), Σεργεντάνης Θεόδωρος, <b>Τσίτσικα Άρτεμις</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια, Παιδιατρική-Εφηβική Ιατρική)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Psychosocial consequences of COVID-19 in children, adolescents and young adults: a systematic review	25/8/2020	Psychiatry and clinical neurosciences	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/pcn.13134">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/pcn.13134</a>
288	<b>Στρατιτικός Ευστράτιος</b> , Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Generation of SARS-CoV-2 S1 Spike Glycoprotein Putative Antigenic Epitopes in Vitro by Intracellular Aminopeptidases	6 Νοε 2020	ACS Publications	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpoteome.0c00457">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpoteome.0c00457</a> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32931291/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32931291/</a> <a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpoteome.0c00457">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpoteome.0c00457</a>
289	<b>Σύψιας Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2 infection in healthcare personnel with high-risk occupational exposure: evaluation of seven-day exclusion from work policy	29/06/2020	Clinical Infectious Diseases	<a href="https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa888/5864498">https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa888/5864498</a>
290	<b>Σύψιας Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2 infection in healthcare personnel with high-risk occupational exposure: evaluation of seven-day exclusion from work policy.	29 June 2020	Oxford Academic	<a href="https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa888/5864498">https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa888/5864498</a>
291	<b>Σύψιας Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hospital factors associated with sars-cov-2 infection among healthcare personnel in greece.	22/10/2020	Journal of Hospital Infection	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.10.010">https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.10.010</a>
292	<b>Σφρηκάκης Πέτρος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, <b>Πρωτογέρου Αθανάσιος</b> , Αν. Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pathways for brain and heart injury in comorbidity patients: A role of medical imaging and artificial intelligence-based COVID severity classification: A review.	14/8/2020	ScienceDirect/Computers in Biology and Medicine	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010482520302948?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010482520302948?via%3Dihub</a>
293	<b>Σχίζας Δημήτριος</b> , Επ. Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Impact of the COVID-19 Pandemic on Bariatric Surgery: Results from a Worldwide Survey	11/7/2020	Obesity Surgery	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11695-020-04830-8">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11695-020-04830-8</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
294	<b>Τεκτονίδου Μαρία</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ρευματολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Complement and tissue factor-enriched neutrophil extracellular traps are key drivers in COVID-19 immunothrombosis.	6/8/2020	the journal of clinical investigation	<a href="https://www.jci.org/articles/view/141374">https://www.jci.org/articles/view/141374</a>
295	<b>Τεντολούρης Νικόλαος</b> , Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and diabetes: What does the clinician need to know?	OCT. 2020	Science Direct	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751991820302229#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751991820302229#!</a>
296	<b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Σταθόπουλος - Ντάνασης Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> (Αν. Καθηγητής Παθολογίας), Σεργεντάνης Θεόδωρος, <b>Πολίτου Μαριάννα</b> (Αν. Καθηγήτρια Εργαστηριακή Αιματολογία, Ανοσοαιματολογία), <b>Ψαλτοπούλου Θεοδώρα</b> (Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hematological findings and complications of COVID-19	1/7/2020	American journal of hematology	<a href="https://onlineibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/ajh.25829">https://onlineibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/ajh.25829</a>
297	<b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Loss of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Mild Covid-19.	22/10/2020	New England Journal of Medicine	<a href="https://www.neim.org/doi/10.1056/NEJM2027051?url_ver=Z39.88-2003&amp;rft_id=ori:rid:crossref.org&amp;rft_dat=cr_pub%20%20pubmed">https://www.neim.org/doi/10.1056/NEJM2027051?url_ver=Z39.88-2003&amp;rft_id=ori:rid:crossref.org&amp;rft_dat=cr_pub%20%20pubmed</a>
298	<b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Σταθόπουλος - Ντάνασης Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ) <b>Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Management of patients with multiple myeloma in the era of COVID-19 pandemic: a consensus paper from the European Myeloma Network (EMN)	22/5/2020	Leukemia	<a href="https://www.nature.com/articles/s41375-020-0876-z">https://www.nature.com/articles/s41375-020-0876-z</a>

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
299	<b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής), <b>Πολίτου Μαρίαννα</b> (Αν. Καθηγήτρια), <b>Σεργεντιάνης Θεόδωρος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Παππά Βασιλική</b> (Ανπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Χαριτάκη Ιωάννα</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Σταθόπουλος - Ντάνιας Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Μπούχλα Ανθή</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Κορομυλάκη Ελένη</b> (Συνεργάτης Τμήμα Παθολογίας), <b>Παπαγεωργίου Σωτήριος</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Μπαγκατρούνη Τίνα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Αναστασία</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> (Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Συρίγος Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Παθολογίας), <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Αλεξόπουλος Λεωνίδας</b> , <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-SARS-CoV-2 Antibody Responses in Convalescent Plasma Donors Are Increased in Hospitalized Patients; Subanalyses of a Phase 2 Clinical Study	29/10/2020	Microorganisms	<a href="https://www.mdpi.com/2076-2607/8/12/1885">https://www.mdpi.com/2076-2607/8/12/1885</a>
