

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Τμήμα Οδοντιατρικής ΑΠΘ

Β3. Οδηγός Σπουδών

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Γενικά Στοιχεία

Σύμφωνα με το πλαίσιο προπτυχιακής εκπαίδευσης στα Ελληνικά Πανεπιστήμια (Ν. 4009/2011 Ν.4076/2012 και Ν. 4115/2013) ο σκοπός του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Οδοντιατρικής είναι να εκπαιδεύσει τους προπτυχιακούς φοιτητές ώστε να αναπτύξουν και να αποκτήσουν τις επιστημονικές γνώσεις, αλλά και τις δεξιότητες που θα τους επιτρέψουν την αποτελεσματική και σωστή άσκηση της γενικής οδοντιατρικής, σκοπεύοντας στην πρόληψη, αποκατάσταση και διατήρηση της στοματικής υγείας του πληθυσμού της χώρας.

Το ΠΠΣ είναι πλήρως συμμορφωμένο με την Εθνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία περί νομοθετικών ρυθμιζόμενων επαγγελμάτων όπως περιγράφεται στα: π.δ.38/2010(Τεύχος Α 78), π.δ.51/2017 (Τεύχος Α' 82).

Τα μαθησιακά αποτελέσματα του ισχύοντος ΠΠΣ έχουν στηριχτεί στο κείμενο-πρόταση για τη «Φυσιογνωμία και τις Ικανότητες του Ευρωπαίου Οδοντίατρου», όπως διαμορφώθηκε από την ADEE (Association for Dental Education in Europe) το 2005 και το 2009 .

Η φοίτηση είναι πενταετής (10 εξάμηνα) και οι απόφοιτοι αποκτούν τίτλο σπουδών "πτυχίο οδοντίατρου." με τα αντίστοιχα επαγγελματικά δικαιώματα (άδεια ασκήσεως επαγγέλματος). Ακόμη το Οδοντιατρικό Τμήμα Α.Π.Θ., έχει θεσμοθετήσει προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΜΣ) σε διάφορες ειδικεύσεις της οδοντιατρικής επιστήμης.

Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων (ECTS)

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής βασίζεται στο Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων (ECTS) Για την ολοκλήρωσή του απαιτείται από τον φοιτητή η συγκέντρωση 300 ECTS. Τα ECTS αποτελούν το φόρτο εργασίας ενός φοιτητή πλήρους φοίτησης κατά τη διάρκεια των 10 εξαμήνων (30 ανά εξάμηνο). Ο φοιτητής εξασφαλίζει τις προβλεπόμενες ECTS κάθε μαθήματος, μετά την ολοκλήρωση της απαιτούμενης εργασίας και αξιολόγηση των μαθησιακών αποτελεσμάτων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Τα μαθησιακά αποτελέσματα είναι το σύνολο των γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων που οι φοιτητές του Τμήματος Οδοντιατρικής θα πρέπει να γνωρίζουν, να καταλαβαίνουν και να καλλιεργούν μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Κατά τη διάρκεια των σπουδών του, ο φοιτητής του Τμήματος Οδοντιατρικής αποκτά προχωρημένες θεωρητικές, εφαρμοσμένες και κλινικές γνώσεις που αφορούν στην επιστήμη και στο επάγγελμα του οδοντίατρου.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών του, θα είναι σε θέση:

- να εφαρμόζει τη αποκτηθείσα γνώση στο ιατρείο,
- να καταρτίζει σχέδιο θεραπείας των ασθενών,
- να αντιμετωπίζει επείγοντα περιστατικά, να αναλύει και να συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες, για την

βέλτιστη αντιμετώπιση ενός οδοντιατρικού περιστατικού

- να κάνει χρήση των νέων οδοντιατρικών τεχνολογιών

Παράλληλα, μέσα από τις σπουδές του στο Τμήμα Οδοντιατρικής ΑΠΘ, ο φοιτητής αποκτά τις απαραίτητες γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες για να:

- αναπτύσσει νέες ερευνητικές ιδέες, να τις αξιολογεί και να τις υλοποιεί,
- προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις και να παίρνει αποφάσεις,
- εφαρμόζει τις αρχές της επιστήμης του μέσα από καινοτόμες ιδέες, οι οποίες θα παράγουν το βέλτιστο αποτέλεσμα προς όφελος του κοινωνικού συνόλου
- εργάζεται αυτόνομα και σε συνεργασία με συγγενείς ειδικότητες για την καλύτερη αντιμετώπιση σύνθετων οδοντιατρικών περιστατικών,
- σέβεται τη διαφορετικότητα, την πολυπολιτισμικότητα, το φυσικό και κοινωνικό περιβάλλον,
- επιδεικνύει κοινωνική, επαγγελματική, ηθική συνείδηση και υπευθυνότητα,
- προάγει την ελεύθερη, δημιουργική και επαγωγική σκέψη.

2. Ιστορία

Η οδοντιατρική Σχολή της Θεσσαλονίκης συμπλήρωσε ήδη 60 χρόνια λειτουργίας και ατενίζει με αισιοδοξία τη πορεία της στο μέλλον. Η ίδρυση της έγινε τον Σεπτέμβριο του 1959 και την ίδια χρονιά τον Δεκέμβριο υποδέχεται τους πρώτους 52 επιτυχόντες με εισαγωγικές εξετάσεις φοιτητές της οι οποίοι όμως με τις εσωτερικές μεταγραφές που ίσχυαν γίνονται 70.

Στη δεκαετία του 50 στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο αναπτύσσεται έντονα και ιδρύονται πολλά νεοσύστατα Τμήματα και Σχολές. Συγκεκριμένα το 1950 ιδρύεται η Κτηνιατρική, το 1951 - 1954 τα Ινστιτούτα της Αγγλικής και Γαλλικής Γλώσσας και το 1955 - 1958 η Πολυτεχνική Σχολή αρχικά με το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και στη συνέχεια με το Τμήμα Αρχιτεκτόνων.

Η αναγνωρισμένη οδοντιατρική επιστήμη στη Ελλάδα αρχίζει το 1834 με την θεσμοθέτηση του Βασιλικού Ιατροσυνεδρίου της Ελλάδος, το οποίο ήταν το πρώτο νομοθέτημα για τη κατοχύρωση της Δημόσιας υγείας. Και αφορούσε ιατρούς, οδοντιάτρους, φαρμακοποιούς και μαιείς.

Το 1893 ιδρύεται η πρώτη ιδιωτική Οδοντιατρική Σχολή του Καρακατσάνη η οποία μάλιστα αναγνωρίσθηκε αμέσως από το Ιατροσυνέδριο της Ελλάδος.

Το 1911 με το Νόμο «Περί οργανισμού του Πανεπιστημίου Αθηνών» «Συνίσταται Οδοντιατρικόν Σχολείον, ως παράρτημα της Ιατρικής Σχολής, όπερ προτίθεται την μόρφωσιν επιστημόνων ιατρών. Το σχολείο προσαρτάται τη Ιατρική Σχολή». Η φοίτηση είναι τριετής και η διδασκαλία ανατίθεται σε τακτικούς και έκτακτους καθηγητές της Ιατρικής Σχολής και προστίθεται ένας έκτακτος καθηγητής της Οδοντιατρικής και Στοματολογίας με μια ειδική κλινική.

Το 1916 μετά το διάταγμα «Περί λειτουργίας του Οδοντιατρικού Σχολείου του Εθνικού Πανεπιστημίου» ξεκίνησε και η λειτουργία του Οδοντιατρικού Σχολείου Αθηνών σε κτήριο της οδού Τζωρτζ στη πλατεία Κάνιγγος.

Το 1921 και το 1922, με Ν.Δ, η Οδοντιατρική εκπαίδευση γίνεται τετραετής και το Οδοντιατρικό Σχολείο αποκτά αυτοτέλεια με δικό του Σύλλογο Καθηγητών στο οποίο όμως προΐσταται καθηγητής της Ιατρικής, προστίθενται τέσσερες νέες έδρες, εκτός της Στοματολογίας και έτσι τα Οδοντιατρικά εργαστήρια γίνονται πέντε. Έτσι μέλη του Συλλόγου καθηγητών είναι όλοι οι διδάσκοντες των ιατρικών μαθημάτων και οι πέντε (5) καθηγητές των οδοντιατρικών μαθημάτων.

