



Εδνικόν καὶ Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αδηνών

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
Εδνικόν 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

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

ΠΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η χώρα μας από τον Μάρτιο του 2020 βρίσκεται σε μια κρίσιμη και δύσκολη περίοδο λόγω της πανδημίας COVID-19. Ιδιαιτέρως, 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

Tο 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 συνεδρίαζαν 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 Γγείας.

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 Αντιπρύτανες, 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 Γγείας,** για όσο διάστημα ισχύουν τα ειδικά μέτρα, αποτελούμενη από τον Αντιπρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων, την Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Γγείας 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, Αντιπρυτάνες, 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 m²) 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 επειγουσών 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 Cycler) 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 Αττικόν).

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 Γγιεινής, 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.Θ. «Η Σωτηρία».

Με τη συνδρομή της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΑΔΠΠΑ) εφοδιάσθηκε 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, εφαρινού 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 εκπαίδευτικής 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 Διυδρυματικού 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 εξετάσθηκαν 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 Πανεπιστήμιο 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 περίσταση, 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 Ήλικιά.
 - 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

Όλο 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	ΛΑΪΚΟ	120 ΚΛΙΝΕΣ
Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		
	ΑΤΤΙΚΟΝ	251 ΚΛΙΝΕΣ
Β' ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ		
Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
Δ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
Β' ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΟΝ	58 ΚΛΙΝΕΣ
Β' ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	90 ΚΛΙΝΕΣ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ		
Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	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 αναφοράς 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 εξαρχής 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 Εμπειρογνωμόνων** που συγκροτήθηκε από την Πολιτεία στελεχώθηκε εξαρχής 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 Εμπειρογνωμόνων.**

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 Λοιμωξιολαγίας 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 αντικό φάρμακο Remdesivir, που αργότερα εγκρίθηκε για την αντιμετώπιση της λοίμωξης από τον SARS-CoV-2 στους νοσηλευόμενους ασθενείς.

Την ίδια στιγμή, συνεχίσθηκε 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 ακολουθουμένη 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-

τεῖνη ακίδα (Spike), με τη βοήθεια της οποίας ο κορωνοϊός εισέρχεται στα κύτταρα. Σε διαγνωστικό επίπεδο χρησιμοποιήθηκαν για την ανάπτυξη κλασικής ανοσοδοκιμασίας, αλλά κυριότερα 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 αντιγοναψίας 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 νου-κλεοτιδικών 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. Ακολούθως, 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 «Έρευνητικό 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 εξετάσθηκαν 259 άτομα που ανέρρωσαν από τη λοιμωξη 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 Λοιμωξης Covid-19. Πολυκεντρική Μελέτη Φάσης II.
- Κλινικές Μελέτες με χορήγηση αναστολέα Ιντερλευκινης-1 (Anakinra) σε ασθενείς με αναπνευστική ανεπάρκεια από λοιμωξη 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 λοιμωξης 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 λοιμωξη 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 λοιμωξη 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 προηγηθείσης μολύνσεως.

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 ασυμτωματικών 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

Παράλληλα 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 ιικού 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 επιπλασμό 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 Ευφυών 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 διαλόγου 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 μεταμόσχεύσεις 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 αντικτύου 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 αναπτηρία, ειδικά αυτών με προβλήματα ακοής, για προσβασιμότητα στην τηλεδιασκαλία 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 Θρησκειολογίας].

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 αναπτηρία 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 - KEMEX), 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

Kαθοριστική 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 καταιγιστικούς 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^η Ιανουαρίου έως 21^η 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 δίκτυα 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-

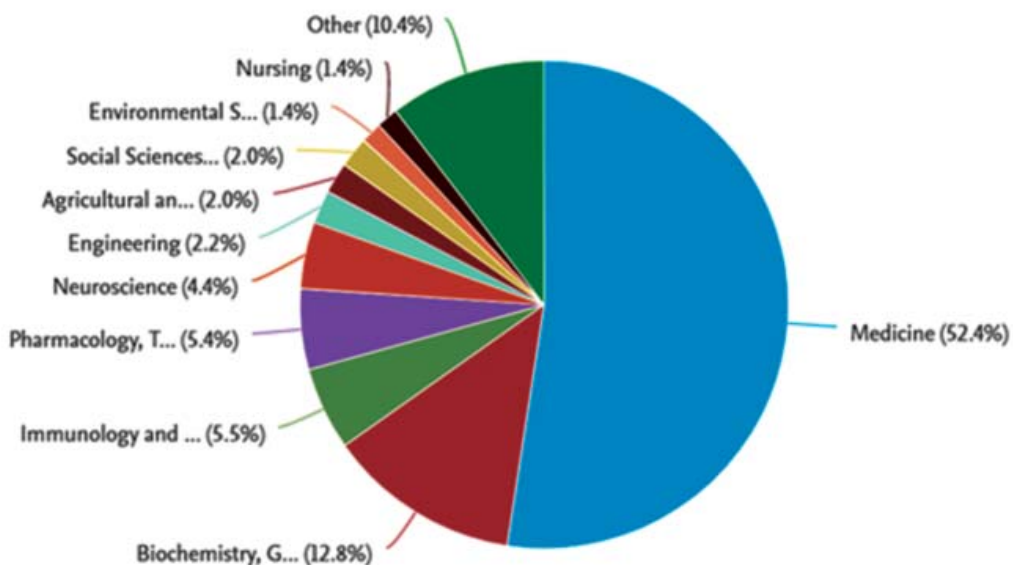
ρίως υποστήριξη στον τομέα πρόληψης και ελέγχου μέσω έξυπνων τεχνολογιών καθώς και στη διάγνωση, την πρόληψη και την ανάλυση της πανδημίας.

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.

ПАРАРНМА

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
1	Αγγέλη Κονσταντίνα (Ανεπληρωτρια Καθηγητής Παθολογίας Καρδιολογίας), Κοστινάς Ιωαννης (Καθηγητής Παθολογίας Ηπατολογίας), Τούσουλης Δημήτριος (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concerns Regarding the Management of β-Thalassaemia Patients in the Era of COVID-19	30/7/2020	EMJ	https://www.emjreviews.com/hematology/article/concerns-regarding-the-management-of-%CF%82-thalassaemia-patients-in-the-era-of-covid-19/
2	Αγγουράς Δημήτριος, Αναστ. Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Κόλλας Βασιλείος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Δουγένης Δημήτριος , 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)	https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/2020/08000/Adding_Inflammation_to_the_Perfect_Cytokine_Storm_25.aspx
3	Αδύνη Μαρία -Βασιλεία, Σολωμονίδη Νίκη, Τσιλικα Μαρία, Γιανναρέλλας - Μπουρμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λογοτέλεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Soluble Urokinase Receptor (SuPAR) in COVID-19-Related AKI.	Noε20	JASN	https://jasn.asnjournals.org/content/3/1/11/2725
4	Αλεξόπουλος Χάρης Διδακτωρ Ιετρικής, Μαργήρα Ελένα Επίκουρη Καθηγητρια, Μπατζόγλη Κλεοπάτρα (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Καράστη Νικολέτα, Βλαχογιαννόπουλος Παναγώνης Καθηγητής, Τζιούφας Αθανάσιος (Καθηγητής), Κοτανίδης Αναστασία (Καθηγητής Παθολογίας), Δαλάκας Μαρίνος (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-SARS-CoV-2 antibodies in the CSF, blood-brain barrier dysfunction, and neurological outcome	25/9/2020	Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation	https://mn.neurology.org/content/7/6/e893
5	Αλεξόπουλου Ευθυμία, 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	https://link.springer.com/article/10.1007/s00247-020-04725-x
6	Αλεξόπουλου Ευθυμία, 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)	https://libkey.io/libraries/2005/article_s/4034216681/full-text-file
7	Αλεξόπουλου Ευθυμία, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Επεμβατικής Ακτινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Coronavirus disease 2019 (COVID-19) in children: a systematic review of imaging findings	18/6/2020	Pediatric radiology	https://link.springer.com/article/10.1007/s00247-020-04726-w

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας ή διρήματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
8	Αλλογιάκενς Νικηφόρος, (Μπου. Διδόκατωρ), Μάρκου Αθηνά (Επιστημονικός Συνεργάτης), Ρούνης Νικόλαος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Γεώργιος Αικετέρινη, Αυγέρης Μαργαρίτης, Αδαμόπουλος Παναγιώτης (Μεταπτυχιακός φοιτητής), Σκορδίας Ανδρέας (Καθηγητής), Λιανίδην Εύη (Καθηγήτρα), Παρασκευής Δημήτριος (Αναπληρωτής Καθηγητής), Τσιδόρας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεω, Τσακρής Αθανάσιος (Καθηγητής μικροβιολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος- Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία, Ογκολογία), Θωμαστήρης Νικόλαος (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016599362030354X
9	Αναγνωστόπουλος Δημήτρης, Καθηγητής Πανδαινοχειτερής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Potential effects of "social" distancing measures and school lockdown on child and adolescent mental health	23/5/2020	European Child & Adolescent Psychiatry	https://link.springer.com/article/10.1007/s00287-020-01549-w
10	Αναστασίου Ιωάννα Επικρ. Συνεργάτης Ελευθερίου Ιωάννα Επικρ. Συνεργάτης Τεντολόυρης Αναστάσιος (Υποδιηγός Διδάκτωρ), Τσουλγήρης Δημήτριος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολόγος, Τεντολόυρης Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	In Vitro Data of Current Therapies for SARS-CoV-2	Ιούνιος 2020	Current Medicinal Chemistry	https://www.eurekaselect.com/18189_5/article
11	Αναστασοπούλου Κλειδώ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Σπανάκης Νικόλαος Αναπληρωτής Καθηγητής, Τσακρής Αθανάσιος 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	https://www.futuremedicine.com/doi/10.2217/fmb-2020-0195
12	Αναστασοπούλου Κλειδώ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τσακρής Αθανάσιος (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	https://humgenomics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40246-020-00290-4

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
13	Αναστασοπόύλου Κλειδω Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τσακρής Αθανάσιος (Καθηγητής μαροβιολογίας)	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	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0240649
14	Αναστασοπόύλου Κλειδω Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τσακρής Αθανάσιος (Καθηγητής μαροβιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Data-based analysis, modelling and forecasting of the COVID-19 outbreak	31/3/2020	Plos.one	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0230405
15	Ανθή Αναστασία, Κωνσταντώνης Δημήτριος (Επιτημοικός Συνεργάτης Οδοντιατρικής), Θεοδωραρχοπούλου Μαρία, Αποστολοπούλου Ολυμπία, Καράμπελα Ερήνη Πνευμονολόγος – Εντεκικολόγος Επικελητρία Α, Κονσταντοπούλου Γεωργία, Παπατολανάκου Σταυρούλα (Μεταπτυχιακό Φοιτήτριο), Αριαγανανίδης Απόστολος (Καθηγητής Παθολογίας, Πνευμονολογία - Εντεκικ Θεραπεία, Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής, Παθολογία, Εντεκικ Θεραπεία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	A Severe COVID-19 Case Complicated by Right Atrium Thrombus.	23/9/2020	American journal of case reports	https://www.amicaserep.com/abstract/index/idArt/926915
16	Αντωνάδου Μαρία (Επίκουρη Καθηγήτρια), Τζόρζα Ιωάννης (Καθηγητής), Τζέρμπος Φώτιος (Αναπληρωτής καθηγητής), Πανής Βασιλείος (Καθηγητής), Τορεών Μαρίας, Μαδιανός Φοίβος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Infection Control during COVID-19 Outbreak in a University Dental School	October 2020	Journal of Oral Hygiene & Health	https://www.researchgate.net/publication/345033227 DOI:10.19427_final
17	Αντωνίου Βαρβάρα (ΕΔΙΠ), Βασιλάκης Εμμανουήλ (Επίκουρος Καθηγητής), Χατζάκη Μαρία (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	IPRS International Journal of Geo-Information	https://www.mdpi.com/2220-9946/9/10/605/htm
18	Αρκαδηπούλους Νικόλαος (Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής), Βλωχήκος Δημήτριος (Καθηγητής Παθολογίας Νευρορολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hyperferritinemia in patients with COVID-19: An opportunity for iron chelation?	3/9/2020	THOUGHTS & PROGRESS	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.13812

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
19	Αρκαδόπουλος Νικόλαος (Καθηγητής Χειρουργικής), Δανιάς Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής), Μιχαλόπουλος Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής), Βασιλείου Παντελεημών (Αν. Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The "misfortune" of being a COVID-19 negative patient during the coronavirus pandemic	2/11/2020	J Buon	?
20	Αριμένη Ελένη Ενδοκρινολόγος, Πάσχου Σταυρούλα (Επίκουρη Καθηγήτρα ανδροκρινολογίας), Πέππα Μελαπούμην (Καθηγήτρια ανδροκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Managing diabetes in ageing patients during the covid-19 pandemic	17/11/2021	Maturitas	https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2020.11.002
21	Ασημάνης Νικόλαος, Καθηγητής, Κρενά Αφροδίτη, Καθηγήτρια, Μανατσής Χρήστος, Καθηγητής, Ενέα Μέλε, υποψήφιος διδάκτορος	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)	http://www.conference.rtu.lv/qazedeTGBmju/RTUCON2020_paper_50Kh25pA21U84.pdf
22	Βαρώτσος Κώστας, Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΥΓΣΙΚΗΣ	A new model for the spread of COVID-19 and the improvement of safety	18 Αυγούστου 2020	Safety Science	https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104962
23	Βαρώτσος Κώστας, Καθηγητής	Τμήμα Φυσικής -ΣΦΕ	Diagnostic model for the society safety under COVID-19 pandemic conditions	11/1/2021	Safety Science	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753521000072?via%3Dihub

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
24	Βασιλείου Άλκη (Επίκτημανικός Συνεργάτης), Edison Jahaj (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Ηλίας Ιωάννης , Μαρκάνη Αναστηθητικός , Μαλαζουάς Σωτήριος (Συνεργάτης Αναστηθητικού δρος - Εγκατικού δρος), Ιοχάκης Ελένη (Συνεργάτης Ηπειρυμονολόγος - Εγκατικού δρος - Εγκατικού δρος), Μάστορα Ζαφερία (Συνεργάτης Ηπειρυμονολόγος - Εγκατικού δρος), Δούκα Ευγγελία (Συνεργάτης Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος - Εγκατικού δρος), Κεσταΐδης Χρυσή , Τσιπλής Στεφανίης (Συνεργάτης Ηπειρυμονολόγος), Βασιλεάδη Δημήτρα (Συνεργάτης Εμδοκρινολόγος), Κοταρίδης Αναστασία (Καθηγήτριας Παθολογίας), Δημητούλης Ιωάννα (Καθηγήτριας 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	https://www.mdpi.com/2218-1989/10/10/386
25	Βερύκοκος Χρήστος Επίκουρος Καθηγητής, Λάζαρης Ανδρέας Αναπληρωτής Καθηγητής, Γρεουλάκος Γώραρχος 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	https://www.jvassessurg.org/article/S0741-5214(20)30504-8/fulltext
26	Βλαχάκης Δημήτριος , Χρούστος Γεώργιος (Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας), Μπακοπούλου Φλώρα (Αναπληρωτρια Καθηγητρια, Παδιατρή - Εργβιβική 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306955
27	Βλαχάκης Παναγιώτης Επιτ. Συνεργάτης, Πεντούληρης Αναστάσιος (Υπομήκιος Διδάκτωρ), Τουσουλής Δημήτρης Καθηγητής Καρδιολογίας Τεντολούρης Νικόλαος , Καθηγητής Παθοβιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Current data on the cardiovascular effects of COVID-19	18/4/2020	Hellenic Journal of Cardiology	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32315757/
28	Βλαχάκης Παναγιώτης Επιτ. Συνεργάτης, Τεντούληρης Αναστάσιος (Υπομήκιος Διδάκτωρ), Κανανάκης Ιωαννής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concerns for management of STEMI patients in the COVID-19 era: a paradox phenomenon	30/7/2020	Journal of Thrombosis and Thrombolysis	https://link.springer.com/article/10.1007/s11239-020-02236-y

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
29	Βλαχογιανόπουλος Παναγιώτης Καθηγητής, Αλεξόπουλος Χάρης Διδάκτωρ Ιατρικής, Μπάριμπα Χοιρανθή Διαδακτος Μαρίνος (Καθηγητής), Παύλος Αθανάσιος (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-SARS-CoV-2 antibody detection in healthcare workers of two tertiary hospitals in Athens, Greece	27/10/2020	Clinical Immunology	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521661620307798?via%23Dihub
30	Βλαχογιανόπουλος Παναγιώτης Καθηγητής, Αλεξόπουλος Χάρης Διδάκτωρ Ιατρικής, Edison Jahadg Διδάκτωρ Ιατρικής, Kostantinos Anagnostou Καθηγητής Πνευμονολογίας-Εγκεφαλικής Θεραπείας, Τζούνερς Αθανάσιος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Autoantibodies related to systemic autoimmune rheumatic diseases in severely ill patients with COVID-19	12/6/2020	Annals of the Rheumatic Diseases	https://ard.bmjjournals.org/content/early/2020/06/24/annrheumdis-2020-218009
31	Βουγιογιανοπούλου Κωνσταντίνα (Επιστημονικός Συνεργάτης), Σκαλτεσούνης Αλέξιος Λέσχαρος (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Natural and Nature-Derived Products Targeting Human Coronaviruses	16/1/2021	Molecules MDPI	https://www.mdpi.com/1420-3049/26/2/448
32	Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Πωτάκη Σωτηρία (Ακαδημαϊκός Υπόπτροφος)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 myocardial injury: We have much more to discover	1/9/2020	Int J Cardiol	https://linkinghub.elsevier.com/retrieve pii/S0167527320320556
33	Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Πωτάκη Σωτηρία (Ακαδημαϊκός Υπόπτροφος), Δευτεράος Σπορίδων Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Comment on: "Pharmacotherapy in COVID-19"	3/9/2020	Drugs	https://link.springer.com/article/10.1007/s40265-020-01395-9
34	Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Δευτεράος Σπορίδων Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	STEMI in COVID-19 patients: thrombolysis-first approach could yield more risk than benefit	30/09/2020	European heart journal	https://academic.oup.com/eurheart/article/7/15913135
35	Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Δευτεράος Σπορίδων Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Myocardial Injury in COVID-19—Can We Successfully Target Inflammation?	1/9/2020	JAMA Cardiology	https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2768441
36	Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Δευτεράος Σπορίδων Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The role of cardiology specialties in times of crisis	14/8/2020	European Heart Journal	https://academic.oup.com/eurheart/article/41/31/2935/5874619
37	Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Δευτεράος Σπορίδων Καθηγητής Καρδιολογίας, Πωτάκη Σωτηρία (Ακαδημαϊκός Υπόπτροφος), Τούσουλης Δημήτριος (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of myocardial injury on mortality in patients with COVID-19: a meta-analysis	8/8/2020	Hell J Cardiol	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620301779?via%23Dihub