300	<b>Τζιτζιζος Γεώργιος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Βλαχογιαννάκος Γιάννης</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Γαστρεντερολογίας), <b>Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Γαστρεντερολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Differences between fellows and fellowship program directors in their perception of the impact of the COVID-19 pandemic on gastroenterology training: results from a nationwide survey in Greece	12/10/2020	Annals of Gastroenterology	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7599356/pdf/AnnGastroente rol-33-680.pdf">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7599356/pdf/AnnGastroente rol-33-680.pdf</a>
301	Τζίλας Βασίλειος, <b>Μάνιαλη Ευφροσύνη</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ), <b>Παπίρης Σπύρος</b> (Καθηγητής ΕΚΠΑ), <b>Μπούρος Δημοσθένης</b> (Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Intravenous Immunoglobulin for the Treatment of COVID-19: A Promising Tool.	19.11.2020	RESPIRATION	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33212437/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33212437/</a>
302	<b>Τζίτζολακή Χριστίνα</b> Διδάκτωρ, <b>Λαγαριάς Παναγιώτης</b> Διδάκτωρ, <b>Κωνσταντινίδη Αθηνά</b> Επιστημονικός Συνεργάτης, <b>Παπαναστασίου Ιωάννης</b> Επίκουρος Καθηγητής <b>Κολοκούρης Αντώνιος</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Chemical Probes for Blocking of Influenza A M2 Wild-type and S31N Channels.	12/8/2020	ACS CHEMICAL BIOLOGY	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsc hembio.0c00553">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsc hembio.0c00553</a>
303	<b>Τζουβελέκης Αργύρης</b> Ερευνητής, <b>Καραμπιτσάκος Θεόδωρος</b> Επιστ. Συνεργάτης <b>Μπούρος Δημοσθένης</b> Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Role of Hydroxychloroquine in Coronavirus Disease 2019: A Versatile Tool at the Service of Humanity.	24/4/2020	Frontiers in Medicine	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.001176/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.001176/full</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
304	Τζουβελής Αργύριος, <b>Καραμπιτσάκος Θεόδωρος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Κρόμπα Αναστασία</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Μαρκοζάκης Ευάγγελος, <b>Μπούρος Δημοσθένης</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	False Positive COVID-19 Antibody Test in a Case of Granulomatosis With Polyangiitis.	JUL 2020	Frontiers on Medicine	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.00399/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.00399/full</a>
305	<b>Τιμπιάλεξη Ελένη</b> ΕΕΠ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Theatre and Performance Go Massively Online During the COVID-19 Pandemic: Implications and Side Effects	12/2020	Homo Virtualis	<a href="https://ejournals.publishing.ekt.gr/index.php/homvir/article/view/25448">https://ejournals.publishing.ekt.gr/index.php/homvir/article/view/25448</a>
306	<b>Τουλούμη Παναγιώτα (Γιώτα)</b> , Καθ. Βιοστατιστικής και Επιδημιολογίας, <b>Αντωνιάδου Αναστασία</b> Αν. Καθ. Παθολογίας-Λοιμώξεων, <b>Καλομενίδης Ιωάννης</b> Αν. Καθ. Πνευμονολογίας, <b>Κουλούρης Νικόλαος</b> , Καθ. Εργαστηριακής Παθοφυσιολογίας Αναπνευστικού	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Remdesivir for the Treatment of Covid-19 — Final Report	22/5/2020	The new england journal of medicine	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7262788/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7262788/</a>
307	<b>Τουρνής Συμεών</b> , (Ακαδ. Υπότροφος - Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΕΚΠΑ, ΝΟΣΚΟΜΕΙΟ ΚΑΤ	Vitamin D and COVID-19	14/7/2020	HORMONES	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12019-020-00231-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s12019-020-00231-9</a>
308	<b>Τούσουλης Δημήτρης</b> Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Diabetes mellitus: Lessons from the COVID-19 pandemic.	18/5/2020	Hellenic Journal of Cardiology	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7233205/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7233205/</a>
309	Τρακαδά Αναστασία, Οικονόμου Νικόλαος - Τιβέριος, <b>Τρακαδά Γεωργία</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Sleep During "Lockdown" in the COVID-19 Pandemic	5/12/2020	Environmental research and public health	<a href="https://www.mdpi.com/1660-4601/17/23/9094">https://www.mdpi.com/1660-4601/17/23/9094</a>
310	<b>Τρακαδά Γεωργία</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Sleep apnoea management in Europe during the COVID-19 pandemic: data from the European Sleep Apnoea Database (ESADA)	04/05/2020	European Respiratory Journal	<a href="https://erj.ersjournals.com/content/erj/55/6/2001323.full.pdf">https://erj.ersjournals.com/content/erj/55/6/2001323.full.pdf</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
311	<b>Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Γαστρεντερολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ESGE and ESGENA Position Statement on gastrointestinal endoscopy and COVID-19: An update on guidance during the post-lockdown phase and selected results from a membership survey	8/7/2020	Endoscopy	<a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1213-5761.pdf">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1213-5761.pdf</a>
312	<b>Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Γαστρεντερολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ESGE and ESGENA Position Statement on gastrointestinal endoscopy and the COVID-19 pandemic	17/4/2020	Endoscopy	<a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1155-6229.pdf">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1155-6229.pdf</a>
313	Τριανταφύλλου Τάνια, Θεοδώρου Δημήτριος, <b>Ζωγράφος Γιώργος</b> Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Esophageal cancer: challenges, concerns, and recommendations for management amidst the COVID-19 pandemic.	September 2020	Annals of Gastroenterology	<a href="http://www.annalsgastro.gr/files/journals/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-19-AG_5163-0519.pdf">http://www.annalsgastro.gr/files/journals/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-19-AG_5163-0519.pdf</a>