Το 1953 με διάταξη του Ν.Δ. 2464 δημιουργήθηκε το Οδοντιατρικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με 7 έδρες και πενταετή φοίτηση και δικαίωμα οι απόφοιτοι του να αποκτήσουν διδακτορικό. Και το 1959 με το Ν.Δ 3974/59 ιδρύεται με παρόμοιο τρόπο το Οδοντιατρικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης προβλέποντας έξι έδρες ειδικών οδοντιατρικών μαθημάτων και 13 ιατρικά μαθήματα.

1961: γίνεται η εκλογή των τριών πρώτων καθηγητών: Κωνσταντίνου Βρότσου, Παναγιώτη Γιαννούλη και Ιωάννη Χατζιώτη στο Αριστοτέλειο και το 1962: του Αναστάσιου Τζωρτζόπουλου στην έδρα Οδοντικής Χειρουργικής και τα επόμενα έτη συμπληρώνονται και οι υπόλοιπες έδρες.

Το 1970 με το Νομοθετικό Διάταγμα 706/1970 μετατράπηκε σε αυτοτελές Τμήμα Οδοντιατρικής Α.Π.Θ. και στο οποίο οι καθηγητικές έδρες των οδοντιατρικών μαθημάτων αυξάνονται σε εννιά.

Από το 1972 το Οδοντιατρικό Τμήμα αποκτά την αυτοτελή διοίκηση του με Σύλλογο καθηγητών στο οποίο συμμετέχουν μόνο τρεις καθηγητές της Ιατρικής και δικό της Κοσμήτορα.

Το 1983 σε εφαρμογή του Νόμου 1268/1982 εντάχθηκε με το ΠΔ 130/83 στην Σχολή Επιστημών Υγείας. Στη συνέχεια με το ΦΕΚ 235/30-11-2004 και το Π.Δ. 247/2004, μετατράπηκε σε αυτοτελές Τμήμα, ενώ το 2005 με την απόφαση 2770/29-06-05 της Συγκλήτου του ΑΠΘ λειτουργούσε ως μονομηματική «Οδοντιατρική Σχολή».

Από το 2013 μέχρι σήμερα με βάση την υπάρχουσα νομοθεσία, η Οδοντιατρική λειτουργεί ως Οδοντιατρικό Τμήμα. Αποτελεί Τμήμα της Σχολής Επιστημών Υγείας (ΣΕΥ) του ΑΠΘ που περιλαμβάνει τα Τμήματα: Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής και Φαρμακευτικής .

Το οδοντιατρικό Τμήμα της Θεσσαλονίκης στεγάστηκε αρχικά σε ημιπόγειο του Χημείου. Το 1962-3 τα εργαστήρια του Τμήματος μεταφέρθηκαν σε διώροφο κτήριο της οδού Μοναστηρίου, το 1969 το μετακινείται στη Βασιλέως Ηρακλείου και το 1981-82 γίνεται η τελική μετεγκατάσταση του στην πανεπιστημιούπολη

Η Γραμματεία του Τμήματος στεγάζεται αρχικά στο Κτίριο της Φιλοσοφικής, το 1967-68 στο Μανδαλίδειο επί της Βασιλέως Κωνσταντίνου, το 1969 στο κεντρικό κτήριο της Διοίκησης και στη συνέχεια μετεγκαταστάθηκε στο κτήριο της Οδοντιατρικής.

2.1 Το Τμήμα Σήμερα

Το Τμήμα Οδοντιατρικής ΑΠΘ βρίσκεται μέσα στα όρια της Πανεπιστημιούπολης, με κεντρική είσοδο επί της Αγίου Δημητρίου. Αποτελείται από δυο κτίρια, εκ των οποίων το ένα παλαιότερο στο οποίο στεγάζονται τα Εργαστήρια και οι Κλινικές της Σχολής και ένα νεότερο, το Μανδαλίδειο Κέντρο Οδοντιατρικών Ερευνών (ΜΚΟΕ) που αποτελεί αξιοποίηση δωρεάς προς την Οδοντιατρική Σχολή (κληροδότημα της οικογένειας Μανδαλίδη) για την ανάπτυξη της έρευνας στην Οδοντιατρική Επιστήμη. Στο ΜΚΟΕ βρίσκεται αίθουσα έρευνας που ανήκει στο Εργαστήριο Βασικών Επιστημών, ενώ βάσει των αποφάσεων Γ.Σ . 172/12-6-2001 λειτουργούν και οι Κλινικές που αφορούν την Μεταπτυχιακή εκπαίδευση.

Μέχρι το 2019 από το Τμήμα έχουν αποφοιτήσει έχουν αποφοιτήσει 6.971 οδοντίατροι .

Αναλυτικά στοιχεία για τους αριθμούς αποφοίτων παραθέτονται στον Πίνακα με τα ακαδημαϊκά δεδομένα αποφοίτων και προσωπικού του Τμήματος Οδοντιατρικής. (βλ. Β10.9 Λοιπό Υλικό Τεκμηρίωσης)

3. Προσωπικό

Το προσωπικό του Τμήματος απαρτίζεται από τις παρακάτω κατηγορίες (σε παρένθεση ο αριθμός των υπηρετούντων το 2019)

Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) που υπηρετούν στις εξής βαθμίδες :

Καθηγητές (18)

Αναπληρωτές Καθηγητές (9)

Επίκουροι Καθηγητές (16)

Λέκτορες (0)

Διοικητικό Προσωπικό (6)

ΕΔΙΠ (6)

Επί συμβάσει Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΣΠΑ, 407, ΕΛΚΕ) (19)

Επί συμβάσει Επιστημονικοί / Εργαστηριακοί Συνεργάτες (3)

ΕΤΕΠ (6)

Επί συμβάσει βοηθητικό προσωπικό (οικονομική & γραμματειακή στήριξη/εργαλειοδοσία) (28)

4. Δομή-Οργάνωση

Το Τμήμα

Το Τμήμα διοικείται από τον Πρόεδρο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο που είναι αιρετοί για δύο έτη, ενώ το ανώτατο όργανο λήψης αποφάσεων είναι η Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

Στην εύρυθμη και αποτελεσματική λειτουργία του Τμήματος συμβάλλουν οι παρακάτω Επιτροπές του που παρακολουθούν τα ζητήματα ευθύνης τους.

- Επιτροπή Στρατηγικού Σχεδιασμού
- Επιτροπή Οργανογράμματος
- Επιτροπή Επιστημονικού Εξοπλισμού
- Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών
- Επιτροπή ΟΜΕΑ - Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης
- Επιτροπή Οικονομικής Επιμελητείας
- Ελεγκτική Επιτροπή
- Επιτροπή Προγραμματισμού και Διαχείρισης Υλικών
- Επιτροπή Μηχανογράφησης
- Επιτροπή Δεοντολογίας
- Επιτροπές Συνάφειας Γνωστικών Αντικειμένων για την Αξιολόγηση Προσόντων υποψηφίων για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής
- Επιτροπή Ιστοσελίδας του Τμήματος Οδοντιατρικής
- Επιτροπή Δια Βίου – Χορηγιών – Δημοσίων Σχέσεων
- Επιτροπή Συνολικής Αντιμετώπισης
- Επιτροπή Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων ERASMUS Plus για Σπουδές και ERASMUS MUNDUS
- Επιτροπή Φοιτητικών Ζητημάτων - Σύμβουλος Φοιτητή
- Επιτροπή Ανταποδοτικών Υποτροφιών-Υποτροφιών ΕΚΟ ΑΠΘ
- Επιτροπή Ελέγχου Μεταδοτικών Νοσημάτων
- Επιτροπή Ιστορικού Αρχείου
- Επιτροπή Ανακατανομής Χώρων Τμήματος
- Επιτροπή Βιβλιοθήκης
- Επόπτης Κτηρίου - Συντήρησης Ασανσέρ

Εκπαιδευτικά και διοικητικά, το Τμήμα λειτουργεί με τέσσερις τομείς στους οποίους εντάσσονται τα 10 Εργαστήρια του. Η περιγραφή των Τομέων και των Εργαστηρίων ακολουθεί στη συνέχεια (ενότητα B3.5). Ακόμη στο Τμήμα για την εξυπηρέτηση των φοιτητών λειτουργούν τα παρακάτω :