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
38	Βρεττού Αγάθη - Ρόζα Επιμελήτρια Α'ΕΣΥ Διδακτωρ, Παρίστης Ιωάννης Καθηγητής, Οικονομίδης Ιωάννης 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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7492803/
39	Βρεττού Χαρικελεα (Υποψήφια Διδάκτορο), Σαροή Κατερίνα , Παπαζηρηστάκης Ιωάννης, Θεοδωρακοπούλου Μαρία, Χριστονθόπούλου Ευτογελία, Ρούτση Χριστίνα (Καθηγητρια Παθολογίας Εγκεφαλή Θεραπεία - Πνευμονολογίας), Ζαχαρούθινος Σπύρος (Καθηγητής Παθολογίας Εγκεφαλή Θεραπεία - Πνευμονολογίας), Κοτσιώδου Αναστασία (Καθηγητρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Pupillometry in critically ill patients with COVID-19: a prospective study.	7/10/2020	Clinical Autonomic Research	https://link.springer.com/article/10.1007/s10286-020-00737-7
40	Γεβριατοπούλου Μαρία (Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Θεραπευτική Μεθοδολογία Κλινικής Έρευνας), Κορομητόνη Ελένη (Συνεργάτης Τιμήμα Παθολογίας), Φωτιόνη Δέσποινα (Επιστημονικός Συνεργάτης Τι. Ιατρικής), Σταθερόπουλος - Ντανασής Ιωάννης (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Ψαλτοπούλου Θεοδώρα (Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας), Τερρόπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία), Καστρίτης Ευστραθίος , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής Παθολογίας-Ογκολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθωνάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Organ-specific manifestations of COVID-19 infection.	27/7/2020	Clinical Experimental Medicine	https://link.springer.com/article/10.1007/s10238-020-00648-x

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
41	Γαβριαστούλου Μαρία (Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Θεραπευτική -Μεθοδολογία κλινικής έρευνας), Σταθμουλος - Ντάνασης Ιωάννης (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Κοροπούτση Βαλένη (Συνεργάτης Έμμης Παθολογίας), Φωτιού Δέσποινα (Επιστημονικός Συνεργάτης Τι. Ιατρικής) Μήχου Μαγδαληνή, Ψαλτοπούλου Θεοδώρα (Αναπλ. Καθηγ.), Παθολογίας, Τέρπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), Καστρίτης Ευστράθεος, (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθωνάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Emerging treatment strategies for COVID-19 infection.	30/10/2020	Clinical Experimental Medicine	https://link.springer.com/article/10.1007/s10238-020-00671-y
42	Γαβριαστούλου Μαρία (Επίκουρη Καθηγήτρια, Παθολογίας), Σχίζας Δημήτριος (Επικουρος Καθηγητής, Γενική Χειρουργική), Σπαρτάλης Ελευθέριος (Επιστημονικός Συνεργάτης, Τοιχ.Χειρουργικής), Δημόπουλος Μελέτιος-Αθωνάσιος (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 publications.com/10.3892/ol.2020.11599	
43	Γαλάνης Πέτρος (ΕΔΙΠ)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΤΙΚΗΣ	Development and validation of a questionnaire to measure knowledge and attitudes towards COVID-19 among nursing students in Greece	Under press.	Nursing Reports, Under press.	
44	Γαλάνης Πέτρος (ΕΔΙΠ) Καϊτελέδου Δάφνη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΤΙΚΗΣ	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	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.23.2018289v2

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
45	Γαλάνης Πέτρος (ΕΔΙΠ) Καλλέργης Γεώργιος (Ομότιμος Καθηγητής) Καΐτελδου Άδωνη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΙΚΗΣ	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	https://www.medrxiv.org/content/10_1101/2020.10.25.20219006v1
46	Γαλάνης Πέτρος (ΕΔΙΠ), Φρέγκου Δέσποινα Επιστ. Συνεργάτης, Καΐτελδου Άδωνη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΙΚΗΣ	Nurses' burnout and associated risk factors during the COVID-19 pandemic: a systematic review and meta-analysis	25/11/2020	medRxiv	https://www.medrxiv.org/content/10_1101/2020.11.24.20237750v1
47	Γαλάνης Πέτρος (ΕΔΙΠ), Φρέγκου Δέσποινα Επιστ. Συνεργάτης, Καΐτελδου Άδωνη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΙΚΗΣ	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	https://dx.doi.org/10.1016/j.jhin.2020.11.008
48	Γελανοπούλος Μιχάλης (Υποψήφιος Διδάκτορος Συνεργάτης), Δουκατάς Άρης (Υποψήφιος Διδάκτορος - Συνεργάτης), Γαζούδη Μαρία (Αναπλ. Καθηγ. Ιατρική Σχολής 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 απόδικα στο PUBMED)	World Journal of Gastroenterology	https://www.wjgnet.com/1007-9327/full/v26/i41/6335.htm
49	Γαρμπής Νικόλαος Υποψήφιος Διδάκτορας, Δαμαστός Χρήστος Βαλσάρη Σερένα Επίκουρη Καθηγήτρια, Αποιτερούλης Δημήτριος Αναπλ. Καθηγητής, Φαρμακείη Πορσακεύη Επιστ. Συνεργάτης, Αντωνίου Ευστάθιος Επικ. Καθηγητής, Κοντζήλου Κωνσταντίνος Επικ. Ιατρός, Στρουμανίδη Αθανάσια Επιστ. Συνεργάτης, Γαρμπή Άννα 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	https://doi.org/10.211873/invivo.12303
50	Γερονικολού Σπυλιανή Διδάκτωρ, Χροήστος Γεώργιος (Ομότιμος Καθηγητής Πανδιατρικής και Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19-induced fear in infoveillance studies: Pilot meta-analysis study of preliminary results	3/2/2021	JMIR Formative Research	https://dx.doi.org/10.21196%2F21156

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
51	Γεωργακοπούλου Ελένη Διδάσκαλη	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Digitally aided telemedicine during the SARS-CoV-2 pandemic to screen oral medicine emergencies.	5/5/2020	Oral Diseases	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/odi.13383#
52	Γεωργόπουλος 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)	https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.031208
53	Γαμαρέλλος - Μπουριπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Λοιπολόγιας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Trained Immunity: a Tool for Reducing Susceptibility to and the Severity of SARS-CoV-2 Infection	4/5/2020	Cell	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867420305079?via%3Dihub
54	Γαμαρέλλος - Μπουριπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Λοιπολόγιας), Νικολέττα (Επίκ. Καθηγητριας Παθολογίας), Αντωνίδηδην Αναστασία (Αναστ. Καθηγητρια Παθολογίας), Αντωνάκος Νικόλαος (Πατέντολόγος), Δαμοράκη Ρεωργία (Συνεργάτης), Γκαβριγιάνη Θεολόγια, Αδένη Μαρία-Ευαγγελία, Κατσασούνου Παρασκευή (επ. καιθ πνευμονολόγιας), Νταγάνουν Μαρία (συνεργάτης), Κυριακοπούλου Μαργαρητή (Εντατικολόγος πνευμονολόγος), Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής, Παθολογία, Εγκεφαλή Θεραπεία), Κουφαργύνης Παναγιώνης (Επιστηλιονίκος Συνεργάτης), Καραγάραγος Αθανάσιος, Κατρινί Κωνσταντίνα (Μεταστυχασμή Φοτηγραφίας), Λεκάκης Βασιλείας (Επιστηλιονίκος Συνεργάτης), Κωνστακή Αντώνη (Παθολόγος, Ακαδημαϊκή Υπερφρόφος), Ρευνέρης Γεώργιος (Επιστηλιονίκος Συνεργάτης), Θεοδούλιον Δανένη, Πάνου Βασιλική, Κουκάκη Ευαγγελία (Μεταστυχασμή Φοτηγραφίας), Κουλούρης Νικόλαος (Καθηγητής Παθολογίας), Κουτσούκου Αντώνια (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Complex Immune Dysregulation in COVID-19 Patients with Severe Respiratory Failure	21/4/2020	Cell Host & Microbe	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1931312820302365?via%3Dihub
55	Γαμαρέλλος - Μπουριπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιπολόγιας)	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	https://academic.oup.com/jid/advance-article/doi/10.1093/infdis/jiaa646/5920660

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
56	Παπαρέλλος - Μπουριπούλης Ευάγγελος [Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2/COVID-19; Evolving Reality, Global Response, Knowledge Gaps, and Opportunities.	Οκτ-20	SHOCK	https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/10000/SARS_CoV_2_COVID_19_Evolving_Reality,_Global2.aspx
57	Παπαρέλλος-Μπουριπούλης Ευάγγελος [Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων], Πουλάκιου Γεροφαδιάτ [Επίκ. Καθηγητής Παθολογίας], Πουρνάρας Σπυρίδην [Καθηγητής Κλινικής Μικροβιολογίας], Δημόπουλος Γεώργιος [Καθηγητής Εντερικής 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	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33172592/
58	Παπαρέλλος-Μπουριπούλης Ευάγγελος, 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	https://www.cell.com/cell-reports-medicine/fulltext/S2666-3791(20)30093-8?_returnURL=https%3A%2F%2Felsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS2666379120300938%3Fshowall%231true
59	Γιανουρής Ευάγγελος, Μπότσα Ευανθία [Υποψήφιος Διδάκτωρ], Παναγιώτου Παναγώτα [Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια], Μπίου Μαρία, Κανόκκο-Gantzenbein Xristīna [Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρική Ενδοκρινολογίας]	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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apa.15503
60	Πανακούλης Βασίλειος (Συνεργάτης), Παπουστή Ελένη, Σιεπτός 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	https://ascopubs.org/doi/10.1200/GO.20.00225
61	Πανακούλης Βασίλειος Συνεργάτης, Μπότσα Ευανθία Ανταπρότριξ Καθηγητήρια, Μπότσα Ευανθία (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Μήχος Αθανάσιος [Επίκουρος Καθηγητής]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Measles epidemic in pediatric population in greece during 2017-2018: Epidemiological, clinical characteristics and outcomes	20/1/2021	PLoS ONE	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245512

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
62	Πανωπούλου Ιωάννα Επίκουρη Καθηγήτρια Παδοψυχιατρικής, Τομοπανογόλου Γεώργιος Επιστ. Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic: challenges and opportunities for the Greek health care system	01/09/2020	Irish Journal of Psychological Medicine	https://www.cambridge.org/core/journals/irish-journal-of-psychological-medicine/article/covid19-pandemic-challenges-and-opportunities-for-the-greek-health-care-system/2630DF16917841D7FBFEC3453f97BD9
63	Πανωπούλου Ιωάννα Επίκουρη Καθηγήτρια, Ευστάθειου Βασιλική, Δουζένης Αθανάσιος (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178120332212
64	Γκόγκου Εφήνη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Μπερνασάς Γρηγόρης (Μεταπτυχιακός Φοιτήτης), Τρουγκάκος Ιωάννης (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S22132231172030820X#
65	Δαλάκας, Μαρίνος (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cranial neuropathies and COVID-19: Neurotropism and autoimmunity	4/8/2020	Neurology	https://n.neurology.org/content/95/5/195
66	Δαλάκας, Μαρίνος (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Guillain-Barré syndrome: The first documented COVID-19-triggered autoimmune neurologic disease	9/6/2020	Neurology: neuroimmunology & neuroinflammation	https://mn.neurology.org/content/77/5/e781
67	Δαλαμάκης Μαρία Αναπληρότρια Καθηγήτρια, Καρόπητελα Ειρήνη Πνευμονολόγος – Εντοκυτολόγος Επικελήτρια, Χριστοδούλατος Γεράσμης -Σωκράτης Ιωτρός, 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	Iανουάριος 2021	Journal of Food Sciences and Nutrition	doi: 10.1080/09637486.2021.1878488.
68	Δανιά Ασπασία (επικουρη Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Implications for European Physical Education Teacher Education during the COVID-19 pandemic: a cross-institutional SWOT analysis	18/9/2020	European Journal of Teacher Education	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02619768.2020.1823963
69	Δασκαλάκη Γεώργιος Αν Καθηγητής Μακεδονικής Γυακαλογιάς και Εμβρυοπαρτερικής 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	https://doi.org/10.1002/uog.23107

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
70	Δεδηλώα Αικτετερίνη 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)	http://iv.iiajournals.org/content/34/3_suppl/1603.full
71	Δελδής Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής ΩΡΑ, Μορφογενετικής Πανύδος, Καθηγητής ΩΡΑ Νικολόπουλος Θωμάς, Καθηγητής ΩΡΑ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Timing of Tracheotomy in Intubated Patients With COVID-19	May 19, 2020	Otolaryngology– Head and Neck Surgery	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0194599820930668?url_ver=Z3.88-2003&rff_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&fr_dat=cr_pub++0pubmed&
72	Δελδής Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής ΩΡΑ, Μορφογενετικής Πανύδος, Καθηγητής ΩΡΑ Τσιόδρας Σωτηρίους Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωδών Ασθενειών	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	https://www.karger.com/Article/FullText/511436
73	Δεμερτζής Νικόλαος, Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Covid-19 as cultural trauma	10/9/2020	American Journal of Cultural Sociology	https://link.springer.com/article/10.1057/s41290-020-00112-z
74	Δέσποικα Μαρία Επιστ. Συνεργάτης, Edison Jahai (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Ρούσσος Χάρης Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Δημοπολίου Ιωάννα (Καθηγητής Παθολογίας), Ορφανός Σωλανός Επίκουρος Καθηγητής Κοτανίδου Αναστασία (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A novel ratio of cd8+:B-cells as a prognostic marker of coronavirus disease 2019 patient progression and outcome	Απρίλιος 2021	Virology	https://doi.org/10.1016/j.virol.2021.01.002

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
75	Δευτεραίος Συπρίδων Καθηγητής Καρδιολογίας, Βροχάτης Δημήτριος (Δρ. Ιατρικής), Σίλιος Γεράσιμος Ανεπλ. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας, Πιοτάκης Σωτηρία (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), Συρήγος Κωνσταντίνος Καθηγητής Παθολογίας & Ογκολογίας, Κοτσούδης Αναστασία Καθηγητρια Εγκεφαλής Θεραπείας - Πνευμονολογίας, Κουλούρης Νικόλαος Καθηγητής Πνευμονολογίας, Σύλιος Νικόλαος Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λουμάξεων, Αγγελίδης Χρήστος (Υποψήφιος Διδάσκαλος), Αλεξάνδρουλος Δημήτριος Καθηγητής Καρδιολογίας, Μανώλης Αντώνιος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τούτου ζας Κωνσταντίνος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τσιούφης Κωνσταντίνος Καθηγητής Καρδιολογίας, Βαβουρανάκης Εμμανουήλ Καθηγητής Καρδιολογίας, Τσιόδρας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας, Τούσουλης Δημήτριος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος Καθηγητής Καρδιολογίας, Στεφανάδης Χριστόδουλος Καθηγητής Καρδιολογίας,	Επίκαιος Καθηγητής Καρδιολογίας, Σύλιος Γεράσιμος, Πιοτάκης Σωτηρία, Συρήγος Κωνσταντίνος, Κοτσούδης Αναστασία, Κουλούρης Νικόλαος, Αγγελίδης Χρήστος, Αλεξάνδρουλος Δημήτριος, Μανώλης Αντώνιος, Τούτου ζας, Τσιούφης Κωνσταντίνος, Βαβουρανάκης Εμμανουήλ, Τσιόδρας Σωτήριος, Τούσουλης Δημήτριος, Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Στεφανάδης Χριστόδουλος	1/6/2020	JAMA Ntw Open	https://jamanetwork.com/journals/iamanetworkopen/fullarticle/2767593	

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
76	Δευτερός Σπορίδων Καθηγητής Καρδιολογίας, Σίδατος Γεράσιμος Αναπλ. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας, Βραχάρτης Δημήτριος (Δρ.Ιατρικής), Αγγελίδης Χρήστος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Σωτηρία Γιωτάκη (Ακαδημαϊκός Υπόπρεπος), Γιανναρέλλου Ελένη Ομ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Διάκος Γεώργιος Καθηγητής Παθολογίας, Άγγιον Παγάνας Καθηγητήρια Υγείνης και Επιδημιολογίας, Σαρδήνηος Γεώργιος Οικ. Καθηγητής Παθολογίας, Σύμβας Νικόλαος Καθηγητής Παθολογίας Λοιμώξεων, Τσούδρας Σωτήριος Καθηγητής Πεθολογίας, Κοτσούδην Αναστασία Καθηγητριας Εντεριας- Θεραπειας-, Πνευμονολογίας, Κουλούρης Νικόλαος Καθηγητής Πνευμονολογίας, Φωλίτην Δημήτριος Επικ. Καθηγητής Ανατομίας, Ηλιοδρομίτης Βαστρίθιος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τσιόσουλης Δημήτριος Καθηγητής Καρδιολογίας, Στεφανούδης Χριστόδουλος 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620300610?via%263Dihub#
77	Δευτερός Σπορίδων καθηγητής καρδιολογίας, Βροχάρτης Δημήτρης (Δρ. Ιατρικής), Σίδατος Γεράσιμος Αναπλ. Καθηγητής Μοριακής Καριολογίας, Πιωτάκη Σωτηρίας (απειδηματικός υπόπτορος), Στεφανάδης Χριστόδουλος 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	https://academic.oup.com/euro.ijcvp/article/6/4/255/5825545
78	Αηλιαβέρης Πολυχρόνης , 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620301986?via%263Dihub#
79	Δημιουργός Ευάγγελος (Επικ. Συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Pharmacological Agents Targeting Thromboinflammation in COVID-19: Review and Implications for Future Research	30/5/2020	Thrombosis and Haemostasis	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1713152