314	<b>Τσαμάκης Κωνσταντίνος</b> , Ψυχίατρος Επιστημονικός Συνεργάτης ΒΉΠανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ» <b>Γαβριατοπούλου Μαρία</b> Παθολόγος- Ογκολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια <b>Σπύρτζαλης Ελευθέριος</b> , Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Ακαδημαϊκός Υπότροφος <b>Δημόπουλος, Μελέτιος-Αθανάσιος</b> , Καθηγητής Παθολογίας – Ογκολογίας, Πρύτανης Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, <b>Παπαγεωργίου Χαράλαμπος</b> , Καθηγητής Ψυχιατρικής <b>Ρίζος Εμμανουήλ</b> , Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής,	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Oncology during the COVID 19 pandemic: challenges, dilemmas and the psychosocial impact on cancer patients	08/05/2020	ONCOLOGY LETTERS	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2020.11599">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2020.11599</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
315	<p><b>Τσαμιάκης Κωνσταντίνος</b>, Ψυχίατρος Επιστημονικός Συνεργάτης ΒΉΠανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»</p> <p><b>Ρίζος Εμμανουήλ</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής, <b>Μανώλης Αθανάσιος</b>, Καθηγητής Καρδιολογίας <b>Χάιδου Σοφία</b>, Ειδικεύομενη Παιδιατρικής, ΑΉ Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «ΑΠΠΑ ΣΟΦΙΑ»,</p> <p><b>Κυμπουρόπουλος Στυλιανός</b>, Ψυχίατρος, Επιμελητής Ψυχιατρικής, ΒΉΠανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Ευρωβουλετής, <b>Σπάρταλης Ελευθέριος</b>, Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Ακαδημαϊκός Υπότροφος</p>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic and its impact on mental health of healthcare professionals.	07/04/2020	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE*	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8646">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8646</a>
316	<p><b>Τσαμιάκης Κωνσταντίνος</b>, Ψυχίατρος Επιστημονικός Συνεργάτης ΒΉΠανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»</p> <p><b>Χάιδου Σοφία</b>, Ειδικεύομενη Παιδιατρικής, ΑΉ Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «ΑΠΠΑ ΣΟΦΙΑ»,</p> <p><b>Φώτης Λάμπρος</b> Παιδίατρος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος</p> <p><b>Οικονόμου Μαρίνα</b>, Καθηγήτρια Ψυχιατρικής <b>Ρίζος Εμμανουήλ</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής,</p>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID 19 related stress exacerbates common physical and mental pathologies and affects treatment (Review)	22/04/2020	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE*	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8671">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8671</a>
317	<p><b>Τσαμιάκης Κωνσταντίνος</b>, Ψυχίατρος Επιστημονικός Συνεργάτης ΒΉΠανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ, <b>Στεφανιάδης Χριστόδουλος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας), <b>Ρίζος Εμμανουήλ</b> (Αναπλ. Καθηγητής Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής και Νευρολογίας)</p>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The challenges of planetary mental health in the COVID-19 era.	24 June 2020	Experimental and Therapeutic Medicine	<a href="https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8927">https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8927</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
318	<b>Τσαντές Αργύριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσία), <b>Τσαντες Ανδρέας</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Κοκόρη Στυλιανή</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας), Φραντζεσκάκη Φραντζέσκα, <b>Τσαγκάρης Ηρακλής</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Εντατικής Θεραπείας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 Infection-Related Coagulopathy and Viscoelastic Methods: A Paradigm for Their Clinical Utility in Critical Illness	14/10/2020	diagnostics	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33066390/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33066390/</a> ή <a href="https://www.mdpi.com/2075-4418/10/10/817">https://www.mdpi.com/2075-4418/10/10/817</a>
319	<b>Τσαντές Αργύριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσία), Φραντζεσκάκη Φραντζέσκα, <b>Τσαντές Ανδρέας</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Ράπτη Ευδοξία, Ρίζος Μιχαήλ, <b>Κοκόρη Στυλιανή</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας), Παπαευθυμίου Ελισάβετ, <b>Κατσαδούλης Γεώργιος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Κάραλη Βασίλικη, Φλεβάρη Αικατερίνη, Χρυσανθοπούλου Ευαγγελία, Μαρτύτου Ειρήνη, Κυριακού Ηλίας, <b>Γιαλεράκη Αργυρή</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια), <b>Δημόπουλος Γεώργιος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Εντατική Θεραπεία), <b>Τσαγκάρης Ηρακλής</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Εντατικής Θεραπείας), <b>Αρμυρανίδης Απόστολος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Πνευμονολογία - Εντατική Θεραπεία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The haemostatic profile in critically ill COVID-19 patients receiving therapeutic anticoagulant therapy: An observational study.	20 Nov 2020	Medicine (Baltimore)	<a href="https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2020/11200/The_haemostatic_profile_in_critically_ill_COVID-19.96.aspx">https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2020/11200/The_haemostatic_profile_in_critically_ill_COVID-19.96.aspx</a>
320	<b>Τσάπανου Αγγελική</b> (Νευροφυσιολόγος), Καλλιγέρου Φαίρα, Ντάναση Εύα, <b>Παπαγεωργίου Σωκράτης</b> , Αναπλ.Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροφυσιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The impact of COVID-19 pandemic on people with Mild Cognitive Impairment / Dementia and on their caregivers	9/11/2020	International Journal of Geriatric Psychiatry	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/gps.5457">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/gps.5457</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
321	<b>Τσιάμπας Ευάγγελος</b> , Κυτταρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Χρυσοβέργης Αριστείδης</b> Επιμελητής, Μέλος, 1η ΩΡΑ Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Παπανικολάου Βασίλειος</b> Επιμελητής, 1η ΩΡΑ Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Καβαντζάς Νικόλαος</b> , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Λάζαρης Ανδρέας</b> , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Πατσούρης Ευστράτιος</b> , Ομότιμος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <b>Κυροδήμιος Ευθύμιος</b> , Επίκουρος Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, ΕΚΠΑ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Chromosome X riddle in SARS-CoV-2 (COVID-19) - related lung pathology	20/7/2020	Pathology Oncology Research	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12253-020-00878-0">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12253-020-00878-0</a>