Κεντρική Γραμματεία Τμήματος Οδοντιατρικής

Διοικητικά το Τμήμα Οδοντιατρικής υποστηρίζεται από τη Γραμματεία του Τμήματος, η οποία ασχολείται με τη διεκπεραίωση των διοικητικών και φοιτητικών ζητημάτων του Τμήματος και υπάγεται στα διοικητικά όργανα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η Γραμματεία του Τμήματος Οδοντιατρικής στεγάζεται στο Α' Υπόγειο του κτιρίου της Οδοντιατρικής και δέχεται τους φοιτητές όλες τις εργάσιμες ημέρες από 11:00 έως 13:00

Προσωπικό της Γραμματείας

Σαροπούλου Βασιλική, Προϊσταμένη sar@dent.auth.gr

Γρατσούνιδης Γεώργιος, gratsounidis@dent.auth.gr

Καραμπατζάκη Βαρβάρα, vkarampa@dent.auth.gr

Παναγιώτου - Στρατάκη Αγλαΐα, Ipan@dent.auth.gr

Τσίμα Θεοδώρα, thtsima@dent.auth.gr

Καδίρης Γεώργιος, gkadiris@dent.auth.gr

Βιβλιοθήκη και Αναγνωστήριο στο Β' υπόγειο του κτιρίου

Προσωπικό της Βιβλιοθήκης

Νικολάκη Μαρία ΕΤΕΠ mnikol@dent.auth.gr

Νησίδα ηλεκτρονικών Υπολογιστών στο Α' υπόγειο του κτιρίου

Υπεύθυνος Νησίδας

Παππάς Κωνσταντίνος korapas@dent.auth.gr

Περισσότερα στοιχεία και λεπτομέρειες για τα παραπάνω είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος

<https://dent.auth.gr>

5. Περιγραφή των Τομέων και των Εργαστηρίων του Τμήματος

5.1 Τομέας Ορθοδοντικής, Παιδοδοντιατρικής, Προληπτικής Οδοντιατρικής και Περιοδοντολογίας

Διευθυντής Τομέα : Κοτσάνος Νικόλαος, καθηγητής

5.1.1 Εργαστήριο Ορθοδοντικής

Διευθυντής Εργαστηρίου : Παπαδόπουλος Μόσχος, Καθηγητής

Το Εργαστήριο Ορθοδοντικής ιδρύθηκε το 1959, με το Ν. Διάταγμα 3974/1959 (ΦΕΚ 188/7-9-59 τ.Α') και ανήκει στον Τομέα Ορθοδοντικής, Παιδοδοντιατρικής, Προληπτικής Οδοντιατρικής και Περιοδοντολογίας.

Γνωστικό αντικείμενο

Η Ορθοδοντική είναι ο τομέας της Οδοντιατρικής που ασχολείται με την παρακολούθηση, την καθοδήγηση της αύξησης και τη διόρθωση των αναπτυσσομένων ή αναπτυχθέντων γναθοπροσωπικών δομών, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων όπου απαιτούνται οδοντικές μετακινήσεις ή τη διόρθωση των ανωμάλων σχέσεων και μορφών που σχετίζονται με αυτές τις δομές και τη διευθέτηση των σχέσεων μεταξύ των δοντιών και των οστών του προσώπου με εφαρμογή δυνάμεων και/ή την διέγερση και αλλαγή κατεύθυνσης των λειτουργικών δυνάμεων του κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος.

Έργο της Ορθοδοντικής αποτελεί (α) η διάγνωση, η πρόληψη, η καταστολή και η θεραπεία όλων των μορφών των συγκλεισιακών ανωμαλιών και των σχετιζομένων μεταβολών των δομών που τα περιβάλλουν, (β) ο σχεδιασμός, η εφαρμογή και ο έλεγχος των λειτουργικών και διορθωτικών συσκευών, και (γ) η καθοδήγηση της οδοντοφύιας και των ιστών που την υποστηρίζουν ώστε να επιτυγχάνονται και να διατηρούνται ιδεώδεις συγκλεισιακές σχέσεις με φυσιολογική και αισθητική αρμονία μεταξύ των προσωπικών και κρανιακών δομών.

Περιγραφή μονάδων που λειτουργούν στα πλαίσια του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής

Στο πλαίσιο λειτουργίας του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής λειτουργούν οι ακόλουθες μονάδες:

- Κλινική του Προπτυχιακού Προγράμματος του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής, 1^{ος} όροφος
- Κλινική του Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής, 1^{ος} όροφος
- Μονάδα Τρισδιάστατης Απεικόνισης: 3D-Scanner ESM της 3Shape, Ψηφιακός σαρωτής γύψινων εκμαγείων και αποτυπωμάτων, Κτίριο Οδοντιατρικής,

1ος όροφος

- Ακτινολογική Μονάδα: Ακτινολογικό μηχάνημα Planmeca Pro Line XC για τη λήψη ακτινογραφιών (πανοραμικές και πλάγια κεφαλομετρικές ακτινογραφίες) των ασθενών της Κλινικής του Προπτυχιακού και Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής, Κτίριο Οδοντιατρικής,

1ος όροφος

- Ερευνητική Ηλεκτρομυογραφική Μονάδα: Ηλεκτρομυογράφος, μηχάνημα για την καταγραφή της δραστηριότητας των κρανιοπροσωπικών μυών των ασθενών της Κλινικής του Προπτυχιακού και Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής, Κτίριο Οδοντιατρικής,

4ος όροφος

- Ερευνητική Φασματοφωτομετρική Μονάδα: Φασματοφωτόμετρο spectro shade, το Φασματοφωτόμετρο είναι μηχάνημα για την αξιολόγηση των μεταβολών του χρώματος των δοντιών των ασθενών της Κλινικής του Προπτυχιακού και Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Εργαστηρίου Ορθοδοντικής, Κτίριο Οδοντιατρικής,

Σκοπός

Βασικός σκοπός του Εργαστηρίου είναι:

- α) η εκπαίδευση των προπτυχιακών φοιτητών του 7ου, 8ου, 9ου και 10ου εξαμήνου σπουδών στο μάθημα της Ορθοδοντικής και
- β) η εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών στην κλινική ειδικότητα της Ορθοδοντικής στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής.

Προπτυχιακή εκπαίδευση

Η εκπαίδευση των προπτυχιακών φοιτητών του 7ου, 8ου, 9ου και 10ου εξαμήνου σπουδών σπουδών περιλαμβάνει:

- α) **Θεωρητικά μαθήματα** στο αντικείμενο της Ορθοδοντικής με σκοπό την παροχή γνώσης για την αξιολόγηση φυσιολογικών ή διαταραγμένων σχέσεων των ανατομικών δομών του κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος, την αναγνώριση των συγκλεισιακών και σκελετικών ανωμαλιών καθώς και την παροχή γνώσης για τη διάγνωση, την πρόληψη και την αντιμετώπιση συγκλεισιακών προβλημάτων της νεογνής, μικτής και μόνιμης οδοντοφυΐας.
- β) **Εργαστηριακές ασκήσεις** με την κατασκευή επιλεγμένων κινητών ορθοδοντικών συσκευών ώστε να χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια της πρόληψης δημιουργίας οδοντικών και οδοντοφατνιακών ανωμαλιών.
- γ) **Κλινική εκπαίδευση** και διδασκαλία των διαγνωστικών εξετάσεων στην Ορθοδοντική και των δυνατοτήτων που παρέχουν, καθώς και παροχή γνώσης για την αιτιολογία και τη διάγνωση των

συγκλεισιακών προβλημάτων της Τάξης I, Τάξης II και της Τάξης III κατά Angle με τα αντίστοιχα θεραπευτικά μέσα που χρησιμοποιούνται για την πρόληψη, καταστολή και την αντιμετώπισή τους. Περιλαμβάνει επίσης κλινική εκπαίδευση και διδασκαλία σε προβλήματα που αφορούν διάφορες κρανιοπροσωπικές ανωμαλίες και σύνδρομα και παρέχονται γνώσεις για τη συνδυασμένη ορθοδοντική και ορθογναθική χειρουργική για την αντιμετώπισή τους.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Παπαδόπουλος Μόσχος, Ορθοδοντικός, Καθηγητής, mikepap@dent.auth.gr