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
80	Δημιουργικός Ευάγγελος (Επιστ. Συνεργάτης)	TMHΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and Thrombotic or Thromboembolic Disease: Implications for Prevention, Antithrombotic Therapy, and Follow-Up: IACC State-of-the-Art Review	16/6/2020	Journal of the American College of Cardiology	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/bii/S0735107203500872?via%20ihub
81	Δημιουργικός Ευάγγελος (Επιστ. Συνεργάτης), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	TMHΜΑ 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	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1715798
82	Δημητρούλης Δημήτριος (Αναπλ. Καθηγητής, Γενικής Χειρουργικής), Γεροπατής Νικόλαος (Υποψήφιος Διδάσκαλος), Διαμαστός Χρήστος	TMHΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Surgical Strategies in the Era of SARS-CoV-2	27/4/2020	The Pan African medical journal	https://www.panafrican-med-journal.com/content/series/35/2/9/fulltext/
83	Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής Εντοκτής Θεραπειας), Παπαδρέλλος Μιχαήλ Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιπάδεων)	TMHΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Favorable anakinra responses in severe Covid-19 patients with secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis	8 Ιουλίου 2020	Cell Host and Microbe	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32411313/
84	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	TMHΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Coronavirus 2019, Microthromboses, and Platelet Activating Factor	17/8/2020	Clinical Therapeutics	https://www.clinicaltherapeutics.com/article/S0149-2918(20)30357-X/fulltext#%20
85	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	TMHΜΑ 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	https://www.preprints.org/manuscript/202006.0253/v1
86	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής	TMHΜΑ 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	https://www.preprints.org/manuscript/202012.0343/v1

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Άρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
87	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότυπος 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	https://www.mdpi.com/2072-6643/13/2/462
88	Δημόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότυπος 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	https://doi.org/10.3390/nu13020462
89	Δημόπουλος Μελέτιος - Αθωνάστος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Efficacy and safety of weekly carfilzomib (70 mg/m ²), 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 equuleus studies.	28/10/2020	Leukemia and Lymphoma	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10428194.2020.1832672
90	Δημήτριος Μαρίας Επικουρικής Επιμελήτρα στο Παιδοαλλεργολογικό τμήμα της Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών στο Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία».	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΝΟΣΗΑΓΓΕΤΙΚΗΣ	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	https://www.nature.com/articles/s41375-020-0959-x.pdf
91	Διορήδους Μαριάννα (Λέκτορας, Τομέα Δημόσιας υγείας)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΤΙΚΗΣ	Sleep and Motion Disorders of Physicians and Nurses Working in Hospitals Facing the Pandemic of COVID-19	1/5/2020	Medicinski arhiv	https://www.ejmmanager.com/mnstemp/Sj/10/10-1592512833.pdf?l=1603662082
92	Δουμουσχτσής Σάργιος Διδάκτορων	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of covid-19 on management of urogynaecology patients: A rapid review of the literature	3/2/2021	International Urogynecology Journal	https://doi.org/10.1007/s00192-021-04704-2
93	Δραγγίνα Θάλεια Καθηγήτρια, Ιακώβου Μαρία Επίκ. Καθηγήτρια, Καροψβά Ευδοκία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μητσοκοπόλου Λούκα Μπέσσου (Βασιλική) 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 XXII FORUM	https://euser.org/icms23en/forum/thread.php?keytitle=54077a712733e134322fb50e22096&code=540779E5F33E1E36

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
94	Δρακούλης 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	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2020.608
95	Δρακούλης Νικόλαος (Αναπλ. Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A new threat from an old enemy: Re-emergence of coronavirus (Review)	Iouν-20	International Journal of Molecular Medicine	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2020.555
96	Edison Jahaj (Μεταπτυχιακός Φοιτής), Αθανασίου Νικόλαος, Ειδικευόμενος Ιατρός, Ζάχαρης Αλέξηνδρος, Ειδικευόμενος Ιατρός, Βασιλείου Αλίκη (Επιστημονικός Συνεργάτης), Γεωπολής Σταύρος (Συνεργάτης Πινευματολόγος), Κορανίδης Αναστοσία (Καθηγήτρια Πινευματολογίας), Δημητρόπουλου Ιωάννα (Καθηγήτρια Πιαθελογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Glycemia, beta-cell function and sensitivity to insulin in mildly to critically ill covid-19 patients	Ιανουάριος 2021	Medicina	https://doi.org/10.3390/medicina57010068
97	Edison Jahaj, Διδάκτωρ, Κοκκορής Στυλιανός, Διδάκτωρ, Ζερβάκης Δημήτριος, Τεμπερεκίδης Πρόδρομος, Μάγειρας Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, Πρετικάκη Μερία, Διδάκτωρ, Βασιλέου Αλίκη, Ρούντη Χριστίνα, Καθηγήτρια Πινευματολογίας-Εντατικής Θεραπείας, Κοτανίδης Αναστασία, Καθηγήτρια Πινευματολογίας-Εντατικής Θεραπείας, Δημητρόπουλου Ιωάννα, Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Clinical Study of Hyperglycemia and SARS-CoV-2 Infection in Intensive Care Unit Patients	in vivo 34: 3029-3032 (2020)		
98	Ελευθερίου Ειρήνη, Μίχος Αθανάσιος (Επίκουρος Καθηγητής), Γεωπολής Αθανάσιος (Καθηγητής Μικροβιολογίας) Δημόπουλος Θεόργιος, Τσόδια Μαρία (Καθηγήτρια Πιαθελογίας, Λογιαζιδογάλα)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Children and Adolescents With SARS-CoV-2 Infection: Epidemiology, Clinical Course and Viral Loads.	Δεκ-20	The pediatric Infectious Disease Journal	https://journals.lww.com/pidi/Fulltext/2020/12000/Children_and_Adolescents_With_SARS_CoV_2.1.aspx
99	Ηλιόπουλος Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID 19 – The Greek Perspective	28/09/2020	JOURNAL OF CARDIAC SURGERY	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.15027
100	Ηλιόπουλος Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19: The Greek perspective.	28/9/2020	Journal of Cardiac Surgery	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.15027

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
101	Θεοδωρίδης Καλλαπόη, Δρ. Ιατρικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Influenza immunization and COVID-19	29/7/2020	Vaccine	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X20309890?via%203Dihub
102	Θωμάκος Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής), Πανδρακάλης Αναστάσιος (Π.Διδάκτορος), Ροδολάκης Αλέξανδρος (Καθηγητής Μαθευτικής Πναιακολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ERAS protocols in gynecologic oncology during COVID-19 pandemic	30/4/2020	International Journal of Gynecological Cancer	https://jigc.bmjjournals.com/content/30/6/728
103	Ιαστρη Φώλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πεπαδόπουλος Νικόλαος, Υ.Π.Διδάκτορων	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Stories of Hope and Resilience: A Multimodal Project	Φεβρουάριος 2021	International Journal of Appreciative Inquiry	dx.doi.org/10.12781/978-1-907549-46-5-7
104	Ισχάκη Ελένη (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	https://link.springer.com/article/10.1007/s40291-020-00481-8
105	Κανούργιος Δημήτριος (Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής), Δημητρίου Δημήτριος (Επιστημονικός Συνεργάτης KEMEX)	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	https://mpraub.uni-muenchen.de/100020/1/MFRA_paper_100020.pdf
106	Κανούργιος Δημήτριος (Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής), Δημητρίου Δημήτριος (Επιστημονικός Συνεργάτης KEMEX)	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	https://authorselsevier.com/tracking/article/details.do?aid=101852&jid=FRL&surname=Kenourgos
107	Κανούργιος Δημήτριος (Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής), Παπαθανασίου Σπύρος (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264499319314968

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
108	Καϊτελίδην Δάφνη (Ανταπληρώτρια Καθηγήτρια Κανονιστακοπόλου Ολυμπία (Ερευνήτρια, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Νέες)	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	COVID-19 Health System Response Monitor-Greece Policy Response	From April 2020 and onwards (country profile update)	Health system Response monitor	https://www.covid19healthsystem.org /_countries/greece/countrypage.aspx
109	Καλλιάντα Μαρία μεταποτικού θεραπευτικού οδοντοτεχνικής	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Homeopathy combat against coronavirus disease (Covid-19)	3/8/2020	Journal of public health	https://link.springer.com/article/10.1007/s10389-020-01305-z
110	Καλλιάντα Μαρία μεταποτικού θεραπευτικού οδοντοτεχνικής	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Retracted article: Homeopathy combat against coronavirus disease (covid-19)	3-Aug-20	Journal of Public Health	https://doi.org/10.1007/s10389-020-01305-z
111	Κάλλαλος Γεώργιος , Ομότιμος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	It Is Time to Address Airborne Transmission of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	6/7/2020	Oxford Academic	https://academicoup.com/cid/advance article/doi/10.1093/cid/ciaa939/5867798
112	Κανοβού Αγγελική (Μεταποτικού θεραπευτικού), Λεβεντογιάννης Κωνσταντίνος (Ακαδημαϊκός Υπότροφος), Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Validation of Inflammopathic, Adaptive, and Coagulopathic Sepsis Endotypes in Coronavirus Disease 2019	Νοέμβριος 2020	Critical Care Medicine	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/332201004/
113	Καροκατσώνη Άννα (Καθηγητής Πεδιατρίας, Πνευμονολογίας, Κοινωνικού Άννα, Τόμος Περικλής (Av. Καθηγητής Χειρουργική Θύραρος)	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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jso.25988
114	Καπετανάκης Εμμανουήλ, Τόμος Ιοσιάνης, Καροκατσώνη Άννα (Καθηγητής Πεδιατρία Παθολογίας, Πνευμονολογίας), Κουμαρισσού Άννα (Συνεργάτης), Τόμος Περικλής (Av. Καθηγητής Χειρουργική Θύραρος)	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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jso.26084
115	Καραδάλης Ευάγγελος Επίκ. Καθηγητής Κλιν. Φαρμακευτικής - Φαρμακοκοινητικής, Κορατζά Ελένη , γη. Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Chloroquine dosage regimens in patients with COVID-19; Safety risks and optimizations using simulations	09/2020	Safety Science	https://www.sciencedirect.com/science article/pii/S0925753520302393

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
116	Καράπτελα Ειρήνη Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμελητρίας Α' ΕΠΕΤΑ Νταλαμάργκα Μαρία, 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0884409203092432via23Dihub
117	Καράπτελα Ειρήνη Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμελητρίας Α', Στρατηγού Θεοδώρα, Αντωνάκος Γεώργιος Διοικήθυντος Μαριάννα (Λέκτορας, Τούρα Δημόσιας υγείας), Νταλαμάργκα Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΓΕΙΤΙΚΗΣ	Remote Monitoring of Patients in Quarantine in the Era of SARS-CoV-2 Pandemic	26 June 2020	Stud Health Technol Inform	http://ebooksiospress.nl/publication/54586
118	Καρανάστας Αντώνιος (Διδάκτωρ Ιατρικής), Αγναντίδης Κωνσταντίνος (Διδάκτωρ Ιατρικής), Λάτσιος Γεώργιος (Διδάκτωρ Ιατρικής), Συνετός Ανδρέας (Διδάκτωρ Ιατρικής), Πλωταρίδης Στέλλα (Επιστημονική συνεργάτης), Τούσουλης Δημήτριος (Καθηγητής Καρδιολογίας), Τούσουλης Κωνσταντίνος (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	https://academic.oup.com/ntr/article/22/9/1657/5860451
119	Καροτζά Ελένη (Υπ. Διδάκτωρ), Καροτζάς Ευάγγελος (Επίκ. Καθηγητής Κλιν. Φαρμακευτικής - Φαρμακοκοντυτικής)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Optimization of hydroxychloroquine dosing scheme based on COVID-19 patients' characteristics: a review of the literature and simulations	9/20	Xenobiotica	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00498254.2020.1824301
120	Καρατζά Ελένη Υπ. Διδάκτωρ, Καραβάς Ευάγγελος Επίκ. Καθηγητής Κλιν. Φαρμακευτικής - Φαρμακοκοντυτικής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Optimization of hydroxychloroquine dosing scheme based on covid-19 patients' characteristics: A review of the literature and simulations	30/9/2020	Xenobiotica.	https://doi.org/10.1080/00498254.2020.1824301
121	Καστή Ευανθία (Αναπλ. Καθηγήτρια, Βασικών Ιατρικών Επιστηλών), Παπαβασιλείου Κώστας Επιστ. Συνεργάτης, Παπαφρούλειου Αθανάσιος 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcmm.15312

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
122	Καστρής Ευστάθιος (Αναπλ. Καθηγητής, Βασικών Ιατρικών Επιστημών), Παπαβασιλείου Κώστας Επιστ.Συνεργάτης, Παπαβασιλείου Αθανάσιος Καθηγητής Βασικών Επιστημών, Βιολογίκη Χημεία	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Defective Anti-oxidant System: An Aggravating Factor for COVID-19 Patients Outcome?	19/5/2020	Archives of Medical Research	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7242954/
123	Καστρήτης Ευστάθιος (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος- Αθανάσιος (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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bjh.16898
124	Καστρήτης Ευστάθιος (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος- Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Consensus statement on the management of Waldenström Macroglobulinemia patients during the COVID-19 pandemic.	1/8/2020	Hemisphere	DOI: 10.1097/HSP.0000000000000433
125	Καστρήτης Ευστάθιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας, Κίττας Γεώργιος , Επιστέλτης Καθηγητής Ρευματολογίας, Βασιλόπουλος Δημήτριος , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Πανούπολος Γεώργιος , Επιπλημονής Συνεργάτης Ε' Πανεπιστημιακής Χερροργικής Κλινικής, Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος , Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας, Σφρικάκης Πέτρος , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Systematic autoimmune diseases, anti-rheumatic therapies, COVID-19 infection risk and patient outcomes	11/7/2020	Rheumatology International (2020)	https://libkey.io/libraries/2005/article_s/400533209/full-text-file?utm_source=api_890
126	Κατηρζήγουλου Ερβερίνα Επιστ.Συνεργάτης ΕΚΤΑ, Σιάρκος Κωνσταντίνος Επιστ.Συνεργάτης ΕΚΤΑ, Γουρνέλης Ρωσσέτος Αναπ.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	Κάτσος Κωνσταντίνος Διδάκτωρ Ακαδ. Υπόφροφος, Συμπλοκούλου 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1099666203019987via%23Dihab

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
128	Καττάμης Χρήστος (Ομότυπος Καθηγητής), Σκαριώδας 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	https://www.mihid.org/index.php/mjh_id/article/view/2020_046
129	Καττάμης Χρήστος, Ομότυπος 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	https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/10063
130	Καττάμης Χρήστος, Ομότυπος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in adolescents: An update on current clinical and diagnostic characteristics.	11/5/2020	ACTA BIOMEDICA	https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/9543
131	Κόκκινος Αλέξανδρος, (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Ματαβολικών Νοσημάτων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mediterranean diet as a nutritional approach for covid-19	17/10/2020	Metabolism: Clinical and Experimental	https://doi.org/10.1016/j.metabol.2020.015440
132	Κόκκορης Στυλιανός Διδάκτωρ, Παπαζαχάρης Ιωάννης (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Γαβριελέκτρου Ευδοκία (Μεταπτυχιακή Φοιτηρία), Νταΐδου Θεοδώρα, Ιοχάνη Ελένη (Συνεργάτης Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος), Μαλλωάς Σωτήριος (Συνεργάτης Αναστηθσιολόγος - Εντατικολόγος), Βρέττο Χαροκλεια (Συνεργάτης Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος), C. Nicllos, Καναββέσιος Αγγελική, Ζερβαδήκης Δημήτριος, Ζαχονθινός Σπύρος (Καθηγητής Παθολογίας Εντατική Θεραπεία -Πλευμονολογίας), Κοτανίδου Αναστασία (Καθηγήτρια Παθολογίας), Ρούτση Χριστίνα (Καθηγητής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ICU-acquired blood stream infections in critically ill patients with coronavirus disease- 19	17/11/2020	Journal of Hospital Infection	https://doi.org/10.1016/j.ijhh.2020.11.009
133	Κόκοτος Γεώργιος, Καθηγητής Οργανικής Χημείας	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Breakthroughs in Medicinal Chemistry: New Targets and Mechanisms, New Drugs, New Hopes-7	28/06/2020	Molecules	https://www.mdpi.com/1420-3049/25/13/2968

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
134	Κολάκη Χρυσή , Δρ. Ιστορική, Τεντολώρης Αναστάτωσις , Επιστημονικός Συνεργάτης, Ελευθερίου Ιωάννα, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Δημητριάδης Γεώργιος, Καθηγητής Παθολογίας, Τεντολώρης Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Clinical Management of Diabetes Mellitus in the Era of COVID-19: Practical Issues, Peculiarities and Concerns	18/7/2020	MDPI	https://www.mdpi.com/2077-0383/9/7/2288
135	Κόλλας Αναστάτωσις (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), Κυριακούλης Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Δημιακάνος Ευόγγελος (Συνεργάτης), Πουλάκου Γεωργαδάλα (Επικ. Καθηγητής Παθολογίας), Στεργίου Γιώργος (Καθηγητής Παθολογίας), Συρίγος Κωνσταντίνος (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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bjh.16722
136	Κόλλας Αναστάτωσις (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), Κυριακούλης Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Στεργίου Γεώργιος (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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bjh.16993
137	Κόλλας Αναστάτωσις (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), Κυριακούλης Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Στεργίου Γεώργιος (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anticoagulation therapy in covid-19: Is there a dose-dependent benefit?	Μάρτιος 2021	Thrombosis Research	https://doi.org/10.1016/j.thromres.2020.12.013
138	Κόλλας Αναστάτωσις (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), Κυριακούλης Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Στεργίου Αντώνιος , Στεργίου Γιώργος (Καθηγητής Παθολογίας), Συρίγος Κωνσταντίνος (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cardiac injury and prognosis in COVID-19: Methodological considerations and updated meta-analysis	18/6/2020	Journal of Infection	https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(20)30413-8/fulltext
139	Κόλλας Αναστάτωσις (Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Τομέας Παθολογίας), Κυριακούλης Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Στεργίου Γιώργος (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033062020301213?via%20Dihub
140	Κολοκούρης Αντώνιος , 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	https://doi.org/10.1038/s41594-020-00536-8