322	<b>Τσιάμπας Ευάγγελος</b> , Κυτταρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Παπανικολάου Βασίλειος</b> Επιμελητής, 1η ΩΡΑ Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Χρυσοβέργης Αριστείδης</b> Επιμελητής, μέλος, 1η ΩΡΑ Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Καβαντζάς Νικόλαος</b> , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Λάζαρης Ανδρέας</b> , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, <b>Κυροδήμιος Ευθύμιος</b> , Επίκουρος Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, ΕΚΠΑ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Coronavirus in Hematologic Malignancies: Targeting Molecules Beyond the Angiotensin-Converting Enzyme 2 (ACE2) Wall in COVID-19	24/4/2020	Pathology Oncology Research	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12253-020-00810-6">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12253-020-00810-6</a>
323	<b>Τσιφγούλης Γεώργιος</b> Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concentric demyelination pattern in covid-19-associated acute haemorrhagic leukoencephalitis: A lurking catastrophe?	1/12/2020	Brain	<a href="https://doi.org/10.1093/brain/awaa375">https://doi.org/10.1093/brain/awaa375</a>
324	<b>Τσιφγούλης Γεώργιος</b> Καθηγητής Νευρολογίας, <b>Παλαοδήμιου Λίνα</b> Νευρολόγος, <b>Βουμβουράκης Κωνσταντίνος</b> Αναπλ. Καθηγητής, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Neurological manifestations and implications of COVID-19 pandemic.	6/9/2020	Therapeutic Advances in Neurological Disorders	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1756286420932036">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1756286420932036</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
325	Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας, Παλαιοδύμιου Άννα Νευρολόγος, Τσιόδρας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Impact of SARS-CoV-2 on Stroke Epidemiology and Care: A Meta-Analysis	Epub 9/12/20	Annals of Neurology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.25967">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.25967</a>
326	Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας, Τσιόδρας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Asian-Pacific perspective on the psychological well-being of healthcare workers during the evolution of the COVID-19 pandemic	01/11/2020	BPsych open	<a href="https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/BE595AE8C2E045C00DF58DD8E9A672A/S205647242000988a.pdf/div-class-title-asian-pacific-perspective-on-the-psychological-well-being-of-healthcare-workers-during-the-evolution-of-the-covid-19-pandemic-div.pdf">https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/BE595AE8C2E045C00DF58DD8E9A672A/S205647242000988a.pdf/div-class-title-asian-pacific-perspective-on-the-psychological-well-being-of-healthcare-workers-during-the-evolution-of-the-covid-19-pandemic-div.pdf</a>
327	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A multinational, multicentre study on the psychological outcomes and associated physical symptoms amongst healthcare workers during COVID-19 outbreak	Aug.2020	Brain, Behavior, and Immunity	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0889159120305237?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0889159120305237?via%3Dihub</a>
328	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cerebral venous sinus thrombosis associated with SARS-CoV-2; a multinational case series.	14/10/20	Journal of the Neurological Sciences	<a href="https://www.ins-journal.com/article/S0022-510X(20)30519-0/fulltext">https://www.ins-journal.com/article/S0022-510X(20)30519-0/fulltext</a>
329	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concentric demyelination pattern in COVID-19-associated acute haemorrhagic leukoencephalitis: a lurking catastrophe?	16/10/20	Brain	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33064796/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33064796/</a> ή <a href="https://academicoup.com/brain/advance-article/doi/10.1093/brain/awaa375/5926055">https://academicoup.com/brain/advance-article/doi/10.1093/brain/awaa375/5926055</a>
330	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Call to Action: SARS-CoV-2 and Cerebrovascular Disorders (CASCADE)	7/5/2020	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105230572030344X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105230572030344X?via%3Dihub</a>
331	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Powered Air Purifying Respirator (PAPR) restores the N95 face mask induced cerebral hemodynamic alterations among Healthcare Workers during COVID-19 Outbreak	3/8/2020	Journal of the Neurological Sciences	<a href="https://www.ins-journal.com/article/S0022-510X(20)30415-9/fulltext">https://www.ins-journal.com/article/S0022-510X(20)30415-9/fulltext</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
332	Τσιφγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ischemic Stroke Epidemiology During the COVID-19 Pandemic: Navigating Uncharted Waters With Changing Tides	04/06/2020	Stroke	<a href="https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.030791">https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.030791</a>
333	Τσιφγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Practice recommendations for neurovascular ultrasound investigations of acute stroke patients in the setting of the COVID-19 pandemic: an expert consensus from the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics	19/5/2020	European Journal of Neurology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ene.14334">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ene.14334</a>
334	Τσιφγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας, Δελίδης Αλέξανδρος, Λέκτορας, Σφηκιάκης Πέτρος, Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Τσιόδρας Σωτήριος, Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Quantitative evaluation of olfactory dysfunction in hospitalized patients with Coronavirus [2] (COVID-19)	25/5/2020	Journal of neurology	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00415-020-09935-9">https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00415-020-09935-9</a>