Κολοκυθά Όλγα-Ελπίς, Ορθοδοντικός, Αν. Καθηγήτρια, okolok@dent.auth.gr

Αθηνά Χατζηγιάννη, Ορθοδοντικός, Επίκουρη Καθηγήτρια, achatzigianni@dent.auth.gr

Γραμματεία Εργαστηρίου Ορθοδοντικής, orthodontics@dent.auth.gr

Επιστημονικοί Συνεργάτες

Χατζησαύρου Ευαγγελία, Ορθοδοντικός, Διδάκτωρ Οδοντιατρικής, liaortho@dent.auth.gr

Κουμπιά Ευφημία, Ορθοδοντικός, Διδάκτωρ Οδοντιατρικής, ekoumpia@dent.auth.gr

ΙΔΟΧ: Λαζαρίδης Κωνσταντίνος, Ορθοδοντικός, Διδάκτωρ Οδοντιατρικής, klazarid@dent.auth.gr

ΕΣΠΑ: Τσαγκάρη Ειρήνη, Ορθοδοντικός, Διδάκτωρ Οδοντιατρικής, etsagkar@dent.auth.gr

Ιωάννης Ζωγάκης, Ορθοδοντικός Υποψήφιος Διδάκτωρ,, izogakis@dent.auth.gr

Φάντι Ταράουνη, Ορθοδοντικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, ftarawneh@gmail.com

Κωνσταντίνος Μπάκος, Ορθοδοντικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, bakosdc@yahoo.gr

Βασίλειος Ζυμπερδίκας, Ορθοδοντικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, vassiliszymperdikas@gmail.com

Περικλής Πάνος, Ορθοδοντικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, p_periklis@hotmail.com

Βοηθητικό προσωπικό

Μαργαρίτη Ελένη, Γραμματέας Εργαστηρίου, emargariti@dent.auth.gr

Θεοφανίδου Κωνσταντίνα, Βοηθός Οδοντιάτρου, konstantinatheofanidou@gmail.com

5.1.2 Εργαστήριο Παιδοδοντιατρικής

Το Εργαστήριο Παιδοδοντιατρικής ιδρύθηκε το 2004, με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 119340/Β1/2004(ΦΕΚ1648/5-11-04 τ.Β').

Ανήκει στον Τομέα Ορθοδοντικής, Παιδοδοντιατρικής, Προληπτικής Οδοντιατρικής και Περιοδοντολογίας.

Γνωστικό αντικείμενο

Η Παιδοδοντιατρική περιλαμβάνει τη συνολική οδοντιατρική αντιμετώπιση και φροντίδα παιδιών και εφήβων, ενώ στην περίπτωση αυτών με αναπηρίες επεκτείνεται και στους νέους ενήλικες.

Σκοπός

Βασικός σκοπός του Εργαστηρίου είναι η εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών στο αντικείμενο της Παιδοδοντιατρικής. Αυτή περιλαμβάνει γνώσεις για την εξέταση, διάγνωση, σχέδιο θεραπείας με εφαρμογή εξατομικευμένου προγράμματος πρόληψης και παροχή οδοντιατρικής θεραπείας σε παιδιά και εφήβους.

Επίσης την αναγνώριση της φυσιολογικής ή μη αύξηση τους και τη γνώση των χαρακτηριστικών παιδιών με ιατρικό πρόβλημα ή/και αναπηρία.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Κοτσάνος Νικόλαος, Καθηγητής kotsanos@dent.auth.gr

Αραποστάθης Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής koarap@dent.auth.gr

Αρχάκης Αριστείδης, Επικ. Καθηγητής arhakis@dent.auth.gr

Βοηθητικό προσωπικό

Κανελλάκη Αικατερίνη, Γραμματέας και εργαλειοδότρια Εργαστηρίου, akanellaki@dent.auth.gr

5.1.3 Εργαστήριο της Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων

Διευθυντής Εργαστηρίου : Βούρος Ιωάννης, Καθηγητής

Το Εργαστήριο της Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων ιδρύθηκε το 1971, με το Β. Διάταγμα 413/1971 (ΦΕΚ 126/24-6-71 τ.Α'), με την ονομασία Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής και Παραδοντιολογίας. Μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής και Περιοδοντολογίας το 1991, με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Β1/251/1991 (ΦΕΚ 362/30-5-91 τ.Β') και Μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας των Εμφυτευμάτων το 1997, με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Β1/437/1997 (ΦΕΚ 993/7-11-97 τ.Β'). Ανήκει στον Τομέα Ορθοδοντικής, Παιδοδοντιατρικής, Προληπτικής Οδοντιατρικής και Περιοδοντολογίας.

Γνωστικό Αντικείμενο

Η *Προληπτική Οδοντιατρική, Περιοδοντολογία και Βιολογία Εμφυτευμάτων* αναφέρεται:

- Στην εφαρμογή μεθόδων και προγραμμάτων για την πρόληψη νοσημάτων και παθολογικών καταστάσεων σε οδοντικούς και περιοδοντικούς-περιεμφυτευματικούς ιστούς και για τη διατήρηση της υγείας σε ιστούς και όργανα της στοματικής κοιλότητας.
- Στην ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση επιστημονικών και κλινικών-εργαστηριακών μεθόδων για διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση νοσημάτων και παθολογικών καταστάσεων σε περιοδοντικούς ιστούς.
- Στην αντιμετώπιση της νωδότητας με την ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση μεθόδων για οδοντικά εμφυτεύματα

Τα **γνωστικά πεδία** που περιλαμβάνονται είναι:

- Οδοντική μικροβιακή πλάκα (ΟΜΠ)/οδοντικός βιοϋμένας (δημιουργία, εξέλιξη, επιβαρυντικοί παράγοντες, οδοντικές εναποθέσεις) και αιτιολογική συσχέτιση με νόσο τερηδόνα, περιοδοντικά και περιεμφυτευματικά νοσήματα, κακοσμία
- Στρατηγικές και μέσα πρόληψης νοσημάτων που προκαλούνται από ΟΜΠ (έλεγχος ΟΜΠ με μηχανικά και χημικά μέσα, δείκτες παρακολούθησης, αξιολόγηση ελέγχου και πρόγνωση προληπτικού προγράμματος)

- Χημικά μέσα πρόληψης της τερηδόνας, των περιοδοντικών και των περιεμφυτευματικών παθήσεων (συνταγογράφηση και οδηγίες)
- Στοματική υγεία και έξεις (π.χ. κάπνισμα) ή γενικά νοσήματα (διαβήτης, διάφορα σύνδρομα, κλπ.) και αντιμετώπιση περιοδοντικών ασθενών με γενικά νοσήματα.
- Επιδημιολογία των περιοδοντικών νόσων και διερεύνηση του συσχετισμού των περιοδοντικών νοσημάτων με συστηματικά νοσήματα.
- Αιτιοπαθογένεια και διαφοροδιάγνωση των περιοδοντικών και περιεμφυτευματικών νόσων.
- Θεραπευτικές αγωγές και χειρουργικές αναπλαστικές τεχνικές για νοσήματα και παθολογικές καταστάσεις του περιοδοντίου, όπως φάρμακα, βιοϋλικά, βιολογικοί παράγοντες και χειρουργικές επεμβάσεις
- Ουλοβλεννογόνια προβλήματα, τραύματα από σύγκλιση και γενικότερα καταστάσεις σε περιοδοντικούς ιστούς που σχετίζονται με θεραπευτικές παρεμβάσεις άλλων ειδικοτήτων (Ορθοδοντική, Ενδοδοντολογία, κλπ.).
- Ανατομικές, βιολογικές και λειτουργικές ομοιότητες και διαφορές ανάμεσα σε περιεμφυτευματικούς και περιοδοντικούς ιστούς, ιδιαιτερότητες στην εφαρμογή αναγεννητικών χειρουργικών τεχνικών και βιοϋλικών καθώς και στην στοματική υγιεινή και στη διατήρηση της υγείας και του θεραπευτικού αποτελέσματος σε ασθενείς με οδοντικά εμφυτεύματα.
- Θεραπευτικές αγωγές, χειρουργικές και αποκαταστατικές τεχνικές για την αντιμετώπιση των περιεμφυτευματικών βλαβών.