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
141	Κόντης Ιωάννης (Καθηγητής Χειρουργικής), Δαφνίος Νικόλαος (Καθηγητής Χειρουργικής), Φραγκουλίδης Γεώργιος (Καθηγητής Χειρουργικής), Καναστανούλης Μανούσος (Καθηγητής Χειρουργικής), Παπακωνσταντίνου Ιωάννης (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), Πολυδώρου Ανδρέας (Καθηγητής Χειρουργικής), Θεοδοσόπουλος Θεόδωρος (Καθηγητής Χειρουργικής), Βεζάκης Αντώνιος (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), Αρκαδηνόπουλος Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής), Μιχαλόπουλος Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής), Βασιλείου Παντελεήμων (Αν. Καθηγητής), Χαραλαμπόπουλος Αλέξανδρος (Αν. Καθηγητής), Λιακάκος Θεόδωρος (Καθηγητής Χειρουργικής), Σχίζης Δημήτριος (Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής) Καθηγητής Χειρουργικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic	15/11/2020	Colorectal Disease	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/codi.15431
142	Κοντοήγγελος Κωνσταντίνος Ψυχατρός, Εποπτημονικός Συνεργάτης της ΑΕΦΨΥΧΑτρικής Κλινικής, Οικονόμου Μαρίνα , Καθηγητήρια ψυχατρικής, Παπαγεωργίου Χαράλαμπος , Καθηγητής ψυχατρικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mental Health Effects of COVID-19 Pandemic: A Review of Clinical and Psychological Traits	15/6/2020	Web of Science	https://www.psychiatryinvestigation.org/journal/view.php?doi=10.30773/pj2.020.0161
143	Κόρδοκας Ειμανουήλ, Οικονομίδης Ιωνάτσιος (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Κουσαθάνα Φωτεινή, Κonstantinos Balampanis, Κουνουρή Αικατερίνη, Ράπτης Αθανάσιος (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Παλασιδήμηος Λίνα (Ειδικεύουσεν Νευρολόγος), Κόκκινος Αλέξανδρος (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Λαζαρίδης Βασίλης (Αναπληρωτής Καθηγητής 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	https://journals.physiology.org/doi/full/10.1152/ajpendo.00198.2020

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συνγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
144	Κυριαζόπουλου Ευδοξία (Συνεργάτης), Πιούλακον Γοργοβαλά (Επικ. Καθηγητριας Παθολογίας), Καρακικέ Ελένη (Συνεργάτης), Σαριδάνη Μαρία (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Πρασιανάκη Δανάη, Τσίκος Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτορων), Δερώτη Μαρία, Δήμητρα-Μελία Μυρωδιά (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Γραβιβάνη Αρετή (Εδικευόμενη Παθολογίας), Γκαβρογάννη Θεολογία (Συνεργάτης), Κατρίνη Κωνσταντίνα (Συνεργάτης), Μάρκαντος Θεόδωρος (μεταπτυχιακός φοιτητής), Τρόντζας Ιωάννης (Υποψήφιος Διδάκτορων), Συρήρης Κωνσταντίνος (Καθηγητής Παθολογίας), Χαροπῆς Λουκάς (Μεταπτυχιακός φοιτητής), Χαροπῆς Σταμάτης (Μεταπτυχιακός φοιτητής), Βεχλάδης Νικόλαος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Αυγούστου Χριστίνα (Επιστημονικός Συνεργάτης), Χαλβατζῆς Σταμάτιος (Μεταπτυχιακός φοιτητής), Κυπριανός Μικτάδης, Νετέα Μάχη, Γιαμαραξέλλος-Μπονριπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώδεων)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anakinra to prevent respiratory failure in COVID-19: An open-label trial using parallel matched comparators	Οκτώβριος 2020	medRxiv	https://medrxiv.org/cgi/content/short/2020.10.28.20217455v1
145	Κυριακούλης Κωνσταντίνος (Υποψήφιος Διδάκτορων), Κυπριανού Ιωάννα (Φοιτήτρια Ιεπράς), Μπακογιάννης Χρήστος (Αν Καθηγητής Αγγειοχερουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Venous thromboembolism in the era of COVID-19	10/9/2020	Phlebology	https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0268355520955083
146	Κυροδήμος Ευθύμιος (Επίκουρος Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S147020452030334X?via%20Di nihil
147	Κωνσταντίνου Αναστοσία, Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Κάθετη μετάδοση COVID-19 στό ημιτέρα στο νεογνό - Πρόσφατες εξαλίξεις	Δεκ-20	Θέματα Μαστικής - Γηγαικολογίας 2020; 4(2):14-19	https://enmge.gr/wp-content/uploads/2021/02/FINAL-ISSUE000.pdf

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
148	Κωνσταντινίδης Αναστοσία, Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Παπαευηγέλλου Βασιλική, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Λουκουζιολογίας, Συρίδης Γεώργιος, Τσακρής Αθανάσιος, Καθηγητής Μικροβιολογίας, Σπανάκης Νικόλαος, Ανεπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας, Κολανταρίδης Σοφία, Καθηγήτρια Ματευτικής-Γυναικολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Further placental pathology in mild COVID-19 after pregnancy with pathophysiological correlates	Jul 2020	ResearchGate	https://www.researchsquare.com/article/rs-40375/v1
149	Κωνσταντινίδης Σοφία, Υποψ. Διδάκτωρ, Παπαευηγέλλου Ιωάννης, Επικ. Καθηγητής Φερμικευτικής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Repurposing current therapeutic regimens against SARS-CoV-2	18/6/2020	Experimental and Therapeutic Medicine	https://doi.org/10.3892/etm.2020.8905
150	Κωνσταντίνου Απόστολος (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	https://www.cambridge.org/core/four-nals-disaster-medicine-and-public-health-preparedness/article/tracking-applications-a-factor-of-mithridatism-of-personal-data-and-privacy-in-the-postcovid19-era/509966A617B94313673E42F7C0B75BAE
151	Κόστρηγλου Ανδρέας Επιστ. Συνεργάτης, Αλεξίζου Αναστούλα Επιστ.Συνεργάτης, Σαδηρροπούλου Τατιάνη 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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7212961/
152	Κωστρόγλου Ανδρέας, Αλεξίζου Αναστούλα, Σαδηρροπούλου Τατιάνη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναυθόριστοις)	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	https://www.jctaonline.com/article/S1053-0770(20)30428-6/fulltext
153	Λαγαράς Παναγιώτης, Διδάκτωρ, Κολοκούρης Αντώνιος, 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	https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.07.27.222372v1

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα ή δρόμος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερύθρων δεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
154	Λάγιου Παγώνα Καθηγήτρια Γεννήτης και Επιδημιολόγιας	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	https://doi.org/10.1161/circoutcomes.120.007085
155	Λαζαρόπατη Νεφρέλη Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ευηγγέλου Κωνσταντίνος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Αγγελοπούλου Ανδριανή Επιστημονικός Συνεργάτης, Βασιλείου Παναγιώτης Επιτελιμονικός Συνεργάτης, Χαβάκου Σοφία Αναπληρώτριας Καθηγήτριας, Γοργούλης Βασιλής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Nanomedicine: Photo-activated nanostructured titanium dioxide, as a promising anticancer agent. Pharmacology and Therapeutics	Ιούνιος 2021	Pharmacology and Therapeutics	https://doi.org/10.1016/j.pharmthera.2020.107795
156	Λαζαρόπατη Νεφρέλη Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τσώλη Παναγιώτα Διδάκτωρ Βιολογίας, Μουρκιάνη Ιωνίνα Η.Π.Διδάκτηρο Πολύζου Αικατέρινη Επιστημονικός Συνεργάτης, Πιστοπορόπουλος Άγγελος Επιστημονικός Συνεργάτης, Ευηγγέλου Κωνσταντίνος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Γοργούλης Βασιλής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Sample pooling strategies for sars-cov-2 detection. Journal of Virological Methods	Μάρτιος 2021	Journal of Virological Methods	https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2020.01.14044
157	Λαζαρός Γεωργιος, Καρδιολόγος Επιψελητής ΑΙΕΚαρδιολογικής Κλινικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-inflammatory therapies for pericardial diseases in the COVID-19 pandemic: safety and potentiality	1/9/2020	Journal of Cardiovascular Medicine	https://journals.lww.com/icardiovascarmed/FullText/2020/09000/Anti_inflammatory_therapies_for_pericardial_1.aspx
158	Λάζαρος Γεωργιος [Επιψελητής ΑΙΕΚαρδιολογικής Κλινικής], Ουκρανόμου Ευάγγελος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Θεοφίλης Παναγιώτης, Παπανικολάου Άγγελος, Στάθος Γεράσιμος, Αν. Καθηγητής Μοριακής Καρδιολογίας, Βλωχόπουλος Χαράλαμπος, Καθηγητής Καρδιολογίας Δημήτριος, Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The impact of COVID-19 pandemic on adult cardiac surgery procedures	15/7/2020	Hellenic J Cardiol	https://linkinghub.ebscohost.com/retrieve/e/pii/S1109966620301615

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
159	Λάζαρος Πλώρης Επιψελητής ΑΕΚαρδιολογικής Κλινικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Anti-inflammatory therapies for pericardial diseases in the COVID-19 pandemic: safety and potentiality	8/6/2020	Journal of Cardiovascular Medicine	https://journals.lww.com/cardiovascularmedicine/Fulltext/2020/09000/Anti_inflammatory_therapies_for_pericardial_1.aspx
160	Λαζαρίδηρη Βασία (Αναπληρωτρία Καθηγήτρια Παθολογίας), Κουστελήνα Φωτεινή, Ράστης Αθανάσιος (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Κατωργάνων Κωνσταντίνος (Υποφ. Διδάκτωρ), Κόκκινος Αλέξανδρος (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας), Οικονομίδης Γιώνατος (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	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33329516/
161	Λάτσιος Γεώργιος Επιψελητής ΒΙΒΛΙΟΝΕΤΟΣ Ανδρέας Επιψελητής ΑΕΚΒΟΥΓΙΩΤΗΣ Γεωργία Διδάκτωρ, Παπανικολάου Αγγελος Επιψελητής, Κοννακάκης Γεώργιος 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620302001?via%23Dihub
162	Λιδωρίκη Ειρήνη (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Φρούντζας Μάξιμος (Επισκέπτης), Συζές Δημήτριος (Επικουρός 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987720310586?via%23Dihub

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
163	Λύντος Μιχαήλ Επικουρικός Ιατρός, Καστρίτης Ευστάθιος , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Πεθοδολογίας-Ογκολογίας), Μήγκου Μαργαραλήνη Επιπλημμονικός Συνεργάτης (Ματεπεπιχειρέας Φοιτητής), Κουτσούκος Γαβριαστοπούλου Μαρία (Επικουρή Καθηγητριας Παθολογίας, Θεραπευτική -Μεθοδολογία Κλινικής έρευνας), Ψαλιτοπούλου Θεοδώρα (Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας), Ζαγορή Φλώρα (Αναπληρώτρια Καθηγητριας), Τέρπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας Θεραπευτική Αιματολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθωνάσιος (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	https://doi.org/10.3390/cancers1304763
164	Λύντος Μιχαήλ, Καστρίτης Ευστάθιος , (Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας-Ογκολογίας), Μήγκου Μαργαραλήνη, Κουτσούκος Κωνσταντίνος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Ελευθεράκης-Παπαϊακούβου Γαβριαστοπούλου Μαρία (Επικουρή Καθηγητριας Παθολογίας, Θεραπευτική - Μεθοδολογία Κλινικής έρευνας), Ψαλιτοπούλου Θεοδώρα (Αναπλ. Καθηγ. Παθολογίας), Ζαγορή Φλώρα (Αναπληρώτρια Καθηγητριας), Τέρπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας Θεραπευτική Αιματολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθωνάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Response of an oncology unit in the midst of the COVID-19 outbreak.	22/10/2020	Journal of Oncol Pharm Practice	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1078155220967973
165	Λύντος Μιχαήλ, Καποδάσιου Μαρία, Καροφαλάκης Εμμανουήλ, Ζαγορη Φλώρα, Τέρπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία), Δημόπουλος Μελέτιος-Αθωνάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Chemotherapy resumption in ovarian cancer patient diagnosed with COVID-19.	1/8/2020	Elsevier	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7390730/

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
166	Λύτρας Θεόδωρος, Γεωργίας Συντίριος (Καθηγητής, Παθολογίας-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Lockdowns and the COVID-19 pandemic: What is the endgame?	26/9/2020	Sage Journal	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1403494820961293
167	Μαντάς Γιάννης Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΑΓΩΓΙΚΗΣ	The Importance of Health Informatics in Public Health During the COVID-19 Pandemic.	26 June 2020	Stud Health Technol Inform	http://ebooksiospressnl/publication/54702
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	https://doi.org/10.1177%2F1074248420958973
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	https://doi.org/10.1002/med.21732
170	Μαρινάκη Σμαράγδη, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Τοπάκος Ευστάθιος, Κορονάριου Μερία Μεταποτικακή Φοιτήτριας, 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	https://www.mdpi.com/2077-0383/9/9/2986
171	Μαρινάκη Σμαράγδη, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Τοπάκος Ευστάθιος, Σκαλιώη Χρυσάφη (Επιτημονικός 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)	https://www.mdpi.com/1010-660X/56/7/355

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
172	Μαυραγάνης Γεώργιος Επιτριπτονικός Συνεργάτης, Αιβαζάλων Στη Ευορφία Διδάκτωρ, Χαρζίδην Σοφία Επιστ. Συνεργάτης, Πάτρας Ραφηλή Διδάκτωρ , Παρασκευαΐδης Ιωάννης Αναπληρωτής Καθηγητής, Κανακάκης Ιωάννης Διευθυντής Κλινικής, Στρατοεπελέγοντος Κίμων Επίκουρος Καθηγητής, Δημόπουλος Μελέτιος - Αθωνάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογίας, 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306323
173	Μαυρογένης Ανδρέας Α. Καθ. Ορθοπαδικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Loud and silent epidemics in the third millennium: tuning-up the volume	25/05/2020	International orthopaedics	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00264-020-04608-8
174	Μαχαιράς Πάνος [Καθηγητής], Χρυσαρίδης Παύλος	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Demystifying the spreading of pandemics I: The fractal kinetics SI model quantifies the dynamics of COVID-19	18/11/2020	medRxiv	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.15.2023132v1
175	Μεγαλοοικονόμος Παναγιώτης (Υποψήφιος Διδάκτωρ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of the COVID-19 pandemic on orthopaedic and trauma surgery training in Europe	21/7/2020	Springer Link	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00264-020-04742-3
176	Μεϊμέτη Ευαγγελία (Υποψήφια Διδάκτωρ), Προβατούλου Ενία, Γαλάνης Πέτρος (ΕΔΙΠ)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Predictors of mortality in hospitalized COVID-19 patients in Athens, Greece	14.10.2020	medRxiv	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.12.20211193v1
177	Μελετάνης Ιωσήφ , Επ. Καθηγητής Διεγνωστικής Ιατρικής Μοντερνολογίας, Τσιώδρας Σωτήριος , Καθηγητής Παθολογίας-Ιανουαρίολογίας, Τσιριγώνης Παναγιώτης , 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	https://link.springer.com/article/10.1007/s40121-020-00326-1
178	Μόσχου Ευαγγελία-Μαρία (Μαρούλα) Αν. Καθ. Ορθοδιαμολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ocular Manifestations of COVID-19 (SARS-CoV-2): A Critical Review of Current Literature	6/2020	In vivo (Athens)	http://ivjournals.org/content/34/3_suppl/1619.full
179	Μητσικώστας Δημήτριος - Δημήτριος Αναστηλωρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Monoclonal antibodies as neurological therapeutics	26/1/2021	Pharmaceuticals	https://doi.org/10.3390/ph14020092

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
180	Μόστη-Στεφανίδη Φρόσω, 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	https://doi.org/10.1186/s13073-020-00823-5
181	Μουκταρόνθη Μαρία Διδάκτορη, Αντωνάκος Νικόλαος (Παθολόγος), Γκιζέλη Κωνσταντίνα Ειδικαστρός, Σαριδάκη Μαρία Επιστ. Συνεργάτης, Ροβίνα Νικολέττα (Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας), Γιαμαρέλλος - Μπορμπούλης Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, λογικών, λογικών), Κουτσούκου Αντωνία (Καθηγήτρια Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Disease severity-specific neutrophil signatures in blood transcripts stratify covid-19 patients.	13/1/2021	Genome medicine	https://doi.org/10.1186/s42844-020-00010-w
182	Μπακάκος Πέτρος, Αναπλ. Καθηγητής Πνευμονολογίας, Λουκιδής Στυλιανός, Καθηγητής Γλυκυαινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Primary care and COVID-19: cutting the Gordian knot – the Greek experience and algorithm	Iouλ-20	ERJ Open Research	https://openres.ersjournals.com/content/ejer/6/3/00468/2020/full.pdf
183	Μπάμιας Γεώργιος (Ανεπλ. Καθηγητής Παθολογίας), Στυλιανός Λαγός, Μιχάλης Γκέζης, Κυριακούλης Κωνσταντίνος (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	https://academic.oup.com/ibdjournal/article-pdf/26/8/1144/33505106/izaal143.pdf
184	Μπάμιας Γεώργιος (Ανεπλ. Καθηγητής Παθολογίας), Παπακωνσταντίνου Γεώνης (Ανεπληρωτής 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	https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/11000/Serum_Hydrogen_Sulfide_and_Outcome_Association_in_8.aspx
185	Μπαραντής Θομαίνας (Αναπληρωτής Καθηγητής), Μαλαφάντης Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής), Τσάλλη Κωνσταντίνα (επικ. Καθηγήτρια)	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Η Πρακτική Ασκησης στο ΠΤΔΕ-ΕΚΠΑ κατά τη διάρκεια της πανδημίας του COVID-19: απόψεις των φοιτητρών/ών για τη συμβολή της συνεργασίας	-	υπό έκδοση	
186	Μπαρμπαγάνην Αικατερίνη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Λαμπαδάρη Βασία (Αναπληρωτής Καθηγήτρια Παθολογίας), Κουντούρη Αικατερίνη, Στεργίου Αθηνά (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Λάττης Στεφόρος (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	https://www.libertpub.com/doi/full/10.1089/dia.2020.0423