335	Τσιφγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας, Φράγκου Παρασκευή (Υποψήφια Διδάκτωρ), Παλαιοδήμου Λίνα, Νευρολόγος, Λαμπιριάδη Βαίτα, Αν.Καθηγήτρια Παθολογίας, Παπαθανασίου Ματτίλντα, Αν. Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Σφηκιάκης Πέτρος, Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Βουμβουράκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Νευρολογίας, Τσιόδρας Σωτήριος, Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Olfactory bulb and mucosa abnormalities in persistent COVID-19 induced anosmia: a Magnetic Resonance Imaging study	16/9/20	European Journal of Neurology	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14537">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14537</a>
336	Τσιφγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας, Φράγκου Παρασκευή (Υποψήφια Διδάκτωρ), Καροφυλάκη Ειμμανουήλ, Τσιόδρας Σωτήριος, Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Risk of stroke in hospitalized SARS-CoV-2 infected patients: A multinational study	17/8/20	EBioMedicine	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352396420303157?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352396420303157?via%3Dihub</a>
337	Τσιλιγγίρης Δημήτριος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολόγος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Providing evidence on the ongoing health care workers' mask debate	29/5/2020	Internal and Emergency Medicine	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs11739-020-02382-4">https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs11739-020-02382-4</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
338	<b>Τσαλιγγίρης Δημήτριος</b> , Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολόγος, Τεντολούρης Αναστάσιος, Ελευθεριάδου Ιωάννα, <b>Τεντολούρης Νικόλαος</b> (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Telomere length, epidemiology and pathogenesis of severe COVID-19	5/9/2020	European journal of clinical investigation	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/eci.13376">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/eci.13376</a>
339	<b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Detection of imported COVID-19 cases worldwide: early assessment of airport entry screening, 24 January until 17 February 2020	14/9/2020	Tropical Medicine and Health	<a href="https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s41182-020-00260-5">https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s41182-020-00260-5</a>
340	<b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Immune Thrombocytopenia in a Patient Recovering From COVID-19.	Οκτ-20	Hemisphere	<a href="https://journals.lww.com/hemisphere/Fulltext/2020/10000/Immune_Thrombocytopenia_in_a_Patient_Recovering.21.aspx">https://journals.lww.com/hemisphere/Fulltext/2020/10000/Immune_Thrombocytopenia_in_a_Patient_Recovering.21.aspx</a>
341	<b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	High prevalence of SARS-CoV-2 infection in repatriation flights to Greece from three European countries	16/4/2020	Journal of travel medicine	<a href="https://academic.oup.com/jtm/article/27/3/taaa054/5820895">https://academic.oup.com/jtm/article/27/3/taaa054/5820895</a>
342	<b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεις	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	How to approach and treat viral infections in ICU patients	28/11/2014	BMC infectious diseases	<a href="https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186%2F1471-2334-14-321">https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186%2F1471-2334-14-321</a>
343	<b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Environmental contamination of SARS-CoV-2 on surfaces, air-conditioner and ventilation systems	13/8/2020	ScienceDirect/International Journal of Hygiene and Environmental Health	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1438463920305459">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1438463920305459</a>
344	<b>Τσιόδρας Σωτήρης</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2 exhibits intra-host genomic plasticity and low-frequency polymorphic quasispecies	11/8/2020	ScienceDirect/ Journal of Clinical Virology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386653220303279">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386653220303279</a>
345	<b>Τσιούφης Κωνσταντίνος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ), <b>Χρυσόχου Χριστίνα</b> (Συνεργάτης, Τομέας Παθολογίας), <b>Λεωντίνης Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Καρδιολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Unveiling the mystery of "missing" emergencies in the era of COVID-19 pandemic: a generalized phenomenon with unclarified implications	23/7/2020	Clin Res Cardiol	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-020-01700-z">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-020-01700-z</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
346	<b>Τσιούφης Κωνσταντίνος</b> , (Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ), <b>Χρυσόχου Χριστίνα</b> (Συνεργάτης, Τομέας Παθολογίας), <b>Καρφόρη Μαρία</b> , <b>Λεοντίνης Ιωάννης</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Δαλακούρας Ιωάννης</b> , <b>Παπανικολάου Άγγελος</b> , <b>Σαμπαντάκου Ελένη</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια), <b>Σιάσος Γεράσιμος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Correction to: The mystery of “missing” visits in an emergency cardiology department, in the era of COVID-19; a time-series analysis in a tertiary Greek General Hospital	6/6/2020	Clin Res Cardiol	<a href="https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-020-01716-8">https://links.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-020-01716-8</a>
347	<b>Τσιούφης Κωνσταντίνος</b> , (Καθηγητής Καρδιολογίας), <b>Δημητριάδης Κυριάκος</b> , <b>Τούσουλης Δημήτριος</b> (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The interplay of hypertension, ACE-2 and SARS-CoV-2: Emerging data as the “Ariadne’s thread” for the “labyrinth” of COVID-19	22/5/2020	Hellenic J Cardiol	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620300920?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620300920?via%3Dihub</a>
348	<b>Τσιούφης Κωνσταντίνος</b> , <b>Καθηγητής Καρδιολογίας</b>	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic and cardiovascular disease: where do we stand?	29/5/2020	Minerva Cardioangiol	<a href="https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-cardioangiologica/article.php?cod=R05Y2020N04A0347">https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-cardioangiologica/article.php?cod=R05Y2020N04A0347</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