Σκοπός

α) Τη μελέτη των εννοιών, των μεθόδων και των προγραμμάτων της Προληπτικής Οδοντιατρικής σε θέματα στοματικής υγείας

β) Τη μελέτη της ανατομίας, βιολογίας και φυσιοπαθολογίας του περιοδοντίου, τη μελέτη της διάγνωσης και θεραπείας των νόσων, παθήσεων και διαταραχών του περιοδοντίου. Εμβάθυνση σε αρχές της Προληπτικής Οδοντιατρικής που έχουν εφαρμογή στην θεραπευτική του Περιοδοντίου.

γ) Την εκπαίδευση στη Βιολογία Εμφυτευμάτων που αφορά τη μελέτη της βιολογίας, φυσιοπαθολογίας, χειρουργικής εφαρμογής και θεραπείας των βλαβών ή διαταραχών των οδοντικών οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων

Τα Γραφεία της γραμματείας και του προσωπικού του εργαστηρίου βρίσκονται στον 5ο όροφο του Κτιρίου της Οδοντιατρικής.

Για τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι χώροι:

Η Κλινική του 1^{ου} ορόφου (26 οδοντιατρικές μονάδες), οι Κλινικές Μεταπτυχιακών φοιτητών του 2ου ορόφου (7 οδοντιατρικές μονάδες), και η Κλινική των επανελέγχων στον 5^ο όροφο (3 οδοντιατρικές

μονάδες), η Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης Ασθενών, το αμφιθέατρο και οι αίθουσες σεμιναρίων του Τμήματος.

Η Κλινική των προπτυχιακών φοιτητών βρίσκεται στον 1ο όροφο της Οδοντιατρικής Σχολής. Σε αυτήν ασκούνται οι φοιτητές των Στ', Ζ, και Η εξαμήνων. Αξίζει να σημειωθεί ότι η κλινική του Στ' εξαμήνου αποτελεί την πρώτη επαφή των φοιτητών με την κλινική άσκηση της Οδοντιατρικής. Τα περιστατικά μπορεί να είναι απλές περιπτώσεις, αλλά και η αρχική φάση σύνθετης περιοδοντικής θεραπείας. Η κλινική άσκηση των Θ-Ι εξαμήνων πραγματοποιείται στην Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης Ασθενών όπου αντιμετωπίζονται, επιπρόσθετα, και περιπτώσεις ασθενών που χρήζουν περισσότερο σύνθετων αποκαταστάσεων.

Η Κλινική των μεταπτυχιακών φοιτητών βρίσκεται στον 2ο όροφο του Μανδαλίδειου Ερευνητικού Κέντρου του Οδοντιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας. Στην κλινική αυτή αντιμετωπίζονται περιστατικά ασθενών με περιοδοντικές νόσους που χρήζουν χειρουργικής αντιμετώπισης, καθώς και ασθενείς που αποκαθίστανται προσθετικά με τη βοήθεια οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων. Στην κλινική επανελέγχων στον 5^ο όροφο καλούνται και εξετάζονται από μεταπτυχιακούς φοιτητές, ασθενείς οι οποίοι έχουν αντιμετωπιστεί στα πλαίσια της κλινικής άσκησης των μεταπτυχιακών φοιτητών της κατεύθυνσης Περιοδοντολογίας του ΠΜΣ Οδοντιατρικής.

Η βασική έρευνα πραγματοποιείται στο εργαστήριο του 6ου ορόφου και στο μικροβιολογικό εργαστήριο του 5ου ορόφου. Επιπλέον, εργαστηριακή έρευνα πραγματοποιείται και σε άλλα ερευνητικά εργαστήρια του Οδοντιατρικού Τμήματος ή σε συνεργαζόμενα εργαστήρια άλλων Πανεπιστημιακών Τμημάτων ή Σχολών και η κλινική έρευνα στις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές κλινικές της Περιοδοντολογίας και Βιολογίας των Εμφυτευμάτων.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Βούρος Ιωάννης, Καθηγητής iououros@dent.auth.gr

Κάλφας Σωτήρης, Καθηγητής kalfas@dent.auth.gr

Σακελλάρη Δήμητρα, Καθηγήτρια dimisak@dent.auth.gr

Τσαλίκης Λάζαρος, Καθηγητής tsaliki@dent.auth.gr

Απατζίδου Δανάη, Επίκουρη Καθηγήτρια dapatzidou@dent.auth.gr

ΕΣΠΑ: Μπατάς Λεωνίδα, Διδάκτωρ, lbatas76@gmail.com

ΕΣΠΑ: Δαυιδοπούλου Σωτηρία, Διδάκτωρ, sdavidop@dent.auth.gr

ΙΔΟΧ: Δουφεξή Αικατερίνη-Ελισάβετ, Διδάκτωρ, doufexi@dent.auth.gr

Βοηθητικό προσωπικό

Κουκουτσάκη Αικατερίνη, Γραμματέας Εργαστηρίου, koukoutsaki@dent.auth.gr

5.2 Τομέας Προσθετικής

Διευθυντής Τομέα : Πισιώτης Αργύριος, Καθηγητής

5.2.1 Εργαστήριο Προσθετικής

Διευθυντής Εργαστηρίου: Κοΐδης Πέτρος, Καθηγητής

Το Εργαστήριο Προσθετικής ιδρύθηκε το 2017, με την Υπουργική Απόφαση 25209 π.ε./2017 (ΦΕΚ 692 7-3-2017 τ.Β΄) κατόπιν συγχώνευσης των Εργαστηρίων:

- (α) Εργαστήριο Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας [Ιδρύθηκε το 1971, με το Β. Διάταγμα 413/1971 (ΦΕΚ 126/24-6-1971 τ.Α΄), με την ονομασία Εργαστήριο Ακίνητης Οδοντικής Προσθετικής και μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας το 1997, με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Β1/437/1997 (ΦΕΚ 993/7-11-97 τ.Β΄)] και
- (β) Εργαστήριο Οδοντικής και Ανωτέρας Προσθετικής, [Ιδρύθηκε το 1959, με το Ν. Διάταγμα 3974/1959 (ΦΕΚ188/7-9-1959 τ.Α΄)].

Ανήκει στον Τομέα Προσθετικής.

Γνωστικό αντικείμενο

Η Προσθετική είναι ο κλάδος της Οδοντιατρικής που ασχολείται με τη διάγνωση, το σχεδιασμό θεραπείας και την αποκατάσταση των απολεσθέντων σκληρών (δόντια, οστό) ή/και μαλακών (ούλα) ιστών του στόματος ή και των γναθοπροσωπικών ελλειμμάτων χρησιμοποιώντας ακίνητες, κινητές ή επιεμφυτευματικές τεχνητές προσθέσεις. Η αποκατάσταση μπορεί να περιλαμβάνει τη χρήση των φυσικών δοντιών ή/και των οστεονσωματούμενων εμφυτευμάτων. Ο τελικός σκοπός της Προσθετικής θεραπείας είναι η αποκατάσταση της λειτουργικότητας του στοματογναθικού συστήματος, η άνεση, η αποδεκτή αισθητική και η μακροχρόνια διατήρηση του θεραπευτικού αποτελέσματος του ασθενή.

Ειδικότερα τα εκπαιδευτικά, επιστημονικά και ερευνητικά πεδία ενδιαφέροντος του Εργαστηρίου Προσθετικής είναι:

- Η Ακίνητη Προσθετική
- Η Κινητή Προσθετική (Οδοντική και Ανωτέρα Προσθετική)
- Η Προσθετική επί εμφυτευμάτων
- Η Φυσιολογία και Παθολογία του Στοματογναθικού Συστήματος-Σύγκλιση
- Οι Κρανιογναθικές Διαταραχές
- Η Προσθετική ηλικιωμένων ατόμων
- Η Προσθετική ατόμων σε ανάπτυξη
- Η Γναθοπροσωπική Προσθετική
- Η Αισθητική των προσθετικών αποκαταστάσεων και του προσώπου
- Τα υλικά αναπλαστικών, αποκαταστατικών και αναγεννητικών εφαρμογών
- Η προσθετική διαχείριση της Αποφρακτικής Άπνοιας του ύπνου
- Η Ηλεκτρονικά υποβοηθούμενη Ρομποτική Οδοντιατρική τεχνολογία (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing technologies)
- Η Εμβιομηχανική (Bioengineering) που περιλαμβάνει:
 - Ιστοτεχνολογία (tissue engineering)