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
187	Μπαστούτακη Χρυσούτη (Αντλ. Κων. Ανασθησιολόγος ΕΚΠΑ, Β' ΠΙΚ Ανασθησιολογίας), Γαλαρώνη Βασιλική, Βασιλείου Σοφία, Σουλδάτη Ελευθερία (Μεταπολυτικό Φοιτήτρια), Κωνοποταναγάντου Γεωργία (Καθηγήτρια Ανασθησιολογίας ΕΚΠΑ, Β' ΠΙΚ Ανασθησιολογίας), Ανασθησιολόγος ΕΚΠΑ, Β' ΠΙΚ Ανασθησιολογίας), Ανασθησιολόγος ΕΚΠΑ, Β' ΠΙΚ Ανασθησιολογίας), Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Ανασθησιολογίας ΗΠΝ "Αρτικόν"	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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7573981/ https://www.jacap.org/article.asp?issn=0970-9185;year=2020;volume=36;issue=5;spage=121;epage=124;aulast=Batistaki
188	Μπελλός Ιωσήφ Επιστημονικός Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Maternal and perinatal outcomes in pregnant women infected by sars-cov-2: A meta-analysis	Iανουάριος 2021	European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology	https://dx.doi.org/10.1016/j.ejogrb.2020.11.038
189	Μπαστούνη Βασιλική (Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια & Διδάσκουσα ΕΣΠΙΑ, Τμήμα Μεθηματικών ΕΚΠΑ), Γιαλελής Νικόλαος (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ & Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ), Στρατής Ιωάννης (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	31/12/2020	η προς εκτύπωση μορφή του τόμου θα παραδοθεί από τους editors στον εκδοτικό οίκο στης Springer <i>Operator Theory and Harmonic Analysis - vol2: Probability, Analytical Models, Methods and Applications, A. Karapetyants, I.V. Pavlov and A.N. Shiryaev (eds.), Springer</i>	H τελική μορφή της εργασίας έχει αναρτηθεί στη βάση arXiv, με στοχεία arXiv:2008.00828v2 [q-bio.PE]. Ο υπερσύνδεσμος του περιοδικού είναι https://link.springer.com/bookseries/10533

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
190	Μπουγέα Αναστασία Επιστ. Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and Holy Communion	20/8/2020	Elsevier Public Health Emergency Collection	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7439816/
191	Μπούρδας Δημήτριος (Δρ. του Τομέα Αθληταστρικής και Βιολογίας της Ασκησης), Ζαχαράκης Εμμανουήλ (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	https://ssrn.com/abstract=3619812
192	Μπούρδας Δημήτριος (Δρ. του Τομέα Αθληταστρικής και Βιολογίας της Ασκησης), Ζαχαράκης Εμμανουήλ (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	https://openaccessebooks.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
193	Μπούρδας Δημήτριος (Δρ. του Τομέα Αθληταστρικής και Βιολογίας της Ασκησης), Ζαχαράκης Εμμανουήλ (Επ. Καθηγητής Αθλοπαιδιών)	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Physical Activity: COVID-19 Enemy	13/1/2021	Archives of Clinical and Medical Case Reports	https://www.fortunejournals.com/articles/physical-activity-covid19-enemy.html
194	Μπούρδας Δημήτριος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Ζαχαράκης Εμμανουήλ (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2252340920311951?via%203Dihrab
195	Μπούρδας Δημήτριος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Ζαχαράκης Εμμανουήλ (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	https://www.ndpi.com/2075-4663/8/10/139

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
196	Μπουριπούλης Γεωργαρέλλος Ευγενελός Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων, Τοπικής Μαρία, Αντωνάκος Νικόλαος ακαδ. υπόπροφος, Κωνσταντίνης Αντιγόνη ακαδημαϊκός υπόπροφος, Κυριαζοπούλου Κουφαργύρης Παναγιώτης Θεολογία Διδάκτωρ Ιατρικής, Αδελφή Μαρία -Ευγενελία, Δαμιοράκη Γεωργία Επιστ. Συνεργάτης, Καρφαργύρης Αθανάσιος Επιστ. Συνεργάτης, Μπολάνου Αμαλία Επιστ. Συνεργάτης, Ρενιέρης Γιώργος Επιστ. Συνεργάτης, Παπαδόπουλος Ανώνυμος Αν.Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Activate: Randomized Clinical Trial of BCG Vaccination against Infection in the Elderly	15/10/2020	Cell	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7462457/
197	Μπούρος Δημοσθένης (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Management of Patients with Interstitial Lung Disease in the Midst of the COVID-19 Pandemic	25/8/2020	Respiration	https://www.karger.com/Article/Fulltext/509523
198	Μπουτσικάρη Ελένη Επιστ. Συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Barriers, facilitators, preferences and expectations of joint protection programmes for patients with hand arthritis: A cross-sectional survey.	Iανουάριος 2021	BMJ Open	http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-041935
199	Μωρής Δημήτριος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Σχίζας Δημήτριος (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	http://iviiarijournals.org/content/34/3_suppl/1695.full
200	Νταλαμάγκα Μαρία , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19 and Disparities in Nutrition and Obesity	10/9/2020	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMmp2021264
201	Νταλαμάγκα Μαρία , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καράπηπελα Ειρήνη Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμετρήτρια Α' ΕΠΤ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Commentary: Phosphodiesterase 4 inhibitors as potential adjunct treatment targeting the cytokine storm in COVID-19	22/6/2020	SCIENCE DIRECT /Metabolism	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026049520301463?via_23Dihub
202	Νταλαμάγκα Μαρία , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καράπηπελα Ειρήνη Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος Επιμετρήτρια Α' ΕΠΤ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Commentary: Could iron chelators prove to be useful as an adjunct to COVID-19 Treatment Regimens?	8/5/2020	SCIENCE DIRECT /Metabolism	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026049520301244?via_23Dihub

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
203	Νταλομέγκα Μαρία, Αναστηρώτρια Καθηγήτρια Καράπτελα Ειρήνη Πνευμονολόγος – Εγκατοκολόγος Επιμελητρία Α' ΕΠΤΑ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Does COVID-19 Involve the Retina?	21/9/2020	Ophthalmology and Therapy	https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00299-x
204	Ντέλλα Βασιλική Επιστ. Συνεργάτης, Γιαννακάς Τυμόλεων Επιστ. Συνεργάτης, Γιαννακούλης Βασιλής Επιστ. Συνεργάτης, Παπουτσή Ελένη Επιστ. Συνεργάτης, Κατσούνης Παρασκευή Επίειουρη 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088915912030845Xvia%23Dihub
205	Οικονομάθης Ιωνάντιος, Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Λαρυγναλόρης Βάσια, Επίκουρη Καθηγητής, Παριστης Ιωαννης, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ανδρέας θωνούσα Αναλπ. Καθηγητής Φραγκοκευτηκής Χημειας, Τσουμάνη Μαρία Μεταδιδάκτωρ, Μπούνιμπας Δημήτριος Καθηγητής Πλαθολογίας-Ρευματολογίας, Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος, Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Tocilizumab improves oxidative stress and endothelial glyocalyx: A mechanism that may explain the effects of biological treatment on COVID-19	11/2020	Food and Chemical Toxicology	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520305846via%23Dihub
206	Οικονόμου Ευάγγελος Επιμελητής, Λάζαρος Γάλαργος Επιμελητής Σάλος Γεράσιμος Καθηγητής, Τερεντές- Πρίντζος Δημήτριος Διδάκτωρ, Θεοφίλης Π. Επιστ. Συνεργάτης, Τούτουζας Κωνσταντίνος Καθηγητής, Βεβηρωανάκης Μενώλας Καθηγητής, Βογιατζή Γεωργίας Διδάκτωρ, Ζωγράφος Θεόδωρος Διδάκτωρ, Τούσουλης Δημήτριος Καθηγητής, Βλαψόπουλος Χαράλαμπος 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033350620303759

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
207	Οικονόμου Ευάγγελος Επικεφαλής, Παπανικολάου Άγγελος, Γεωργακόπουλος Χρήστος (Μεταπτυχιακός φροντιτής), Ιανκεβιμίδης Νικόλαος, Κανακάρη Ιωάννης, Λάζαρος Γιώργος (Επικεφαλής ΑΕΚορδιολογικής Κλινικής), Βογιατζή Γεωργία (Επιστημονικός Συνεργάτης), Τούσουλης Δημήτριος (Καθηγητής Καρδιολογίας), Βλαχόπουλος Χαράλαμπος (Καθηγητής Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Proposed algorithm for return to sports in competitive athletes who have suffered COVID-19	JUL 2020	Hellenic J Cardiol	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32634475/#affiliation-1
208	Παλαιοθίμημο Λίνα Νευρολόγος, Τσιούφης Κωνσταντίνος Καθηγητής Κερδιολογίας, Λάγου Παγώνα Καθηγητής Γενενής και Επιδημιολογίας, Τσούδρας Σωτήριος Καθηγητής Παθοδολογίας, Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The impact of sars-cov-2 on stroke epidemiology and care: A meta-analysis.	21/11/2020	Annals of Neurology	https://doi.org/10.1002/ana.25967
209	Πάντος Κωνσταντίνος (Καθηγητής Βασικών Επιστημών - Φαρμακολογίας), Κωνσταντανογιάννου Γεωργία (Καθηγητής Ανασθησιολογίας ΕΚΠΑ, Β' ΠΚ Ανασθησιολογίας), Αριγονάθης Απόστολος 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	https://trialsjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13063-020-0447-0
210	Πάντος Κωνσταντίνος Επιτρ. Συνεργάτης, Τσέπη Ιουλία Επιτρ. Συνεργάτης, Μουρούζης Ιωράνης Επίκουρος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Use of triiodothyronine to treat critically ill COVID-19 patients: a new clinical trial.	8/5/2020	Critical Care	https://ccfjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-02934-2
211	Παπαγγελόπουλος Παναγιώτης Καθηγητής Ορθοπεδικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Impact of the COVID-19 pandemic on patients suffering from musculoskeletal tumours	26/5/2020	International orthopaedics	https://link.springer.com/article/10.1007/s00264-020-04636-4
212	Παπαγγανοπούλου Γεωργία (Μαστερπουχιακή φοιτήτρια), Βαρογιανάδη Ειρήνη, Τσιφρούλης Γεώργιος 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14666

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
213	Παπαδωΐδης Ευαγγελία [Καθηγήτρια Παθολογίας]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	Management of primary cutaneous lymphoma patients during COVID-19 pandemic: EORTC CLTF guidelines Maarten Vermeier	16/5/2020	journal of the european academy of dermatology & venereology	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/dv.16593
214	Παπαδημητρίου Κώστας Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ	HIV care in times of the COVID-19 crisis — Where are we now in Central and Eastern Europe?	9/9/2020	Droit Social International Journal of Infectious Diseases	https://www.jidonline.com/article/S1201-9712(20)30319-2/fulltext
215	Παπαδόπουλος Αντώνιος Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	A Rare Case of Human Coronavirus 229E Associated with Acute Respiratory Distress Syndrome in a Healthy Adult	3 May 2020	Case Reports in Infectious Diseases	https://www.hindawi.com/journals/crid/2018/6796839/
216	Παπαδόπουλος Αντώνιος Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Is diet partly responsible for differences in COVID-19 death rates between and within countries?	15/04/2018	Clinical and Translational Allergy	https://ctajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13601-020-00323-0
217	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ARIA-EAACI statement on asthma and COVID-19 (June 2, 2020)	27/5/2020	Allergy	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14471
218	Παπαδόπουλος Νικόλαος 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	26/6/2020	Allergy	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14549
219	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Intranasal corticosteroids in allergic rhinitis in COVID-19 infected patients: An ARIA-EAACI statement	6/8/2020	Allergy	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14302
220	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Acute asthma management during SARS-CoV2-pandemic 2020	31/3/2020	Allergy	https://linkinghubelsevier.com/retrieve/pii/S1939-4551(20)30028-4
221	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Handling of allergen immunotherapy in the COVID-19 pandemic: An ARIA-EAACI statement	14/5/2020	The World Allergy Organization Journal	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.14336
222	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ				

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
223	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic: Practical considerations on the organization of an allergy clinic - an EAACI/ARIA Position Paper	12/6/2020	Allergy	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/all.14453
224	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παδιατρικής 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	https://ctajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13601-020-00351-w
225	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παδιατρικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Potential interplay between nrf2, trpv1 in nutrients for the control of covid-19	10/2/2021	International Archives of Allergy and Immunology	https://doi.org/10.1159/000514204
226	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παδιατρικής Αλλεργιολογίας, Ξεποπαθανάτη 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	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32525149/
227	Παπαδόπουλος Νικόλαος Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδικής Αλλεργιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Face masks, respiratory patients and COVID-19	28/09/2020	European Respiratory Journal	https://erjersjournals.com/content/erj/early/2020/09/09/139930/03.03325-2020.full.pdf
228	Πεπαδόπουλος Νικόλαος ασθμαθηγήτης Αλλεργιολογίας - Παιδικής Αλλεργιολογίας, Βεστείαδη Σοφία , Melanie Deutsch	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and liver injury: where do we stand?	September 2020	Annals of Gastroenterology	http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-22-AG_5214-0522.pdf
229	Παπαευαγγέλου Βασιλείη Καθηγήτρια Παπαδόπουλος Σωτήριος , Καθηγητής Αλλεργιολογίας-Λοιμωχιολογίας, Παπαδόπουλος Σωτήριος , Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Repeated leftover serosurvey of SARS-CoV-2 IgG antibodies, Greece, March and April 2020	6/8/2020	Eurosurveillance	https://www.eurosurveillance.org/content/10/2807/1560-7917.ES2020/25/31/2001369 doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.31.2001369
230	Καθηγήτρια, Τσιριγόλης Γεώργιος Καθηγητής Καθηγητής Νεφρολογίας, Τσιριδόπας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19: Neuroimaging features of a pandemic	9/1/2021	Journal of Neuroimaging	https://doi.org/10.1111/jon.12819
231	Παπαθανασόπουλος Στέλιος Καθηγητής, Αρμενάκης Αντώνης Επίκουρος Καθηγητής, Καραδημητρίου Αχιλλέας Διδάσκοντας	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Οι Έλληνες και ο Κορωνοϊός: Μια χώρα σε συνθήκες πρωτόγνωρες	1/5/2020	Medianalysis (www.medianalysis.net)	http://www.jourlab.media.uoagr/fileadmin/jourlab.media.uoagr/uploads/Oi_Ellines_kai_o_Koronoios.pdf
232	Παπανεγκάτου Παναγιώτης Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Thrombectomy for Treatment of Acute Stroke in the COVID-19 Pandemic	21/12/2020	Karger	https://www.karger.com/Article/Abstract/511729

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
233	Παπανεγκρίτου Παναγιώτης Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Maintenance of Acute Stroke Care Service during the COVID-19 pandemic lockdown	υπό έκδοση	Stroke	
234	Παπανεγκρίτου Παναγιώτης Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Stroke care during the COVID-19 pandemic - international expert panel review	υπό έκδοση	Cerebrovascular Diseases	
235	Παπανικολάου Ιωάννης (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας), Λαζαρίδης Λάζαρος-Δημήτριος (Διδάκτωρ Ιατρικής), Ρίζος Βερυττίδης, Μαλατίδης Κονσταντίνος, Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος (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	https://journals.lww.com/eurogh/Citation/9000/Untying_the_knot_Acute_variceal_bleeding_in_a97516.aspx
236	Παπαδάνου Μιχαήλ (φοιτητής ΕΚΠΑ); Παπαδάνου Μαρία (φοιτητρια ΕΚΠΑ); Πέτρα Ακοτερίνη (φοιτητρια ΕΚΠΑ); Ρούτση Ελένη (φοιτητρια ΕΚΠΑ); Φορητάκη Μαρία (φοιτητρια ΕΚΠΑ); Βλάχος Νικόλαος (Καθηγητής Μακεδονίης Γυναικολογίας), Συριστερίδης Χαράλαμπος (Αναπληρωτής Καθηγητής Μακεδονίης 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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8020596/
237	Παποχρηστοφόρου Ελευθερία, Κουντουρή Αικατερίνη, Kostantinos Balampanis 3, Στρύον Αθηνά (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Λαζαρίδης Βασίλης (Αναπληρωτής Καθηγήτριας Παθολογίας), Λαζαρής Σταύρος (Εποπτημονικός 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1056872720305377?via%203Dinhab

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
238	Παπίρης Σπύρος (Καθηγητής ΕΚΠΑ), Μπόγρος Δημοσθένης (Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ), Μαρκοπούλου Αιγαίερην, Κολλάξκας Λυκούργος (Υποψήφιος διδάκτορος), Αντ. Παπαελέωνου, Β.Τ.Δ.ας, Α.Τζουβελέης, Ε.Φώνικα, Δ.Ποπακώστα, Ζ.Δανιήλ, Π.Στεφρόπουλος, Α.Γόγαλη, Η.Πιπανικολάου, Α.Ξυνφρέηρη, Α.Χαριτου, Ι.Κοριμδά, Ι.Π.Τόμος, Λουκίδης Σπυλιώνος (Καθηγητής ΕΚΠΑ), R.Bellelli, Γ.Κουντή, Χρ. Ραφτιάδου, Καροκόπιτσαίκος Θεόδωρος Επιτ. Συνεργάτης, Η.Δημήτρα, Π.Κίρκου, Α.Μποριόπη, Ερ. Βασιληλή, Κ.Λοιβέρδος, Ε.Μ. Αυγονογιανάκη, Μ.Μανιάτη, Καρακαστούη Άννα (Καθηγήτρια ΕΚΠΑ), Κ. Αντωνίου, Μάγνη Ευφροσύνη (Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Early COVID-19 lockdown in Greece and IPF: a beneficial "impact" beyond any expectation	accepted for publication on 8 November 2020	European Respiratory Journal	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7600003/
239	Πιπουτσή Ελένη Επιτ.Συνεργάτης, Ντέλλα Βασιλική Επιτ. Συνεργάτης, Γιαννακούλης Βασιλής Επιτ. Συνεργάτης, Κατσαδάνου Παρασκευή Επίκουρη Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Global burden of COVID-19 pandemic on healthcare workers	01/06/2020	ERJ Open Research	https://openresersjournals.com/content/6/2/00195-2020
240	Πιπάτας Αναστάτωσις , Επιστημονικός Συνεργάτης	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	https://www.mndpi.com/22227-7072/8/3/53
241	Παρασκευής Δημήτριος (Αναπληρωτής Καθηγητής, Επδιδιαιδογέας-Προδιπτική Ιστερική), Κωστάκην Ευαγγελία-Γεωργία (Επιπολημονικός Συνεργάτης), Μαγιορκίνης Γκίκας (Επικ. Καθηγητής, Υγειον. και επιδημιολογίας), Τσιόρδας Σωτήριος (Καθηγητής, Παθολογίας-Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Full-genome evolutionary analysis of the novel corona virus (2019-nCoV) rejects the hypothesis of emergence as a result of a recent recombination event	1/4/2020	Infection, genetics and evolution	http://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC7106301&blobby_type=pdf