349	<b>Τσιτσιλιώνη Ουρανία</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), <b>Παρασκευής Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής, Επιδημιολογία-Προληπτική Ιατρική), <b>Λιανίδου Εύη</b> (Καθηγήτρια), Πιέρος Β, <b>Καστρίτης Ευστάθιος</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), <b>Μουτσάτσου Παρασκευή</b> (Καθηγήτρια Κλινικής Ιατρικής - Ιατρικής Χημείας), <b>Σκορλιάς Ανδρέας</b> (Καθηγητής), <b>Σφηκόπουλος Θωμάς</b> (Καθηγητής Πληροφορικής), <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), <b>Θωμάϊδης Νικόλαος</b> (Καθηγητής), <b>Τσακρής Αθανάσιος</b> (Καθηγητής μικροβιολογίας), <b>Βούλαρης Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), Δασκαλάκη Χριστίνα, <b>Ευαγγελάκου Ζωή</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), Φούκη Χριστίνα, Γιαννίου Δέσποινα, Γουμένη Sentiljana, <b>Κωστάκη Ευαγγελία - Γεωργία</b> (Συνεργάτης), <b>Κωστόπουλος Ιωάννης</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης), <b>Μανωλά Μερία</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Ορολογάς-Στάυρου Νικόλαος</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Παντελή Χρυσάνθη</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Παπανόγνου Ελένη-Δήμητρα</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), <b>Ρουσάκης Παντελής</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Σκληρού Αιμιλία</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), Σημάκου Σταυρούλα, <b>Στεργιοπούλου Δημήτρα</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), <b>Τρουγκάκος Ιωάννης</b> (Καθηγητής Βιολογίας), <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις), <b>Σφηκιάκης Πέτρος</b> , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Seroprevalence of Antibodies against SARS-CoV-2 among the Personnel and Students of the National and Kapodistrian University of Athens, Greece: A Preliminary Report.	21/9/2020	Life	<a href="https://www.mdpi.com/2075-1729/10/9/214">https://www.mdpi.com/2075-1729/10/9/214</a>
350	<b>Τυλιγάδα Κατερίνα</b> , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμάκων Δημήτριος, Κεραμίδα Καλλιόπη, <b>Φυλιππάτος Γεράσιμος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Καρδιολογία)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Histamine receptors and covid-19 Cardio-oncology services during the COVID-19 pandemic: practical considerations and challenges	18/11/2020 Ιουν-20	Inflammation Research European journal of heart failure	<a href="https://dx.doi.org/10.1007%2Fs00011-020-01422-1">https://dx.doi.org/10.1007%2Fs00011-020-01422-1</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/ejhf.1898">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/ejhf.1898</a>
351						

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
352	<b>Φιλλιππίτος Γεράσιμος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Καρδιολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Circulating plasma concentrations of angiotensin-converting enzyme 2 in men and women with heart failure and effects of renin-angiotensin-aldosterone inhibitors	10/5/2020	European heart journal	<a href="https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/19/1810/5834647">https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/19/1810/5834647</a>
353	<b>Φιλλιππίτος Γεράσιμος</b> Καθηγητής Παθολογίας, Καρδιολογία	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Conducting clinical trials in heart failure during (and after) the COVID-19 pandemic: an Expert Consensus Position Paper from the Heart Failure Association (HFA) of the European Society of Cardiology (ESC)	4/6/2020	European heart journal	<a href="https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/22/2109/5851435">https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/22/2109/5851435</a>
354	<b>Φιλίππου Δημήτριος</b> Επικ. Καθηγητής Ανατομίας, <b>Σύβας Νικόλαος</b> Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμώξεων, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19: The Potential Role of Copper and N-acetylcysteine (NAC) in a Combination of Candidate Antiviral Treatments Against SARS-CoV-2	6/2020	In vivo (Athens)	<a href="http://iviviarjournals.org/content/34/3-suppl/1567.full">http://iviviarjournals.org/content/34/3-suppl/1567.full</a>
355	<b>Φράγκου Παρασκευή</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Laboratory characteristics of patients infected with the novel SARS-CoV-2 virus.	1 August 2020	Journal Of Inmfection	<a href="https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(20)30420-5/fulltext">https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(20)30420-5/fulltext</a>
356	<b>Φράγκου Παρασκευή</b> (Υποψήφια Διδάκτωρ), <b>Ανταλής Εμμανουήλ</b> (μεταπτυχιακός φοιτητής), <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Current and Future Point-of-Care Tests for Emerging and New Respiratory Viruses and Future Perspectives	29/4/2020	Frontiers in Cellular and Infection and Microbiology	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7202255/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7202255/</a>
357	<b>Φράγκου Παρασκευή</b> Ακαδ. Υπότροφος, <b>Παπαευγγέλου Βασίλική</b> Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Κλινικής, <b>Αντωνιάδου Αναστασία</b> Αναπλ Καθηγήτρια, <b>Καββαθά Δήμητρα</b> Παθολόγος Λοιμωξιολόγος Διευθύντρια ΕΣΥ ΔΠΠΚ, <b>Πλουσιή Ανάπη</b> Ακτινοφυσικός, <b>Πανατζής Νίκος</b> (ΕΔΙΠ), <b>Σφιμπλάτζε Τάμτα</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Ψαρράκης Χρήστος</b> , <b>Πουρνάρας Σπυρίδων</b> Καθηγητής, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής, <b>Κελέκης Αλέξης</b> Επίκουρος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Preliminary Data of a Quantitative Point of Care Test for SARS-CoV-2 Antibodies From Greece	16/6/2020	In Vivo	<a href="http://iviviarjournals.org/content/34/5/3039.full">http://iviviarjournals.org/content/34/5/3039.full</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
358	Φρόγκου Παρασκευή, Μοσχόπουλος Χαράλαμπος, Καροφυλάκης Ε., Τσιόδρας Σωτήριος (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Researchers from National and Kapodistrian University of Athens Provide Details of New Studies and Findings in the Area of COVID-19 (Review of trials currently testing treatment and prevention of COVID-19)	23/5/2020	Clinical Microbiology and Infection	<a href="https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(20)30296-2/fulltext">https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(20)30296-2/fulltext</a>