- Εμβιομηχανολογία (Biomechanics) με εφαρμογή στην Οδοντιατρική
- Γενετική μηχανική (genetic engineering) με εφαρμογή στην Οδοντιατρική
- Βιοπληροφορική (Bioinformatics) με εφαρμογή στην Οδοντιατρική
- Βιοδιαγνωστική (Biomedical diagnostics) με εφαρμογή στην Οδοντιατρική
- Εμβιοθεραπευτική (Biotherapy) με εφαρμογή στην Οδοντιατρική
- Εμβιομιμητική (Biomimetics) με εφαρμογή στην Οδοντιατρική επιστήμη

Η συνοπτική περιγραφή των γνωστικών αντικειμένων περιλαμβάνει:

1. Το γνωστικό αντικείμενο της Ακίνητης Προσθητικής και Προσθητικής Εμφυτευματολογίας καλύπτει τουλάχιστον ένα αυτοτελές γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου και περιλαμβάνει την ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση επιστημονικών μεθόδων αποκατάστασης με ακίνητες συμβατικές προσθητικές αποκαταστάσεις, με σύνθετες προσθητικές αποκαταστάσεις, με προσθητικές επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις σε ασθενείς όλων των ηλικιών, την κλινική φυσιολογία και παθολογία του στοματογναθικού συστήματος, την Σύγκλιση, τις Κρανιογναθικές Διαταραχές και τα υλικά αναπλαστικών, αποκαταστατικών και αναγεννητικών εφαρμογών.
2. Το γνωστικό αντικείμενο της Οδοντικής και Ανωτέρας Προσθητικής καλύπτει τουλάχιστον ένα αυτοτελές γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου και αφορά την ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση επιστημονικών μεθόδων αποκατάστασης της εμφάνισης και λειτουργίας με συμβατικές κινητές και επιεμφυτευματικές προσθητικές αποκαταστάσεις, σε ασθενείς όλων των ηλικιών με μερική ή ολική νωδότητα, ή στοματογναθοπροσωπικά ελλείμματα αποσκοπώντας στη βελτίωση της στοματικής και γενικότερης υγείας. Επίσης, περιλαμβάνει τα υλικά αναπλαστικών, αποκαταστατικών και αναγεννητικών εφαρμογών.
3. Το γνωστικό αντικείμενο της Οδοντικής και Κρανιοπροσωπικής Εμβιομηχανικής καλύπτει ένα τουλάχιστον αυτοτελές γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου και αφορά την ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση επιστημονικών και κλινικο-εργαστηριακών μεθόδων προσθητικής θεραπείας των μερικώς ή ολικώς νωδών ασθενών, την ανάπτυξη οδοντικών, στοματικών και κρανιοπροσωπικών ελλειμμάτων με βάση τις αρχές της Ιστοτεχνολογίας, Γενετικής μηχανικής, Βιοπληροφορικής, Βιοδιαγνωστικής, Εμβιοθεραπευτικής και Εμβιομιμητικής.

Σκοπός

Το Εργαστήριο Προσθητικής έχει ως βασικό σκοπό την εξυπηρέτηση των εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών στα γνωστικά αντικείμενα: 1) της Ακίνητης Προσθητικής και Προσθητικής Εμφυτευματολογίας, 2) της Οδοντικής και Ανωτέρας Προσθητικής και 3) της Οδοντικής και Κρανιοπροσωπικής Εμβιομηχανικής.

Το Εργαστήριο Προσθητικής έχει ως αποστολή:

Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου σε θέματα που εμπíπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου και αποτελούν μέρος του προγράμματος σπουδών.

1. Την εκπαίδευση (θεωρητική, πρακτική και κλινική άσκηση) ειδικευμένων επιστημόνων στα γνωστικά αντικείμενα που καλύπτει το Εργαστήριο και προβλέπεται από το νόμο.
2. Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα ημεδαπής και αλλοδαπής εφόσον οι στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου.
3. Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και την πρόσκληση ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένου κύρους επιστημόνων.
4. Την παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 159/1984 (Τεύχος Α αριθμ. 53).
5. Την παροχή γνωμοδοτήσεων (δικαστήρια κτλ.) σε θέματα που άπτονται των γνωστικών αντικειμένων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
6. Τη συλλογή, επεξεργασία, αποθήκευση και διάθεση δεδομένων.
7. Την ανάληψη συμβουλευτικών ή αναπτυξιακών έργων και μελετών με σκοπό την ικανοποίηση των αναγκών της κοινωνίας.
8. Την έκδοση περιοδικών.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Κοΐδης Πέτρος, Καθηγητής, pkoidis@dent.auth.gr

Αναστασιάδου Βασιλική, Καθηγήτρια, vanasta@dent.auth.gr

Κωτσιομούτη Ελένη, Καθηγήτρια, kotsiom@dent.auth.gr

Μιχαλάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, kmichalakis@dent.auth.gr

Πισιώτης Αργύριος, Καθηγητής, pissioti@dent.auth.gr

Εμμανουήλ Ιωάννης, Αν. Καθηγητής, jemman@dent.auth.gr

Κοντονασάκη Ελεάνα, Αν. Καθηγήτρια, kont@dent.auth.gr

Τορτοπίδης Δημήτρης, Αν. Καθηγητής, dtortopi@dent.auth.gr

Θεοχαρίδου Άννα, Επικ. Καθηγήτρια, antheo@dent.auth.gr

Κοκοτή Μαρία, Επικ. Καθηγήτρια, mkokoti@dent.auth.gr

Μπακοπούλου Αθηνά, Επικ. Καθηγήτρια, abakopoulou@dent.auth.gr

Νάκα Όλγα, Επικ. Καθηγήτρια, naka@dent.auth.gr

Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι

Παντολέων Παναγιώτης, Διδάκτωρ, ppandoleon@dent.auth.gr

Ναλμπαντίδου Ελένη, Υποψήφια Διδάκτωρ, georgia_nalb@yahoo.gr

Κοτανίδης Αλέξανδρος, alexkotanidis@yahoo.com

ΕΣΠΑ: Καμαλακίδης Σάββας, Διδάκτωρ, drkamalakis@dent.auth.gr

ΕΔΙΠ: Ευάγγελος Ξιμίνης, ximinis@dent.auth.gr

ΕΤΕΠ: Καρακασίδου Ευρώπη, ekarakas@dent.auth.gr

Βοηθητικό προσωπικό

Λαδοπούλου Κλαίρη, Γραμματέας Εργαστηρίου, cladop@dent.auth.gr

5.3. Τομέας Παθολογίας και Θεραπευτικής Οδοντικών Ιστών

Διευθυντής Τομέα : Κουλαουζίδου Ελισάβετ, καθηγήτρια

5.3.1 Εργαστήριο Βασικών Οδοντιατρικών Επιστημών

Διευθυντής Εργαστηρίου : Κουλαουζίδου Ελισάβετ, Καθηγήτρια

Το Εργαστήριο Βασικών Οδοντιατρικών Επιστημών (ΕΒΟΕ), πιστοποιημένο κατά ISO 9001: 2015, ιδρύθηκε το 2005, με την Υπουργική Απόφαση 32995/Β1/2005 (ΦΕΚ 1713/7-12-2005 τ.Β'). Ανήκει στον Τομέα Παθολογίας και Θεραπευτικής των Οδοντικών Ιστών. Στεγάζεται σε μία έκταση περίπου 200τμ. στον πέμπτο και έκτο όροφο του Μανδαλιδείου Κέντρου Οδοντιατρικών Ερευνών το οποίο αποτελεί κληροδότημα προς την Οδοντιατρική Σχολή για την ανάπτυξη της έρευνας στην Οδοντιατρική Επιστήμη. Το Εργαστήριο Βασικών Οδοντιατρικών Επιστημών έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το Πρότυπο EN ISO 9001 : 2015 για το πεδίο εφαρμογής "ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ".

Η πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA (Μάρτιος 2017).

Ανήκει στον Τομέα Παθολογίας και Θεραπευτικής Οδοντικών Ιστών.