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
242	Παρασκευής Δημήτριος Αντρ. Καθηγητής, Κωστάκη Ευαγγελία-Γεωργία (Εποπτημονικός Συνεργάτης), Αλιγάκης Νικηφόρος, υποψ. Διδάκτωρ, Θωμασίδης Νικόλαος (Καθηγητής), Κ. Καρτζλης, Παύλος Σωτηρίους Καθηγητής Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος, Καθηγητής Παθοδιαγνώσης - 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		Science of the Total Environment	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33450689/
243	Παρασκευής Δημήτριος Αν. 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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8729108/
244	Παρασκευής Δημήτριος Αναπλ. Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Gross-sectional prevalence of sars-cov-2 antibodies in healthcare workers in paediatric facilities in eight countries	Απρίλιος 2021	Journal of Hospital Infection	https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.12.019
245	Παρασκευής Δημήτριος Αναπλ. Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Eaes recommendations for recovery plan in minimally invasive surgery amid covid-19 pandemic	10/11/2020	Surgical Endoscopy	https://doi.org/10.1007/s00464-020-08131-0
246	Πάσχου Σταυρούλα (εκδηγήμένη Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), Λαζαρπούνος Δάκτη Εφήμη (Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Menopausal hormone therapy for women with obesity in the era of COVID-19	25/6/2020	Case Rep Womens Health	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214911220300631?via%20Di nihil
247	Πάσχου Σταυρούλα (εκδηγήμένη Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), Πέπτα Μελπομένη (Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Managing diabetes in ageing patients during COVID-19 pandemic	Υπό έκδοση	Maturitas	Υπό έκδοση
248	Πάσχου Σταυρούλα (εκδηγήμένη Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), Χαροκόπειο Ευαγγελία (Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), Χαροκόπειο Χριστίνα (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	https://link.springer.com/article/10.1007/s12020-021-02619-y

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
249	Πέπτου Λην-Βιασεγέλια, Οικονόμου Μαρίνα, Καθηγήτρια Ψυχολογίες-Κονιωνίες Ψυχαστρικής, Σκαλή Θεοδώρα, ΕΑΙΠ Ψυχολόγος, Ποτσεγεωργίου Χαρολαΐππος, Καθηγητής Ψυχαστρικής	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	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00406-020-01165-4
250	Πετρύκιος Γώραγος Καθηγητής Παθοδογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Otolaryngology in the COVID-19 pandemic era: the impact on our clinical practice.	23 June 2020	Eur Arch Otorhinolaryngol.	https://linkspringer.com/article/10.1007%2Fs00405-020-06161-x
251	Πικούλης Εμμανουήλ [Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής], Puchner Karl [Επιστημονικός συνεργάτης], Ρίζα Ελένη [Διοικητικό Προσωπικό], Κακαλού Ιάκωβος [Επιστημονικός Ήλιος], Τσάμης Κωνσταντίνος [Επιστημονικός Συνεργάτης], Τοκάκης Βασιλείος [Επιστημονικός Συνεργάτης], Τερζήδης Αντ., Καραμαγκόλη Εβίκα [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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925753520302077?via%23Dihub
252	Πικούλης Εμμανουήλ [Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής], Καρομαγκόλη Εβίκα [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	https://wjes.biomedcentral.com/article/S10.1186/s13017-020-00304-5
253	Πικούλης Εμμανουήλ [Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής], Σολωμάς Ζητσαρηγγελός [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Ρίζα Ελένη [Διοικητικό Προσωπικό], Πικούλη Αναστασία [Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια], Καρομαγκόλη Εβίκα [Επιστημονικός Συνεργάτης]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Gathering evidence on the decreased emergency room visits during the coronavirus disease 19 pandemic	20/8/2020	Public Health	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033350620301980?via%23Dihub
254	Πολάρη Λύδα [Επιστημονικός Συνεργάτης], Τσακρής Αθανάσιος [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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1246782020301452?via%23Dihub

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
255	Πολλού Μαρούνα (Αν. Καθηγήτρια), Τζόρος Ευδρυγελός (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιφτολογία), Γρηγοράκος Ιωάννης (Καθηγητής Βιολογίας), Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανασίος, Καθηγητής Παθολογίας – Ορκολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Accurate SARS-CoV-2 seroprevalence surveys require robust multi-antigen assays	9/10/2020	medRxiv	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.09.09.20191122v2
256	Πομπήν Βασέριας ΕΕΔΠ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Digital systemic practices in europe: A survey before the covid-19 pandemic	9/9/2020	Journal of Family Therapy	https://doi.org/10.1111/1467-6427.12308
257	Πουλάκου Γαρυφαλλία, 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	https://link.springer.com/article/10.1007/s00134-020-06207-y
258	Πουλάκης Αβραάμ (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	http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-14-AG_5377-0514.pdf
259	Πούληρ Κάρολος (Puchner Karl) επιστημονικός συνεργάτης	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Covid-19 and refugees, asylum seekers, and migrants in Greece	1/6/2020	BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL	https://www.bmjjournals.com/content/369/bmj.m2168
260	Πούληρ Μαλαμάτηση Αριστονη, 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	https://doi.org/10.1111/apa.15757
261	Πούληρ Μαλαμάτηση Αριστονη, Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Should decision-making for active resuscitation consider non-communicable disease risks in perinatal infants during the covid-19 pandemic?	31/12/2020	Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics	https://doi.org/10.1111/apa.15745

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
262	Ρενέρης Γεώργιος (Επιπτημολογικός Συνεργάτης), Κατριν Κωνσταντίνα (Μεταπολυχατή Φοιτήτρια), Δαμούλαρη Χριστίνα Μεταπολυχατή Φοιτήτρια), Ψαρράκης Χρήστος (Μεταπολυχατής Φοιτήτρια), Κυριακοπούλου Μαγδαλήνη Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής, Παθολογία, Εντεκτική Θεραπεία), Κουφοργόρης Πενεγώντης (Επιπολημονικός Συνεργάτης), Γιανναρέλλος - Μπουριμπούλης Ευχρήστος (Καθηγητής Παθολογία, Λοιμώξεις)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Study Data from National and Kapodistrian University of Athens Update Knowledge of COVID-19 (Serum Hydrogen Sulfide and Outcome Association in Pneumonia by the SARS-CoV-2 Corona virus)	28/6/2020	SHOCK / Medical Letter on the CDC & FDA	https://journals.lww.com/shockjournal/Fulltext/2020/11000/Serum_Hydrogen_Sulfide_and_Outcome_Association_in.aspx
263	Ρενέρης Γιώργος Επιστ., Συνεργάτης, Κωνσταντίνα Κατρινή, Γιανναρέλλος - Μπουριμπούλης Ευχρήστος (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	https://journals.lww.com/shockjournal/Citation/9000/Reply_to_Radermacher_et_al_on_Serum_Hydrogen.97445.aspx
264	Ρίζος Εμμανουήλ (Αναπλ. Καθηγητής Κονιωνικής Ιατρικής Ψυχαγρυπής και Νευρολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The COVID-19 pandemic as a scientific and social challenge in the 21st century	30/7/2020	Molecular medicine reports	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/mmr.2020.1393
265	Ρίζος Εμμανουήλ (Αναπλ. Καθηγητής Κονιωνικής Ιατρικής Ψυχαγρυπής και Νευρολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	[Comment] The challenges of planetary mental health in the COVID-19 era	24/6/2020	Experimental and Therapeutic Medicine	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8927
266	Ροβίνα Νικολέττα Επίκουρη Καθηγήτρια Πλευριονολογίας - Εντεκτική Θεραπείας, Γιανναρέλλος-Μπουριμπούλης Ευχρήστος 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	https://link.springer.com/article/10.1186/s13054-020-02897-4
267	Ροβίνα Νικολέττα (Επίκ. Καθηγήτρια Παθολογίας), Κουκάκη Ευαγγελία (Μεταπολυχατή Φοιτήτρια), Φρύδηκου Παρασκευή (Υπολήφια Διδάκτωρ), Πίντου Βασιλική (Μεταπολυχατή Φοιτήτρια), Ράμπη Βασιλική (Μεταπολυχατή Φοιτήτρια), Κουλούρης Νικόλαος (Καθηγητής Παθολογίας), Τσιόδρας Σωτήρης Καθηγητής Κουπούκου Αντώνια (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	https://doi.org/10.1038/s41590-020-00840-x

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
268	Ροβίνα Νικολέττα Επίκουρη Καθηγήτρια, Κουκάκη Ευγενεία (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Φράγκου Παρασκευή (Υποψήφια Διδάκτωρ), Πάνου Βασιλική (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Τμήμα Ιατρικής Βασιλική (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Κονδύλας Νικόλαος (Καθηγητής Παθολογίας), Τσιόδρας Σωτήριος (Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις), Κοντούκου Αντώνια (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	https://www.nature.com/articles/s41590-020-00840-x
269	Ροδολάκης Αλέξανδρος (Καθηγητής Μακεδονίς-Γυναικολογίας) Κόντης Ιωάννης (Καθηγητής Χειρουργικής), Δάφνιος Νικόλαος (Καθηγητής Χειρουργικής), Φραγκοκούνδης Γεώργιος (Καθηγητής Χειρουργικής), Κωνσταντονόδακης Μανούσος (Καθηγητής Χειρουργικής), Παπακωνσταντίνος Ιωάννης (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), Πολυδώρου Ανδρέας (Καθηγητής Χειρουργικής), Θεοδοσίου Θεόδωρος (Καθηγητής Χειρουργικής), Βεζάρης Αντώνιος (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής), Αρκαδόπουλος Νικόλαος , Παντελεήμον (Αν. Καθηγητής Χειρουργικής) , Δασιάς Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής), Βασιλείου Χριστοφόπουλος , Λιανέκας Θεόδωρος (Καθηγητής Χειρουργικής), Σχίζης Δημήτριος (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	https://academic.oup.com/bjs/advance-article/doi/10.1093/bjs/znaa051/5974404

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
270	Ροδολάκης Αλέξανδρος ([Καθηγητής Μακεδονικής Γυναικολογίας] Κόντης Ιωάννης [Καθηγητής Χειρουργικής], Δάφνιος Νικόλαος [Καθηγητής Χειρουργικής], Φραγκούλιδης Γεώργιος [Καθηγητής Χειρουργικής], Κωνσταντοπούλης Μανούσος [Καθηγητής Χειρουργικής], Παπακωνσταντίνου Ιωάννης [Αν. Καθηγητής Χειρουργικής], Πολυαδόρου Ανδρέας [Καθηγητής Χειρουργικής], Θεοδοσίου Παύλος Θεόδωρος, Βεζέκης Αντώνιος [Αν. Καθηγητής Χειρουργικής], Βεζέκης Αντώνιος [Αν. Καθηγητής Χειρουργικής], Αρκαδόπουλος Νικόλαος [Καθηγητής Χειρουργικής], Δανιάλ Νικόλαος [Επίκουρος Καθηγητής], Μηχαλόπουλος Νικόλαος [Επίκουρος Καθηγητής], Βασιλείου Παντελήμων [Αν. Καθηγητής], Χαραλαμπόπουλος Αλέξανδρος [Αν. Καθηγητής], Λαζακάκος Θεόδωρος [Καθηγητής Χειρουργικής], Σχίζας Δημήτριος [Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής])	TMHMA 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	https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.20.01933

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
271	Ρούτση Χριστίνα [Καθηγήτρια], Μαργήρα Ελενα [Επίκουρη Καθηγήτρια], Κόκκορης Στυλιανός [Διδάκτωρ, Δέμπτος Ηλίας, Βρεττού Χαρίκλεια [Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος], Ζερβάκης Δημήτριος, Ισχάκη Ελένη [Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος], Μαλαζάς Σωτήριος [Συνεργάτης Αναισθητολόγος – Εντατικολόγος], Συγγάλα Ιωάννα [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Ασημάκης Ανδρέας [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Ντεΐδης Θεοδώρος, Καλτσάς Παναγιώτης, Δούκα Ευρηγελάτα [Συνεργάτης Παθολόγος – Λογοτεχνίας – Εντατικολόγος], Σωτηρίου Αδαμαντία, Μερκάτη Βασιλική, Τεμπερικότης Πρόδρομος [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Κορωνάρος Απόστολος, Πολάκης Παναγιώτης, Μάστορα Ζαφερία [Συνεργάτης Πνευμονολόγος – Εντατικολόγος], Δήμητρα Ευρούσην [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Τσούτσουρας Θεόδωρος, Παπαγεωργίακης Ιωδωνής [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Γκιώνη Παναγιώτα, Στρατάκου Αθηνά, Μαργυκούτη Αικατερίνη, Μήτη Ελευθερία [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Καναβίβου Αγγελική, Σαφρή Αικατερίνη, Γαβριάλετου Ευθυκλία [Μεταπτυχιακός Φοιτητής], Μεντζελόπουλος Σπύρος, Καλομενιδης Ιωάννης, Κοτανίδηου Αναστασία [Καθηγήτρια Παθολογίας], Ζακονθινός Σπύρος [Καθηγήτης 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	https://doi.org/10.3390/jcm9113730
272	Σακελλάδης Εμμανουήλ Επίκουρος Καθηγητής, Κάτσος Κωνσταντίνος Διδάκτωρ Ακαδ. Υπόρροφος, Ζούζας Ευμορφώλη Μεταπτυχιακή Φοιτητής, Σπηλιοπούλου Χαρά, Τσιόδρας Σωτήριος 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379073820302279?via%3Dihub
273	Σαράντης Παναγιώτης Επίκουρος Διδάκτωρ Ιστραρί, Κούνστας Ευάγγελος Διδάκτωρ Ιστραρί, Παπαβασιλείου Αθανάσιος Καθηγητής, Κορακούζης Μιχάλης 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcmm.15941

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
274	Σεργεντάνης Θεόδωρος (Επιστημονικός Συνεργάτης Τομέας Παθολογίας), Ψαλοπούλου Θεοδώρα (Αναπλ. Καθηγ.), Τέρπος Ευργεγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία), Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος (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	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1716544
275	Σιαφαρίκας Χρήστος Ειδικευόμενος Γιατρός Λιγνίτης Σταύρος (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	https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.12.006
276	Σιδέρης Γεώργιος ειδικευόμενος - υποψήφ. Διδάκτορας, Δελιδής Αλέξανδρος , Επίκουρος Καθηγητής ΩΡΑ, %3Dihub	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	"COVIDphobia" influences early otolaryngology diagnoses	September 2020,	European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S18797296203016667?via%3Dihub
277	Σιέμπος Ηλίας, Μαργήρα Έλενα Επίκουρη Καθηγήτρια, Κόκκορης Στυλιανός Διδάκτωρ, Ζακινθηνός Σπυρίδων Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας – Πνευμονολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	PEEP levels in COVID-19 pneumonia	6/6/2020	Critical Care	https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-03049-4
278	Σημοπούλου Μάρα , Αναπλ. Καθηγήτρια Πειραιατική Φυσιολογίας - Εμβρυολογίας, Παναγέλη Πολλά υποψήφια διδακτορ., Ρεπάνη Άννα υποψήφια διδακτορ., Συριτσατίδης Χαράλαμπος , Αναπλ. Καθηγητής Μαθευτικής γνωνιατρολογίας, Βάκας Παναγιώτης , Αναπλ. Καθηγητής Μαθευτικής γνωνιατρολογίας, Βαλέχος Νικόλαος , Καθηγητής Μαθευτικής γνωνιατρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Navigating assisted reproduction treatment in the time of COVID-19: concerns and considerations.	16/9/2020	Journal of Assisted Reproduction and Genetics	https://link.springer.com/article/10.1007/s10815-020-01942-z
279	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	https://bmjopen.bmjjournals.com/content/10/8/e038158/info

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
280	Σιάτου Καλλάδηπη (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	Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468785520302329
281	Σολδάτος Ρήγας, Κοντογάνην Ευαγγελία, Πασσά Μορία, Σταυρούλη Ευαγγελία, Καρπιτζόγλου Ευαγγελία, Αλεξάντρα Μαρία, Σάφρος Κώστας Πολύτης Αντώνιος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 crisis effects on caregiver distress in neurocognitive disorders	November 2020	Journal of Alzheimer disease / cited between the most popular articles https://www-j-alz.com	https://contentiospress.com/journal-of-alzheimers-disease/jad200991
282	Σπανάκης Νικόλαος (Αναπλ. Καθηγητής, Μικροβιολογία- Ιολογία, Φρουκαλα Ελεύθερη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Τσακρής Αθανάσιος (Καθηγητής υποβιολογίας)	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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.26394
283	Σπανάκης Νικόλαος Επίκουρος Καθηγητής, Τσακρής Αθανάσιος 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1477893920303787?via%23Dihub
284	Σταματελόπουλος Κύμωνας (Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας), Δημητρίου Μελέτιος - Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία, Ογκολογία), Γεωργιουπόπολος Γεώργιος (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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eci.13362
285	Σταυριανέα Αικατερίνη, 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	https://www.mdpi.com/1660-4601/17/13/4633
286	Σταυριανέα Αικατερίνη, 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	https://www.mdpi.com/1660-4601/17/19/6964