359	Φραγκούλης Γεώργιος Διδάκτωρ, Ευαγγελάτος Γεράσιμος Μεταπτυχιακός, Αρίδα Αικατερίνη Υποψήφια Διδάκτωρ, Βουρνιά Βασιλική-Καλλιόπη Υποψήφια Διδάκτωρ, Φραγκιαδάκη Καλλιόπη Διδάκτωρ, Καραμανάκος Αναστάσιος ειδικευόμενος, Κραββαρίτη Ευριδίκη Υποψήφια Διδάκτωρ, Λάσκαρη Αικατερίνη Μεταπτυχιακός, Πανόπουλος Στυλιανός Επιστημονικός Συνεργάτης, Παππά Μαρία Επιστημονικός Συνεργάτης, Τεκτονίδου Μαρία (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ρευματολογίας), Σφηράκης Πέτρος Καθηγητής Παθολογίας - Ρευματολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Treatment adherence of patients with systemic rheumatic diseases in COVID-19 pandemic	31/5/2020	Annals of the rheumatic diseases	<a href="https://ard.bmj.com/content/early/2020/05/31/annrheumdis-2020-217935">https://ard.bmj.com/content/early/2020/05/31/annrheumdis-2020-217935</a>
360	Φραγκούλης Γεώργιος Διδάκτωρ, Ευαγγελάτος Γεράσιμος Μεταπτυχιακός, Αρίδα Αικατερίνη Υποψήφια Διδάκτωρ, Μπουρνιά Βασιλή-Καλλιόπη Υποψήφια Διδάκτωρ, Φραγκιαδάκη Καλλιόπη Διδάκτωρ, Καραμανάκος Αναστάσιος ειδικευόμενος, Κραββαρίτη Ευριδίκη Υποψήφια Διδάκτωρ, Λάσκαρη Αικατερίνη Μεταπτυχιακός, Πανόπουλος Στυλιανός Επιστημονικός Συνεργάτης, Παππά Μαρία Επιστημονικός Συνεργάτης, Μητσικώστας Δήμος - Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής, Τεκτονίδου Μαρία (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ρευματολογίας), Σφηράκης Πέτρος Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Nocebo-Prone Behaviour in Patients with Autoimmune Rheumatic Diseases during the COVID-19 Pandemic	31/3/2020	Mediterranean Journal of Rheumatology	<a href="http://mjrh.um.org/assets/files/792/file251_1203.pdf">http://mjrh.um.org/assets/files/792/file251_1203.pdf</a>
361	Φρούντζας Μάξιμος Διδάκτωρ, Νικολάου Χριστίνα Επιστ, Συνεργάτης, Σχίζας Δημήτριος, Τούτουζας Κωνσταντίνος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Personal protective equipment against COVID-19: Vital for surgeons, harmful for patients?	20/9/2020	The American Journal of Surgery	<a href="https://www.americanjournalofsurgery.com/article/S0002-9610(20)30583-3/abstract">https://www.americanjournalofsurgery.com/article/S0002-9610(20)30583-3/abstract</a>



α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
362	<b>Χαϊδόπουλος Δημήτριος</b> (Λέκτορας), <b>Ροδολάκης Αλέξανδρος</b> (Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας), <b>Κόντης Ιωάννης</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δάφνιος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Φραγκουλίδης Γεώργιος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Κωνσταντουλάκης Μανούσος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Παπακωνσταντίνου Ιωάννης</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Πολυδώρου Ανδρέας</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Θεοδοσόπουλος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Βεζάκης Αντώνιος</b> (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Αρκαδόπουλος Νικόλαος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Δανιάς Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Μιχαλόπουλος Νικόλαος</b> (Επίκουρος Καθηγητής), <b>Βασιλείου Παντελεήμων</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Χαραλαμπίδης Αλέξανδρος</b> (Αν. Καθηγητής), <b>Λιακάκος Θεόδωρος</b> (Καθηγητής Χειρουργικής), <b>Σχίζας Δημήτριος</b> (Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection	25/9/2020	British Journal of Surgery	<a href="https://bjssjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/bjs.12050">https://bjssjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/bjs.12050</a>
363	<b>Χαϊδόπουλος Δημήτριος</b> , Αναπληρωτής Καθηγητής, <b>Θεοδοσίδης Βασίλης</b> Ακαδημαϊκός Υπότροφος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Perspectives, fears and expectations of patients with gynaecological cancers during the covid-19 pandemic: A pan-european study of the european network of gynaecological cancer advocacy groups (engage)	18/11/2020	Cancer Medicine	<a href="https://doi.org/10.1002/cam4.3605">https://doi.org/10.1002/cam4.3605</a>
364	<b>Χαλβατσώτης Παναγιώτης</b> Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, <b>Κοττανίδου Αναστασία</b> , Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας, Κ Τζαννής, <b>Edison Jahaj</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), <b>Μαγευρα Ελένη</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας, Μ Θεοδωρακοπούλου, <b>Κουλουβαρης Παναγιώτης</b> Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής, <b>Αρμυρανίδης Απόστολος</b> Καθηγητής ΠΑθολογίας, <b>Μπάμιας Γεώργιος</b> (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), <b>Δημόπουλος Γεώργιος</b> (Καθηγητής Παθολογία, Εντατική Θεραπεία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Demographic and clinical features of critically ill patients with COVID-19 in Greece: The burden of diabetes and obesity	1/8/2020	Deabetes research and clinical practice	<a href="https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(20)30583-0/fulltext">https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(20)30583-0/fulltext</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
365	<b>Χανδρή Μαρία</b> Επιστ.Συνεργάτης, <b>Μαλαμίτση-Πούγνη Αριάδνη</b> Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Building resilient societies after COVID-19: the case for investing in maternal, neonatal, and child health.	21/9/2020	The Lancet -Public Health	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468266720302000">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468266720302000</a>
366	Χαρδαλιάς Κωνσταντίνος, <b>Διομήδης Μαρίαννα</b> (Λέκτορας, Τομέα Δημόσιας υγείας)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Epidemiological Analysis of the Covid-19 Epidemic in Greece.	26 June 2020	Stud Health Technol Inform.	<a href="http://ebooks.iospress.nl/publication/54583">http://ebooks.iospress.nl/publication/54583</a>
367	<b>Χατζηράλλη Ειρήνη</b> (Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Overcoming barriers of retinal care delivery during a pandemic- attitudes and drivers for the implementation of digital health: a global expert survey.	4/9/2020	British Journal of Ophthalmology	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33067360/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33067360/</a> ή <a href="https://bjpo.bmj.com/content/early/2020/10/10/16/bjophthalmol-2020-316882">https://bjpo.bmj.com/content/early/2020/10/10/16/bjophthalmol-2020-316882</a>
368	<b>Χατζηράλλη Ειρήνη</b> , Επ. Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Transforming ophthalmic education into virtual learning during COVID-19 pandemic: a global perspective	10/7/2020	Eye	<a href="https://www.nature.com/articles/s41433-020-1080-0">https://www.nature.com/articles/s41433-020-1080-0</a>