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
287	Στραβίδη Ανδρουλίδη, Στεργογιοπούλου Άγγελα και Αργυρούλα, Παναγούλη Ελένη, Μεσίτης Γεράσιμος, Θύριος Αθανάσιος, Τρούπης Θεοδωρος, Ψυλοπούλου Θεοδώρα (Αν. Καθηγητρια Παθολογίας), Τσολά Μαρία (Καθηγητρια Παθολογίας), Σεργεντάνης Θεόδωρος, Τσίτσικα Αρτεμίς (Ανεπλ. Καθηγητρια, 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jpcn.13134
288	Στρατίκος Ευστράτιος, Αντιπληρωτής Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Generation of SARS-CoV-2 S1 Spike Glycoprotein Putative Antigenic Epitopes in Vitro by Intracellular Aminopeptidases	6 Νοε 2020	ACS Publications	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsjproteome.0c00457
289	Σύνθας Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λουμποζολογίας	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	https://doi.org/10.1093/cid/ciaa888/5864498
290	Σύνθας Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λουμποζολογίας	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	https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa888/5864498
291	Σύνθας Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λουμποζολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hospital factors associated with sars-cov-2 infection among healthcare personnel in greece.	22/10/2020	Journal of Hospital Infection	https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.10.010
292	Σφηκάκης Πέτρος, Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Πρωτογέρος Αθανάσιος, 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010482520302948?via_23Dithalh
293	Σχίζας Δημήτριος, 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	https://link.springer.com/article/10.1007/s23395-020-04330-8

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
294	Τεκτονίδου Μαρία (Αναπληρώτρια Καθηγητρια 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	https://www.jci.org/articles/view/141374
295	Τεντολούρης Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 and diabetes: What does the clinician need to know?	OCT. 2020	Science Direct	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751991820302229#!
296	Τέρπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία), Σταθόπολος Λευτέρης - Ντάνασης Ιωάννης (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Καστριτής Ευστάθειος (Αν. Καθηγητής Παθολογίας), Σεργεντάρης Θεόδωρος, Πολάκην Μαρίνα (Αν. Καθηγητρια Εργαστηριακή Αιματολογία), Ανοσοανατολογία), Ψαλτοπούλου Θεοδώρα (Αν. Καθηγητρια Παθολογίας, Θεραπευτική Αθενάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία, Ογκολογία)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Hematological findings and complications of COVID-19	1/7/2020	American journal of hematology	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.25829
297	Τέρπος Ευάγγελος [Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία], Δημόπουλος Μελέτιος -Αθανάσιος [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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC20270512/ ?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=orcid:crossref.org&rfr_da_t=ct_pub%20%200pubmed
298	Τέρπος Ευάγγελος [Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογία], Σταθόπολος Λευτέρης - Ντάνασης Ιωάννης (Υποψήφιος Διδάκτωρ) Δημόπουλος Μελέτιος-Αθανάσιος, [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	https://www.nature.com/articles/s41375-020-0876-z

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
299	Τέμπος Ευάγγελος (Καθηγητής), Πολύτονος Μαριάννα (Αν.Καθηγήτρια), Σεργεντάνης, Θεόδωρος (Επιστημονικός Συνεργάτης), Ποττά Βασιλική (Αντ.λ. Καθηγήτρια Παθολογίας), Χαροκάκη Ιωάννα (Μεταποιητική Φοιτήτρια), Σταθόπουλος - Ντάναστης Ιωάννης (Υπομηήτριος Διδάκτωρ), Μπούχαλα Ανθή (Μεταποιητική Φοιτήτρια), Κορομόπη Ελένη (Συνεργάτης Τμήμα Παθολογίας), Μπαγκρατίου Τίνα (Επιστημονικός Συνεργάτης), Παπαγεωργίου Σωτήριος, Αντωνάδου Αναστασία (Ανωτ.λ. Καθηγήτριας Παθολογίας), Κοτανίδηου Αναστασία (Καθηγήτρια Παθολογίας), Συρήγος Κωνσταντίνος (Καθηγητής Παθολογίας), Τσιόδρας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας, Αλεξάνδρους Λεωνίδης, Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος 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	https://www.mdpi.com/2076-2607/8/12/1885
300	Τζατζίος Γεώργιος (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Βλαχογιαννάκος Γιάννης (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Γαστρεντερολογίας), Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος (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	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7599356/pdf/AnnGastroenterol-33-680.pdf
301	Τζύλας Βασιλείος, Μάναση Ευφροσύνη (Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ), Παπτήρης Σπύρος (Καθηγητής ΕΚΠΑ), Μπούρος Δημήτρης (Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Intravenous Immunoglobulin for the Treatment of COVID-19: A Promising Tool.	19.11.2020	RESPIRATION	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33212437/
302	Τζηρογλάκη Χριστίνα Διδάκτωρ, Λαγανάριας Παναγιώτης Διδάκτωρ, Κωνσταντινίδη Αθηνά Επιστημονικός Συνεργάτης, Παπαναστασίου Ιωάννης Επίκουρος Καθηγητής Κολοκούρης Αντώνιος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Chemical Probes for Blocking of Influenza A M2 Wild-type and S31N Channels.	12/8/2020	ACS CHEMICAL BIOLOGY	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acscchembio.0c00553
303	Τζουβελέκης Αργύρης Ερευνητής, Καραπιτσάκης Θεόδωρος Επιστ. Συνεργάτης Μπούρος Δημήτρης 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	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.00176/full

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
304	Τζωβελένης Αργυρίος, Καρπουτσάκος Θεόδωρος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Κρόμπα Αναστασία (Μεταπτυχιακή Φοιτήρια), Μαρκοζήνης Ευάγγελος, Μπούρος Δημήτρης (Καθηγητής Παθολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	False Positive COVID-19 Antibody Test in a Case of Granulomatosis With Polyangiitis.	JUL. 2020	Frontiers on Medicine	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.00399/full
305	Τυπαλαλέξη Ελένη ΕΕΠ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Theatre and Performance Go Massively Online During the COVID-19 Pandemic: Implications and Side Effects	12/2020	Homo Virtualis	https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/homvir/article/view/25448
306	Τολλούμη Πλαναγιώτα (Πώτα), Καθ. Βιοστατιστικής και Επιδημιολογίας, Αντωνιάδης Αναστασία Αν. Καθ. Παθολογίας-Λοιμωδών, Καλογενίδης Ιωάννης Αν. Καθ. Πνευμονολογίας, Κουλουρής Νικόλαος, Καθ. Εργαστηριακής Παθοφυσιολογίας, Αναπνευστικού	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Remdesivir for the Treatment of Covid-19 — Final Report	22/5/2020	The new england journal of medicine	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7262788/
307	Τουρνής Συμεόνη, (Ακαδ. Υπότροφος- Επιστημονικός Συνεργάτης)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΕΚΠΑ, ΝΟΣΚΟΜΕΙΟ ΚΑΤ	Vitamin D and COVID-19	14/7/2020	HORMONES	https://link.springer.com/article/10.1007/s2531-020-00231-9
308	Τούσουλης Δημήτρης Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Diabetes mellitus: Lessons from the COVID-19 pandemic.	18/5/2020	Hellenic Journal of Cardiology	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7233205/
309	Τρακαδάς Αναστασία, Οικονόμου Νικόλαος - Τιβέριος, Τρακαδάς Γεωργία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Sleep During "Lockdown" in the COVID-19 Pandemic	5/12/2020	Environmental research and public health	https://www.mdpi.com/1660-4601/17/23/9094
310	Τρακαδάς Γεωργία, 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	https://erj.ersjournals.com/content/erj/55/6/2001323.full.pdf

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος/Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
311	Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος (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 connect.com/products/ejournals/pdf/1_01055/a-1213-5761.pdf	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/1_01055/a-1213-5761.pdf
312	Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Γαστρεντερολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ESGE and ESGENA Position Statement on gastrointestinal endoscopy and the COVID-19 pandemic	17/4/2020	Endoscopy connect.com/products/ejournals/pdf/1_01055/a-1155-6229.pdf	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/1_01055/a-1155-6229.pdf
313	Τριανταφύλλου Τάνια, Θεοδώρου Δημήτριος, Ζωγράφος Γιώργος Καθηγητής Γειατρής Χειρουργικής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Esophageal cancer: challenges, concerns, and recommendations for management amidst the COVID-19 pandemic.	September 2020	Annals of Gastroenterology	http://www.annalsgastro.gr/files/journals/1/earlyview/2020/ev-07-2020-19-AG_5163-0519.pdf
314	Τσεράκης Κωνσταντίνος Ψυχίατρος Επιτημονικός Συνεργάτης ΒΕΠ Ιανεπιστηματική Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γεγκό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ» Γαβριατοπούλου Μαρία Παθολόγος- Ογκολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Σπάρταλης Εξευθέριος, Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Ακαδημαϊκής Υπότροφος, Δημόπουλος, Μελέτιος-Αθανάσιος, Καθηγητής Παθολογίας – Ογκολογίας, Πρώτος Εθικός και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Παπαγεωργίου Χαράλαμπος, Καθηγητής ΡΙΖΟΣ Εμπανούη 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	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2020.11599

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
315	Τσαράκης Κωνσταντίνος , Ψυχίατρος Επιτημονικός Συνεργάτης ΒΕΠΙανεπιστηματικής Ψυχίατρικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ» Ρίζος Εμμανουήλ Αναστηλιρωτής Καθηγητής Ψυχίατρικής, Μανώλης Αθανάσιος , Καθηγητής Καρδιολογίας Χάρδου Σοφία, Ειδικευόμενη Παδιατρικής, ΑΓΑ Παδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «ΑΤΤΑ ΣΟΦΙΑ», Κυπρουρόποδηλος Στυλιανός , Ψυχίατρος, Επιψελητής Ψυχίατρικής, Βεβλαστοπτυματική Ψυχίατρη Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Ευριβανούλευτης, Σπάτσαλης Ελευθέριος , Χειρουργός Ενδοκορινών Αδένων, Ακαδημαϊκός Υπόπτροφος,	TMHΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic and its impact on mental health of healthcare professionals.	07/04/2020	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE*	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8646
316	Τσαράκης Κωνσταντίνος , Ψυχίατρος Επιτημονικός Συνεργάτης ΒΕΠΙανεπιστηματικής Ψυχίατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ» Χάρδου Σοφία , Ειδικευόμενη Παδιατρικής, ΑΓΑ Παδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «ΑΤΤΑ ΣΟΦΙΑ», Φώτης Λέμπηρος , Παδιατρος, Ακαδημαϊκός Υπόπτροφος Ουσονόμου Μαρίνα , Καθηγήτρια Ψυχίατρικής Ρίζος Εμμανουήλ Αναστηλιρωτής Καθηγητής Ψυχίατρικής,	TMHΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID 19 related stress exacerbates common physical and mental pathologies and affects treatment (Review)	22/04/2020	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE*	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8671
317	Τσαράκης Κωνσταντίνος , Ψυχίατρος Επιτημονικός Συνεργάτης ΒΕΠΙανεπιστηματικής Ψυχίατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ, Στεφανάδης Ρίζος Χριστόδουλος (Αναστ. Καθηγητής Κοννωπούης Ιατρικής Ψυχίατρικής και Νευρολογίας)	TMHΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The challenges of planetary mental health in the COVID-19 era.	24 June 2020	Experimental and Therapeutic Medicine	https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8627

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
318	Τσαντές Αργύρης (Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσία), Τσαντές Ανδρέας (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Κοκόρη Στυλιανή (Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας), Φραντζεσκάκη Φραντζέσκα, Τσαγκάρης Ηρακλής (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Εντεκτής Θεραπείας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 Infection-Related Coagulopathy and Viscoelastic Methods: A Paradigm for Their Clinical Utility in Critical Illness	14/10/2020	diagnostics	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33066390/ https://www.mdpi.com/2075-4418/10/10/817
319	Τσαντές Αργύρης (Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας- Αιμοδοσία), Φραντζεσκάκη Φραντζέσκα, Τσαντές Ανδρέας (Υποψήφιος Διδάκτωρ), Ράστη Ευδόξη, Ρίζος Μιχαήλ, Κοκόρη Στυλιανή (Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας), Παπαευθύνη Ελισάβετ, Κερσαδιώτης Γεώργιος (Μεταποτιχιακός Φοιτητής), Κάραση Βασιλική, Φλέβρη Αικατερίνη, Χρυσανθοπούλου Ευαγγελία, Μαράτση Ευρήνη, Κυριακού Ηλέας, Γεωργάκη Αργυρή (Επίκουρη Καθηγήτρια), Δημόπουλος Γεώργιος (Καθηγητής, Παθολογία, Εντεκτής Θεραπείας), Τσαγκάρης Ηρακλής (Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας- Εντεκτής Θεραπείας), Αρμαριανής Ανδρέας (Καθηγητής Παθολογίας, Πνευμονολογία - Εντεκτής Θεραπείας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The haemostatic profile in critically ill COVID-19 patients receiving therapeutic anticoagulant therapy: An observational study.	2020 Nov 20	Medicine (Baltimore)	https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2020/11200/The_haemostatic_profile_in_critically_ill_COVID_19.aspx
320	Τσάπανου Αγγελού (Νευροψυχολόγος), Καλλαγέρου Φώτιδα , Ντάναση Εύα, Παπαγεωργίου Σωκράτης , Αναπλ. Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας	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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/gps.5457

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
321	Τσιάμπας Ευάγγελος , Κυπαραλόγος, Επιστηλιονικός Συνεργάτης Α' Εργαστήριο Παθολογικής Αντομικής Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Χρυσοβέργης Αριστεΐδης Επιμελητής, Μέλος, 1η ΩΡΑ Κλινική Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Παπανικολόδου Βασιλείος Επιμελητής 1η ΩΡΑ Κλινική Ιστορίας, Σχολής ΕΚΠΑ, Καρβαντζής Νικόλαος , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Αντομικής Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Λάζαρης Ανδρέας , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Αντομικής Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Πατσούρης Φωτιάτρος , Ομότιμος Καθηγητής, Ιστορική Σχολής ΕΚΠΑ, Κυροδήμος Ευθύμηος , Επίκουρος Καθηγητής, ΕΚΠΑ Οπορινολαρυγγολογίας, ΕΚΠΑ		Chromosome X riddle in SARS-CoV-2 (COVID-19) - related lung pathology	20/7/2020	Pathology Oncology Research	https://link.springer.com/article/10.1007/s12253-020-00878-0
322	Τσιάμπας Ευάγγελος , Κυπαραλόγος, Επιστηλιονικός Συνεργάτης Α' Εργαστήριο Παθολογικής Αντομικής Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Παπανικολόδου Βασιλείος Επιμελητής 1η ΩΡΑ Κλινική Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Χρυσοβέργης Αριστεΐδης Επιμελητής, μέλος, 1η ΩΡΑ Κλινική Ιστορίας ΕΚΠΑ, Καρβαντζής Νικόλαος , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Αντομικής Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Λάζαρης Ανδρέας , Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Αντομικής Ιστορίας Σχολής ΕΚΠΑ, Κυροδήμος Ευθύμηος , Επίκουρος Καθηγητής Ωπρινόλαρυγγολογίας, ΕΚΠΑ		Coronavirus in Hematologic Malignancies: Targeting Molecules Beyond the Angiotensin-Converting Enzyme 2 (ACE2) Wall in COVID-19	24/4/2020	Pathology Oncology Research	https://link.springer.com/article/10.1007/s12253-020-00810-6
323	Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concentric demyelination pattern in covid-19-associated acute haemorrhagic leukoencephalitis: A lurking catastrophe?	1/12/2020	Brain	https://doi.org/10.1093/brain/awaa375
324	Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας, Παλαιοδίμητος Λίνα Νευρολόγος, Βουγιουράνης Κωνσταντίνος Αναπ.Καθηγητής, Τσιμόδρας Σωτήριος Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Neurological manifestations and implications of COVID-19 pandemic.	6/9/2020	Therapeutic Advances in Neurological Disorders	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/71756286420932036

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
325	Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας, Πλααιδίμημου Λίνα Νευρολόγος Τσιδράς, Σωτήρης 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.25967
326	Τσιβγούλης Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας, Τσιδράς Σωτήρης 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	BJPsych open	https://www.cambridge.org/core/aop-cambridge-core/content/view/BF595AE83C2E045C00DF58DD8E9A672A/S2056472420000988a.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
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	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0889159120305237?via%3Dihub
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	https://www.jns-journal.com/article/S0022-510X(20)30519-0/fulltext
329	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Concentric demyelination pattern in COVID-19-associated acute haemorrhagic leukoencephalitis: a lurking catastrophe?	16/10/20	Brain	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33064796/
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	https://doi/10.1093/jstrokecereb/awaa375/5926055
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	https://www.jns-journal.com/article/S0022-510X(20)30415-9/fulltext

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
332	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ischemic Stroke Epidemiology During the COVID-19 Pandemic: Navigating Uncharted Waters With Changing Tides	04/06/2020	Stroke	https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.030791
333	Τσιβγούλης 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14324
334	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας, Δεξίδης Αλέξανδρος, Λέκτορας, Σφρικάκης Πέτρος, Καθηγητής Παθολογίας-Τσιδράς Σωτηρίος, Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Quantitative evaluation of olfactory dysfunction in hospitalized patients with Coronavirus [2] (COVID-19)	25/5/2020	Journal of neurology	https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-020-09935-9
335	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας, Φραγκού Παρασκευή Νευρολογίας Διδάκτωρ, Παλαιοθήμου Λίνα, Νευρολόγος, Λαμπτονθάρη Βάτα, Αγ. Καθηγητής Παθολογίας, Παπαθανασίου Ματιάνα, Αγ. Καθηγητής Ακτινολογίας, Σφρικάκης Πέτρος, Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Βουνιψυρόκεφης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Νευρολογίας, Παπαδόπας Σωτηρίος, 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.14537
336	Τσιβγούλης Γεώργιος, Καθηγητής Νευρολογίας, Φραγκού Παρασκευή Ήποχηφία Διδάκτωρ, Καροφούλάκη Εμμανουήλ, Τσιδράς Σωτηρίος, Καθηγητής Παθολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Risk of stroke in hospitalized SARS-CoV-2 infected patients: A multinational study	17/8/20	EBioMedicine	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2523964203031577#viba_03Dihub
337	Τσιληγάρης Δημήτριος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολόγος	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Providing evidence on the ongoing health care workers' mask debate	29/5/2020	Internal and Emergency Medicine	https://link.springer.com/article/10.1007/s00417-020-02382-4