369	<b>Χατζηρήστου Χρυσή</b> (Καθηγήτρια), <b>Λαμπροπούλου Αικατερίνη</b> (Επικ. Καθηγήτρια), <b>Υφαντή Θεοδώρα</b> (συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	Ψυχοκοινωνική υποστήριξη των σχολικών κοινότητων στο πλαίσιο της πανδημίας COVID-19: Πολυεπίπεδες δράσεις του Εργαστηρίου Σχολικής Ψυχολογίας,	2020	FRONTLINE COVID-19	<a href="https://www.frontline-covid19.com/1279-2/">https://www.frontline-covid19.com/1279-2/</a>
370	<b>Χλαμύδας Σαράντης</b> Ειδ.Επιστήμονας, <b>Παπάβασιλείου Αθανάσιος</b> Καθηγητής, <b>Πιπέρη Χριστίνα</b> Αναστ. Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Epigenetic mechanisms regulating COVID-19 infection	30/7/2020	Epigenetics	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15592294.2020.1796896">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15592294.2020.1796896</a>
371	<b>Χριστοδουλάκης Ιωάννης</b> , Υποψήφιος Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	Educational Model for Evaluation of Airport NIS Security for Safe and Sustainable Air Transport	7/8/2020	Sustainability	<a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/12/16/6352">https://www.mdpi.com/2071-1050/12/16/6352</a>
372	<b>Χρούσος Γεώργιος</b> Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας, <b>Δαββίρη Χριστίνα</b> Επικ. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mental health in chronic disease patients during the covid-19 quarantine in greece	29/06/2020	Palliative & supportive care	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/palliative-and-supportive-care/article/mental-health-in-chronic-disease-patients-during-the-covid19-quarantine-in-greece/B2A79411633FC657B10074004903BD8">https://www.cambridge.org/core/journals/palliative-and-supportive-care/article/mental-health-in-chronic-disease-patients-during-the-covid19-quarantine-in-greece/B2A79411633FC657B10074004903BD8</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
373	<b>Χρούσος Γεώργιος,</b> Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Medical misinformation in mass and social media: An urgent call for action, especially during epidemics	9/3/2020	European Journal of Clinical Investigation	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eci.13227">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eci.13227</a>
374	<b>Χρούσος Γεώργιος,</b> Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Biomedical research: lessons from the last decade's crisis and austerity-stricken small countries for the current COVID-19-related crisis	17/4/2020	Nature Medicine	<a href="https://www.nature.com/articles/s41591-020-0859-7">https://www.nature.com/articles/s41591-020-0859-7</a>
375	<b>Χρούσος Γεώργιος,</b> Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The ten reasons why corticosteroid therapy reduces mortality in severe COVID-19.	7/10/2020	Intensive Care Medicine	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00134-020-06223-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s00134-020-06223-y</a>
376	<b>Χρούσος Γεώργιος,</b> Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Critical COVID-19 disease, homeostasis, and the "surprise" of effective glucocorticoid therapy	1/10/2020	Clinical Immunology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521661620307002?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521661620307002?via%3Dihub</a>
377	<b>Χρυσόχου Χριστίνα</b> (Επιστημονικός Συνεργάτης, Τομέας Παθολογίας), <b>Αγγελή Κωνσταντίνα</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Καρδιολογίας, <b>Τσεκούρα Δωροθέα</b> Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cardiovascular disease in women: Executive summary of the expert panel statement of women in cardiology of the hellenic cardiological society	Νοέμβ- Δεκεμβ 2021	Hellenic Journal of Cardiology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hjcc.2020.09.015">https://doi.org/10.1016/j.hjcc.2020.09.015</a>
378	<b>Ψαλτοπούλου Θεοδώρα</b> Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας, <b>Σεργεντάνης Θεόδωρος</b> Ακαδ. Υπότροφος, <b>Παππά Βασίλική</b> Ανπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας, <b>Πολίτου Μαριάννα</b> Αν. Καθ.Εργαστηριακής Αιματολογίας-Ανοσοαιματολογίας, <b>Τέρπος Ευάγγελος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Τσιόδρας Σωτήριος</b> Καθηγητής Παθολογίας, <b>Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος</b> Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Emerging Role of Convalescent Plasma in the COVID-19 pandemic	06/2020	Hemasphere	<a href="https://journals.lww.com/hemasphere/Fulltext/2020/06000/The_Emerging_Role_of_Convalescent_Plasma_in_the_Za_spx">https://journals.lww.com/hemasphere/Fulltext/2020/06000/The_Emerging_Role_of_Convalescent_Plasma_in_the_Za_spx</a>
379	<b>Ψυρρή Αιμάντα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Emergency changes in international guidelines on treatment for head and neck cancer patients during the COVID-19 pandemic.	24/4/2020	Oral Oncology	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1368837520301706?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1368837520301706?via%3Dihub</a>

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τύπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
380	<b>Ψυχολογού Μίνα</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια, Παθολογία-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	HIV Glasgow – Virtual, 5–8 October 2020 (P142 - Effect of first three months of COVID pandemic on HIV services in Greece: a short survey among HIV physicians)	5/10/2020	Journal of International AIDS Society	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jia2.25616">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jia2.25616</a>
381	<b>Ψυχολογού Μίνα</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια, Παθολογία-Λοιμώξεις), <b>Παυλοπούλου Ιωάννα</b> (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), <b>Μπασούλης Δημήτριος</b> , <b>Ρούσσος Σωτήριος</b> (Υποψήφιος Διδάκτωρ), <b>Πρατικάκη Μαρία</b> , Διδάκτωρ, <b>Edison Jahaj</b> (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Πρωτόπαππας Κωνσταντίνος, Λεοντής Κωνσταντίνος, <b>Ράπη Βασιλική</b> (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), <b>Κοτανίδου Αναστασία</b> , (Καθηγήτρια Πνευμονολογίας), <b>Αντωνιάδου Αναστασία</b> (Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Πουλάκου Γαρυφαλιά</b> (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), <b>Παρασκευής Δημήτριος</b> (Αναπληρωτής Καθηγητής), Σωψα Βάνα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), <b>Χατζάκης Άγγελος</b> (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Antibodies against SARS-CoV-2 among health care workers in a country with low burden of COVID-19	3/12/2020	journal plos one	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0243025">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0243025</a>