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδα Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
338	Τσιλγάρης Δημήτριος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολόγος, Βεντολίουρης Αναστασίος, Ελευθεράδου Ιωάννα, Τεντολόυρης Νικόλαος [Καθηγητής Παθολογίας]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Telomere length, epidemiology and pathogenesis of severe COVID-19	5/9/2020	European journal of clinical investigation	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/ecii.13376
339	Τσιοδρας Σωτήρης 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	https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s41182-020-00260-5
340	Τσιοδρας Σωτήρης [Καθηγητής, Παθολογία-Λοιμώξεις]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Immune Thrombocytopenia in a Patient Recovering From COVID-19.	Οκτ-20	Hemasphere	https://journals.lww.com/hemasphere/Fulltext/2020/10000/Immune_Thrombocytopenia_in_a_Patient_Recovering_21.aspx
341	Τσιοδρας Σωτήρης [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	https://academicoup.com/jtm/article/27/3/taaa054/5820895
342	Τσιοδρας Σωτήρης [Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεις]	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	How to approach and treat viral infections in ICU patients	28/11/2014	BMC infectious diseases	https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186%2F1471-2334-14-321
343	Τσιοδρας Σωτήρης, Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεις	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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1438463920305459
344	Τσιοδρας Σωτήρης, Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεις	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	SARS-CoV-2 exhibits intra-host genomic plasticity and low-frequency polymorphic quasispecies	11/8/2020	ScienceDirect/ Journal of Clinical Virology	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386653220303279
345	Τσιούφης Κωνσταντίνος [Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ], Χρυσοχόου Χριστίνα [Συνεργάτης, Τοπέας Παθολογίας], Λεοντσίης Ιωάννης [Υποψήφιος Διδάκτωρ], Τούσουλης Δημήτριος [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	https://link.springer.com/article/10.1007/s0392-020-01700-2

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΤΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
346	Τσιουφρής Κωνσταντίνος, (Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΤΑ), Χρυσοχόου Χριστίνα (Συνεργάτης, Τομέας Παθολογίας), Καρόβρη Μαρία, Λεοντίνης Ιωαννης (Υποηγείος Διδάκτωρ), Δασλακούρας Ιωάννης, Παπανικολέου Άγγελος, Σαποτάκου Ελένη (Επίκουρη Καθηγητρια), Σιδηρός Γεράσιμος (Επίκουρος Καθηγητής), Τούσουλης Δημήτριος (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	https://link.springer.com/article/10.1007/s215500392-020-01716-8
347	Τσιουφρής Κωνσταντίνος, (Καθηγητής Καρδιολογίας), Δημητράδης Κυριάκος, Τούσουλης Δημήτριος (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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966620300920?via%203Dinhab
348	Τσιουφρής Κωνσταντίνος, Καθηγητής Καρδιολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	COVID-19 pandemic and cardiovascular disease: where do we stand?	29/5/2020	Minerva Cardioangiol	https://www.minervamedica.it/en/jou-mals/minerva-cardioangiologica/article.php?cod=R05Y2020N04A0347

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
349	Τετραλόνη Ουρωπία (Αναπληρώτρια Καθηγητήρια), Παρασκευής Δημητρίος (Αναπληρωτής Καθηγητής, Επίδικαιολογίας-Προδικητική Ιστρούν), Λιανίδης Εύη (Καθηγητήρια), Πίερος Β, Καστρίτης Ευστάθιος (Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας), Μουτσάτου Παρασκευή (Καθηγητήρια Κλινικής Ιατρικής - Ιατρικής Χημείας), Σκορδίλας Ανδρέας (Καθηγητής), Σφυρόπουλος Θωμάς (Καθηγητής Πληροφορικής), Τέρπος Ευάγγελος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Αιματολογίας), Θωμαϊδης Νικόλαος (Καθηγητής μειοβιολογίας), Τσακής Αθανάσιος (Επίκουρος Καθηγητής), Τσακής Αθανάσιος (Καθηγητής μειοβιολογίας), Βούλγαρης Νικόλαος (Καθηγητής Φορητής Χρονικής Διασκελδίας), Χριστίνα, Ευγελάκου Ζωή (Υποψήφιας Διδάκτωρ), Φοίκη Χριστίνα, Γιαννίου Δέσποινα, Γουμένη Σεντιλία, Κωστάκη Ευγενέλια - Γεωργία (Συνεργάτης), Κωστόπουλος Ιωάννης (Επιστημονικός Συνεργάτης), Μανωλάδη Μαρία (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Ωφολογίας-Σταύρου Νικόλαος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Παντελή Χριστοφή Δημητρά (Υποψήφια Διδάκτωρ), Ρουσάκης Παντελής (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Σκληρού Αψιλία (Υποψήφια Διδάκτωρ), Σταυρούλα Σταυρούλα, Στεργιοπολούλα Δημητρά (Υποψήφια Διδάκτωρ), Τρούγκακος Ιωαννής (Καθηγητής Βιολογίας), Τσιδρόπας Σωτήριος (Καθηγητής, Παθολογίας-Λουκεζείς), Σφηκάκης Πέτρος , Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Δημόπουλος Μελέτιος - Αθανάσιος (Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτικής Αιματολογίας, Ογκολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΔΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	21/9/2020	Life	https://www.mndpi.com/2075-1729/10/9/214	
350	Τυλγάδα Κατερίνα , Αναπληρώτρια Καθηγητήρια Φλαππάτσος Γεράσιμος (Καθηγητής Παθολογίας, Καρδιολογίας)	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	18/11/2020	Inflammation Research	https://dx.doi.org/10.1007/s00011-020-01422-1	
351		ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιονυ-20	European journal of heart failure	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejhf.11898	

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
352	Φιλιππάτος Γεράσιμος [Καθηγητής Παθολογία, Καρδιολογία] 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	https://academicpub.com/eurheartj/article/41/19/1810/5834647
353	Φιλιππάτος Γεράσιμος 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	https://academicpub.com/eurheartj/article/41/22/2109/5851435
354	Φιλίππου Δημήτριος Επίκ. Καθηγητής Ανατομίας, Σύνψις Νικόλαος Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμώξεων, Τούδορος Σωτήριος 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)	http://iviiarjournals.org/content/34/3_suppl/1567.full
355	Φράγκου Παρασκευή (Υποθήκιας Διδάκτωρ)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Laboratory characteristics of patients infected with the novel SARS-CoV-2 virus.	1 August 2020	Journal Of Infection	https://S0163-4453(20)30420-5/fulltext
356	Φράγκου Παρασκευή (Υποθήκιας Διδάκτωρ), Αντώνης, Εμμανουήλ (μεταπτυχιακός φοιτητής), Τούδορας Σωτήριος 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 Microbiology	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7202255/
357	Φράγκου Παρασκευή Αεαδ. Υπόρροφος, Παπαευαγγέληον Βασιλική Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Κλινικής, Αντωνάδηον Αναστατία Αναπλ. Καθηγήτρια, Καββαθατή Δημήτρα Παθολόγος Λοιμωχολόγος Διευθύντρια ΕΣΥ ΔΠΠΚ, Πλουσούτη Αγάπη Ακτινοροτούκης, Πανταζής Νίκος (ΕΔΛΙΤ), Σημαντάρτζη Τάιτρα Επίκτ. Συνεργάτης, Ψαρράκης Χρήστος , Πουρνάρας Σπυρίδων Καθηγητής, Τσιδάρας Σωτήρης Καθηγητής, Κελέκης Αλέξης 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	http://iviiarjournals.org/content/34/5_2039.full

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
358	Φράγκου Παρασκευή, Μασχόπουλος Χαρολάμπος, Καροφαριώτης Ε., Τσιοδρας Σωτήριος (Καθηγητής, Παθολογίας-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	https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(20)30296-2/fulltext
359	Φραγκούλης Γεώργιος Διδάκτωρ, Ευαγγελάτος Γερόσημος Μετοπτυχιακός, Αριδα Ακατερίνη Υποψήφιρια Διδάκτωρ, Βουριά Βασιλική-Καλλιόπη Διδάκτωρ, Φραγκούλης Αναστάσιος ειδικευόμενος, Κραββαρίτης Ευριδίκη Υποψήφια Διδάκτωρ, Λάστκαρη Ακατερίνη Μετοπτυχιακός, Πανόποπολος Στυλιανός Επιστημονικός Συνεργάτης, Παππά Μαρία Επιστημονικός Συνεργάτης, Τεκτονίδου Μαρία (Αναπληρώτρια Καθηγητής Ρευματολογίας), Σφηκάκης 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	https://ard.bmjjournals.org/content/early/2020/05/31/annrheumdis-2020-217935
360	Φραγκούλης Γεώργιος Διδάκτωρ, Ευαγγελάτος Γερόσημος Μετοπτυχιακός, Αριδα Ακατερίνη Υποψήφιρια Διδάκτωρ, Μπορυνάτης Βασιλική - Καλλιώπη Υποψήφιρια Διδάκτωρ, Φραγκούλης Καλλιώπη Διδάκτωρ, Κραββαρίτης Ευριδίκη Υποψήφια ειδικευόμενος, Κραββαρίτης Ευριδίκη Υποψήφια Διδάκτωρ, Λάστκαρη Ακατερίνη Μετοπτυχιακός, Πανόποπολος Στυλιανός Επιστημονικός Συνεργάτης, Μητσούλης Λάζαρος - Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής, Τεκτονίδου Μαρία (Αναπληρώτρια Καθηγητής Ρευματολογίας), Σφηκάκης 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	http://mjrheum.org/assets/files/792/file251_1203.pdf
361	Φρούντζας Μάζιος Διδάκτωρ, Νικολάου Χριστίνα Επίκηρη, Συνεργάτης, Σχίζες Δημήτριος, Τούσουζας Κωνσταντίνος Καθηγητής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Personal protective equipment against COVID-19: Vital for surgeons, harmful for patients?	20/9/2020	The American Journal of Surgery	https://www.americanjournalofsurgery.com/article/S0002-9610(20)30583-3/abstract

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
362	Χαϊδηπούλους Δημήτριος (Λευτερας), Ροδολάκης Αλέξανδρος (Κεφηηγητής Μασευτικής Γυναικολογίας) Κόντης Ιωάννης (Καθηηγητής Χειρουργικής), Δάφνιος Νικόλαος (Καθηηγητής Χειρουργικής), Φραγκουνίδης Γεώργιος (Καθηηγητής Χειρουργικής), Κωνσταντονούλακης Μανούσος (Καθηηγητής Χειρουργικής), Παπακωνσταντίνου Ιωάννης (Αν. Καθηηγητής Χειρουργικής), Πολυδώρου Ανδρέας (Καθηηγητής Καθηηγητής Χειρουργικής), Θεοδόσιος Θεόδωρος (Αν. Καθηηγητής Χειρουργικής), Βεζάκης Αντώνιος (Αν. Καθηηγητής Χειρουργικής), Δρασδόπουλος Νικόλαος, (Καθηηγητής Χειρουργικής), Δασιάς Νικόλαος (Επίκουρος Καθηηγητής), Μηχαλόπουλος Νικόλαος (Επίκουρος Καθηηγητής), Βασιλείου Παντελήμων (Αν. Καθηηγητής), Χαραλαμπόπουλος Αλέξανδρος (Αν. Καθηηγητής), Λιαστάκος Θεόδωρος (Καθηηγητής Χειρουργικής), Σχίζης Δημήτριος (Επίκουρος Καθηηγητής Χειρουργικής)	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection	25/9/2020	British Journal of Surgery	https://bissjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/bis.12050
363	Χαϊδηπούλους Δημήτριος Αντεπληρωτής Καθηηγητής Θεοδουλίδης Βασιλής 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	https://doi.org/10.1002/cam4.3605
364	Χαλβετσωλήτης Παναγιώτης Επικουρος Καθηηγητής Παθολογίας, Κορούΐδης Αντωνία, Καθηηγητής Πνευμονολογίας-Εγκενετικής Θεραπείας, Κ. Τζανής, Edison Juhaj (Μετανυχτικός Φοιτητής), Μαγεφτα Ελένη Αναπληρώτρια Καθηηγήτρια Κουλούριας Παθολογίας, Μ. Θεοδωράκαπούλου, Κ. Θεοπαπαδούη, Αρμαγανίδης Αντόνιος Καθηηγητής Πλαθολογίας, Μπάτιας Γεώργιος (Αναπλ. Καθηηγητής Πλαθολογίας), Δημητρίους Γεώργιος (Καθηηγητής Πλαθολογίας), Εντεταίη 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	https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(20)30583-0/fulltext

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το ΕΚΠΑ	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακό Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
365	Χανδρή Μαρία Επιστ.Διυεργάτης, Μαλαμάτηση - Πούχνερ Αριάδνη 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468266720302000
366	Χαροδαλίας Κωνσταντίνος, Αιομήδους Μαρίνα [Λέκτορας, Τομέα Δημόσιας υγείας]	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Epidemiological Analysis of the Covid-19 Epidemic in Greece.	26 June 2020	Stud Health Technol Inform.	http://ebooksiospressnl/publication/54583
367	Χατζηράβλη Ειρήνη (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	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33067360/ https://bjophthalmol-2020-316882010/16/bjophthalmol-2020-316882
368	Χατζηηράβλη Ειρήνη , Επ. Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας	ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Transforming ophthalmic education into virtual learning during COVID-19 pandemic: a global perspective	10/7/2020	Eye	https://www.nature.com/articles/s41433_020_1080_0
369	Χατζηχρήστου Χρυσή (Καθηγήτρια), Λαμπροπούλου Αικατερίνη (Επίκ. Καθηγήτρια), Υφωντή Θεοδόρα (συνεργάτης)	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	Ψυχοκοινωνική υποστήριξη των σχολικών κοινοτήτων στο πλαίσιο της πανδημίας COVID-19: Πολυεπίδεξ δράσεις του Εργαστηρίου Σχολικής Ψυχολογίας,	2020	FRONTLINE COVID-19	https://www.frontline-covid19.com/1279-2/
370	Πεποβεστέλειου Αθανάσιος Καθηγητής, Πιτέρη Χριστίνα Αναπ. Καθηγήτρια	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	Epigenetic mechanisms regulating COVID-19 infection	30/7/2020	Epigenetics	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15592294.2020.1796896
371	Χριστοδούλακη Ιωάννης , Υποψήφιος Διδάκτωρ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	Educational Model for Evaluation of Airport NIS Security for Safe and Sustainable Air Transport	7/8/2020	Sustainability	https://www.mdpi.com/2071-1050/12/16/6352
372	Χρούδος Γεώργιος Ομότιμος Καθηγητής, Πασιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας, Δαφέρη Χριστίνα Επίκ. Καθηγήτρια Ιστριακής Σχολής	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Mental health in chronic disease patients during the covid-19 quarantine in greece	29/06/2020	Palliative & supportive care	https://www.cambridge.org/core/our-pals/palliative-and-supportive-care/article/mental-health-in-chronic-disease-patients-during-the-covid19-quarantine-in-greece/B2A79411633CFCC57B1007404903BD8

α/α	Συγγραφέας /Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
373	Χρονός Έωρηνος, 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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eci.13227
374	Χρονός Γεώργιος, 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	https://www.nature.com/articles/s41591-020-0859-7
375	Χρονός Γεώργιος, 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	https://link.springer.com/article/10.1007/s00134-020-06223-y
376	Χρονός Γεώργιος, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Critical COVID-19 disease, homeostasis, and the "surprise" of effective glucocorticoid therapy	1/10/2020	Clinical Immunology	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521661620307002?via%20Dihub
377	Χρυσούδην Χριστίνα (Επιστημονικός Συνεργάτης, Τομέας Παθολογίας), Αγγέλη Κωνσταντίνα (Αναπληρώτρια Καθηγητρια Παθολογίας Καρδιολογίας, Πρεσβυτέρη Διάρκτια ωρ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Cardiovascular disease in women: Executive summary of the expert panel statement of women in cardiology of the hellenic cardiological society	Noέμβ- Δεκεμβρίου 2021	Hellenic Journal of Cardiology	https://doi.org/10.1016/j.hjcc.2020.09.015
378	Ψαλτοπούλου Θεοδώρα Αντεπλ. Καθηγητή, Παθολογίας, Σεργεντάνης Θεόδωρος Ακαδ. Υπόπτροφος, Παππά Βασιλική Ανπλ. Καθηγητρια Παθολογίας, Πολίτου Μαρίαννα Αν. Καθηγητρια Αιματολογίας- Ανοσοσαματολογίας, Τέρπος Ευάγγελος Καθηγητής Παθολογίας, Τσιδάρος Σωτηρίος Καθηγητής Παθολογίας, Δημήτρουλος Μελέτιος - Αθανάσιος Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική, Αιματολογία, Ογκολογία	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	The Emerging Role of Convalescent Plasma in the COVID-19 pandemic	06/2020	Hemisphere	https://journals.lww.com/hemisphere/Fulltext/2020/06000/The_Emerging_Role_of_Convalescent_Plasma_in_the_7.aspx
379	Ψυρρή Αμάντα 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	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1368837520301706?via%20Dihub

α/α	Συγγραφέας / Μέλος Συγγραφικής Ομάδας από το EKIA	Ακαδημαϊκή Μονάδας Ιδρύματος	Τίτλος Αρθρου - Δημοσίευσης	Ημερομηνία Δημοσίευσης	Περιοδικό - Διαδικτυακός Τόπος	Υπερσύνδεσμος (Link) Δημοσίευσης στο περιοδικό ή DOI
380	Ψυχογιού Μίνα (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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jia2.25616
381	Ψυχογιού Μίνα (Αναπλ. Καθηγήτρια, Παθολογία-Λοιμώξεις), Πανυπόταλού Ιωάννα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), Μπακούδης Δημήτριος, Ρόΐστος Σωτήριος (Υποψήφιος Διδάκτορος), Πραστιάση Μαρία, Διδάκτορα, Edison Jahan (Μεταπτυχιακός Φοιτητής), Πρωτόποτες Κωνσταντίνος, Λεοντίς Κωνσταντίνος, Petren Bacanli (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια), Kortenīðun Auaatstofa, (Καθηγήτρια Πνευμονολογίας), Aungwoniāðun Auaatstofa (Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας), Poulāðku Γαρυφαλώð Ætik, Καθηγήτρια Παθολογίας), Paraskevής Δημήτριος (Αναπληρωτής Καθηγητής), Σύμμα Βένα (Αναπληρωτής Καθηγήτρια), Xorčánkris' Aγγελος (Καθηγητής)	Antibodies against SARS-CoV-2 among health care workers in a country with low burden of COVID-19	3/12/2020	journal plos one	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0243025	