Σκοπός

Το Εργαστήριο έχει ως σκοπό:

1. Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Οδοντιατρικής καθώς και άλλων ακαδημαϊκών μονάδων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης σε θέματα που εμπíπτουν στα αντικείμενά του.
2. Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα ημεδαπής και αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του εργαστηρίου.
3. Την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και την διεξαγωγή βασικής, εφαρμοσμένης και κλινικής έρευνας καθώς επίσης και ποιοτικό έλεγχο.
4. Την παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Κουλαουζίδου Ελισάβετ, Καθηγήτρια, koulaouz@dent.auth.gr

Επιστημονικοί συνεργάτες

Νικολαΐδης Αλέξανδρος, Χημικός, nikolchem@dent.auth.gr

5.3.2 Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής

Διευθυντής Εργαστηρίου: Τολίδης Κοσμάς, Καθηγητής

Το Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής ιδρύθηκε το 1959, με το Ν.Διάταγμα 3974/1959 (ΦΕΚ188/7-9-59 τ.Α'). Ανήκει στον Τομέα Παθολογίας και Θεραπευτικής των Οδοντικών Ιστών.

Γνωστικό αντικείμενο

Το γνωστικό αντικείμενο της Οδοντικής Χειρουργικής περιλαμβάνει τα ακόλουθα πεδία: Οδοντική Μορφολογία, Φυσιοπαθολογία των σκληρών οδοντικών ιστών, Φυσιολογία στοματικού περιβάλλοντος, Διάγνωση, Αναχαίτιση και θεραπεία τερηδόνας και άλλων παθήσεων των σκληρών οδοντικών ιστών, Τεχνικές αποκαταστάσεων, Ιδιότητες και βιοσυμβατότητα υλικών αποκαταστάσεων, Αντιμετώπιση αισθητικών προβλημάτων των δοντιών.

Εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα αντικείμενα:

- Ιστολογία, φυσιολογία και παθολογία των οδοντικών ιστών
- Εξέταση – διάγνωση – σχέδιο θεραπείας στην Οδοντική Χειρουργική-Αισθητική Οδοντιατρική και σε συνδυασμό με άλλες κλινικές ειδικεύσεις της οδοντιατρικής
- Μελέτη της σύγκλισης
- Αιτιοπαθογένεια, διάγνωση και διαχείριση των τερηδονικών και μη τερηδονικών βλαβών των σκληρών ιστών του δοντιού.
- Μη χειρουργική αντιμετώπιση παθήσεων των σκληρών οδοντικών ιστών
- Χειρουργικές παρασκευές σκληρών οδοντικών ιστών
- Θεωρητικές και κλινικές γνώσεις που αφορούν στα οδοντιατρικά βιοϋλικά και στις αρχές της εμβιομηχανικής
- Προστασία πολφού
- Αισθητικές αποκαταστάσεις μικρής και μεγάλης έκτασης
- Αντιμετώπιση καταγμάτων
- Χρήση οδοντιατρικών Laser
- Εφαρμογές κλινικής μικροσκοπίας
- Αποκαταστάσεις CAD/CAM
- Ικανότητα εκπόνησης ερευνητικών πρωτοκόλλων, συγγραφή επιστημονικών ερευνητικών εργασιών καθώς και βιβλιογραφικών ανασκοπήσεων με κριτική προσέγγιση της βιβλιογραφίας.
- Ικανότητα επιστημονικής τεκμηρίωσης και παρουσίασης κλινικών περιστατικών.
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων στην οργάνωση και παρουσίαση σεμιναρίων.
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων στη διδασκαλία προπτυχιακών φοιτητών.

Σκοπός

Βασικός σκοπός του Εργαστηρίου είναι η εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στο αντικείμενο της Οδοντικής Χειρουργικής που περιλαμβάνει βασικές γνώσεις στη διάγνωση, πρόληψη,

αντιμετώπιση και αποκατάσταση της τερηδόνας καθώς και άλλων παθήσεων των σκληρών οδοντικών ιστών. Επιπλέον, σκοπός του Εργαστηρίου είναι η έρευνα πάνω στο αντικείμενο της Οδοντικής Χειρουργικής αλλά και η συνεχής επιμόρφωση των οδοντιάτρων με ποικίλες μετεκπαιδευτικές δραστηριότητες.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Τολίδης Κοσμάς, Καθηγητής ktolidis@dent.auth.gr

Κουλαουζίδου Ελισάβετ, Καθηγήτρια koulaouz@dent.auth.gr

Διονυσόπουλος Δημήτριος, Επικ. Καθηγητής ddionys@dent.auth.gr

Κούρος Παντελής, Επικ. Καθηγητής kourosp@dent.auth.gr

ΕΣΠΑ: Γερασιμίδου Όλγα, Διδάκτωρ, gerasimidou@dent.auth.gr

ΙΔΟΧ: Μουρούζης Πέτρος, Διδάκτωρ, p.mourouzis@gmail.com

Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι

Στράκας Δημήτριος, Διδάκτωρ, dimitris.strakas@gmail.com

Βοηθητικό προσωπικό

Λιάκου Ελισάβετ, Γραμματέας Εργαστηρίου, elialiaku@dent.auth.gr

5.3.3 Εργαστήριο Ενδοδοντολογίας

Διευθυντής Εργαστηρίου: Λυρούδια Κλεονίκη, Καθηγήτρια

Το Εργαστήριο Ενδοδοντολογίας ιδρύθηκε το 1959, με το Ν. Διάταγμα 3974/1959 (ΦΕΚ188/7-9-59 τ.Α'), με την ονομασία Εργαστήριο Οδοντικής Παθολογίας και Θεραπευτικής.

Μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Ενδοδοντολογίας το 1997, με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Β1/129/1997 (ΦΕΚ 338/14-5-97 τ.Β').

Ανήκει στον Τομέα Παθολογίας και Θεραπευτικής των Οδοντικών Ιστών.

Γνωστικό αντικείμενο

Το γνωστικό αντικείμενο της Ενδοδοντολογίας περιλαμβάνει τα ακόλουθα πεδία: Βιολογία και φυσιολογία των οδοντικών ιστών, Βιολογία και φυσιολογία των περιακρορριζικών ιστών, Παθολογία των οδοντικών ιστών, Παθολογία των περιακρορριζικών ιστών οδοντογενούς αιτιολογίας, διαγνωστική μεθοδολογία, προκλινική και κλινική Ενδοδοντία, ακτινογραφική απεικόνιση στην Ενδοδοντολογία.

Σκοπός

Στον πρώτο κύκλο σπουδών διδάσκεται η ενδοδοντολογία, έχοντας ως αντικείμενο την κατανόηση του βασικού θεωρητικού υποβάθρου της ενδοδοντολογίας σε επίπεδο εμβρυογένεσης, ιστολογίας, φυσιολογίας και παθολογίας του πολφού, του πολφοοδοντικού συμπλέγματος και των περιακρορριζικών ιστών. Σε κλινικό επίπεδο διδάσκεται η αντιμετώπιση των "απλών" ενδοδοντικών περιστατικών, σε περιορισμένο αριθμό δοντιών λόγω των δυνατοτήτων και του στόχου του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών της οδοντιατρικής στην εκπαίδευση γενικών οδοντιάτρων. Η χειρουργική ενδοδοντία διδάσκεται μόνο θεωρητικά.

Προσωπικό εργαστηρίου

Λυρούδια Κλεονίκη, Καθηγήτρια klyroudi@dent.auth.gr

Λαμπριανίδης Θεόδωρος, Καθηγητής thlampri@dent.auth.gr

Οικονομίδης Νικόλαος, Καθηγητής econom@dent.auth.gr

Γκόγκος Χρήστος, Αν. Καθηγητής gogos@dent.auth.gr

Ζωγάκης Παναγιώτης, Επικ. Καθηγητής paz@dent.auth.gr

Μικρογεώργης Γεώργιος, Επικ. Καθηγητής gmicro@dent.auth.gr

ΕΣΠΑ: Δίγκα Άννα, Διδάκτωρ annadiga@hotmail.com

ΙΔΟΧ: Μαζίνης Εμμανουήλ, manosmazinis@gmail.com

Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι

Κωδωνάς Κωνσταντίνος, Διδάκτωρ, kkodonas@dent.auth.gr

Μπελτές Χαράλαμπος, Διδάκτωρ, hbeltes@gmail.com

ΕΔΙΠ: Γεωργιάδου Θεανώ, Γραμματέας Εργαστηρίου, theanoig@dent.auth.gr

5.4 Τομέας Στοματικής - Γναθοπροσωπικής Παθολογίας, Χειρουργικής και Ακτινολογίας

Διευθυντής Τομέα : Νταμπαράκης Νικόλαος, Αν.Καθηγητής

5.4.1 Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας

Το Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας ιδρύθηκε το 1971, με το Β. Διάταγμα 413/1971 (ΦΕΚ126/24-6-71 τ.Α'), με την ονομασία Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής και Εξακτικής.

Μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Β1/434/1997 (ΦΕΚ 987/7-11-97 τ.Β'). Ανήκει στον Τομέα Στοματικής - Γναθοπροσωπικής Παθολογίας, Χειρουργικής και Ακτινολογίας.

Γνωστικό αντικείμενο

Η Οδοντοφατνιακή Χειρουργική περιλαμβάνει τα επιστημονικά πεδία που έχουν σχέση με το σύνολο των χειρουργικών ενδοστοματικών επεμβάσεων, με την τοπική οδοντιατρική αναισθησία, την αντιμετώπιση ασθενών με συστηματικά νοσήματα, την αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών, τις πρώτες βοήθειες και την ΚΑΡΠΑ.

Η χειρουργική εμφυτευματολογία περιλαμβάνει τις βασικές αρχές και τα χειρουργικά πρωτόκολλα της τοποθέτησης των οδοντικών εμφυτευμάτων με τις πιθανές επιπλοκές και την αντιμετώπισή τους, καθώς και τις βασικές αρχές της οστεογένεσης.

Η ακτινολογία στόματος περιλαμβάνει τα επιστημονικά πεδία της βασικής ακτινολογίας, τις τεχνικές λήψης ενδοστοματικών, εξωστοματικών ακτινογραφιών, και υπολογιστικών τομογραφιών, την ψηφιακή απεικόνιση, τους κινδύνους από την ακτινοβολία, την ακτινοπροστασία και την ακτινοδιαγνωστική των διαφόρων παθήσεων του στοματογναθικού συστήματος.

Σκοπός

Σκοπός του Εργαστηρίου είναι η διδασκαλία με ταυτόχρονη πρακτική και κλινική άσκηση των φοιτητών στα αντικείμενα της Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, της Τοπικής Αναισθησίας στην Οδοντιατρική, της Ακτινολογία Στόματος και της πρόληψης και αντιμετώπισης Επειγουσών Συστηματικών Καταστάσεων στο Οδοντιατρείο, συμπεριλαμβανομένης και της Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης

Στο Εργαστήριο ανήκουν η **Διαγνωστική Κλινική** και το **Ακτινολογικό Εργαστήριο** του Τμήματος.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Νταμπάρακης Νικόλαος, Αν. Καθηγητής nikosd@dent.auth.gr

Αγγελόπουλος Χρίστος, Αν. Καθηγητής angeloc@dent.auth.gr

Δελαντώνη Αντιγόνη, Επικ. Καθηγήτρια andelant@dent.auth.gr

Κονδυλίδου Αθηνά, Επικ. Καθηγήτρια nkondyli@dent.auth.gr

ΕΔΙΠ: Γκανίδης Ιωάννης, Διδάκτωρ, igkanidi@dent.auth.gr

ΕΔΙΠ: Παπαδέλη Χρυσή, Διδάκτωρ, papadelc@dent.auth.gr

ΕΔΙΠ: Αναγνώστου - Γκουντούρα Αριστέα, aristea@dent.auth.gr

ΕΤΕΠ: Γκουλιώτη Μαρία, mgouliot@dent.auth.gr

ΕΤΕΠ: Ξεβελονάκη - Αλ Καγιαλί Ειρήνη, irenexevelonaki@dent.auth.gr

Επιστημονικοί Συνεργάτες

Παπαποστόλου Ευάγγελος, βοηθός Ακτινολόγου

Βοηθητικό Προσωπικό

Λιλλής Θεόδωρος, Οδοντίατρος

Μπασούρ Ζακί, Οδοντίατρος

Φακαλή Στέλλα, Γραμματέας Εργαστηρίου, skfakali@dent.auth.gr

5.4.2 Εργαστήριο Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

Διευθυντής Εργαστηρίου : Ζουλούμης Λάμπρος, Καθηγητής

Το Εργαστήριο της Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ιδρύθηκε το 1959, με το Ν. Διάταγμα 3974/1959 (ΦΕΚ 188/7-9-59 τ.Α'), με την ονομασία Εργαστήριο Οδοντογναθικής Χειρουργικής. Μετονομάστηκε σε Εργαστήριο της Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής το 1997, με την Υπουργική Απόφαση αριθμός Β1/434/1997 (ΦΕΚ 987/7-11-97 τ.Β').

Ανήκει στον Τομέα Στοματικής - Γναθοπροσωπικής Παθολογίας, Χειρουργικής και Ακτινολογίας.

Λειτουργεί Εξωτερικό Ιατρείο για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις.

Στο Εργαστήριο Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ανήκει και η Πανεπιστημιακή Κλινική της Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής στο Νοσοκομείο «Γ. Ν. Παπανικολάου».

Γνωστικό αντικείμενο

Το γνωστικό αντικείμενο του εργαστηρίου περιλαμβάνει την αντιμετώπιση των χειρουργικών νοσημάτων της στοματικής κοιλότητας, της γναθοπροσωπικής περιοχής και του τραχήλου, όπως παθήσεις του

βλεννογόνου του στόματος, των οστών των γνάθων, των χειλέων, των σιελογόνων αδένων, της κροταφογναθικής άρθρωσης, του γναθοπροσωπικού τραύματος, των οδοντογενών παθήσεων των ιγμορείων, προπρωσθητική χειρουργική και εξειδικευμένη εμφυτευματολογία, ασθενείς με σχιστία, με σκελετικές δυσαρμονίες του προσώπου, και την αντιμετώπιση του οξέος και χρόνιου πόνου, όγκους καλοήθεις και κακοήθεις, πρωτογενείς ή μεταστατικού, καθώς και τις λεμφαδενικές τραχηλικές μεταστάσεις των παραπάνω όγκων και την αισθητική-επανορθωτική αποκατάσταση των ιστών της στοματογναθοπροσωπικής περιοχής. Επίσης περιλαμβάνει την πρόληψη, διάγνωση και τη χειρουργική παθολογία των παραπάνω νοσημάτων.

Σκοπός

Εκπαίδευση, έρευνα και χειρουργική αντιμετώπιση περιστατικών που εμπíπτουν στα αντικείμενα της Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, όπως τις παθήσεις του βλεννογόνου του στόματος, των οστών των γνάθων, των χειλέων, των σιελογόνων αδένων, της κροταφογναθικής άρθρωσης, του γναθοπροσωπικού τραύματος, των οδοντογενών παθήσεων των ιγμορείων, προπρωσθητική χειρουργική και εξειδικευμένη εμφυτευματολογία, αποκατάσταση ασθενών με σχιστία, με σκελετικές δυσαρμονίες του προσώπου, και την αντιμετώπιση του οξέος και χρόνιου πόνου, όγκους καλοήθεις και κακοήθεις, πρωτογενείς ή μεταστατικού, καθώς και τις λεμφαδενικές τραχηλικές μεταστάσεις των παραπάνω όγκων και την αισθητική-επανορθωτική αποκατάσταση των ιστών της στοματογναθοπροσωπικής περιοχής.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Ζουλούμης Λάμπρος, Καθηγητής, zouloumi@dent.auth.gr

Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, antoniad@dent.auth.gr

Βαχτσεβάνος Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής, vaxtseva@dent.auth.gr

Βενέτης Γρηγόριος, Αν. Καθηγητής, gvenetis@dent.auth.gr

Τηλαβερίδης Ιωάννης, Αν. Καθηγητής, tilaveri@dent.auth.gr

ΕΣΠΑ: Αετόπουλος Ιωάννης, Διδάκτωρ, gaetop@yahoo.gr

ΕΤΕΠ: Ευσταθιάδου Παρασκευή, Γραμματέας Εργαστηρίου και Τομέα, voula@dent.auth.gr

Επιστημονικοί Συνεργάτες-Ειδικεύομενοι

Κολούτσος Γεώργιος, Γναθοχειρουργός, Διδάκτωρ

Καρακινάρης Γεώργιος, Γναθοχειρουργός, Διδάκτωρ

Ζήκος Πέτρος, Γναθοχειρουργός, Διδάκτωρ

Κυργίδης Αθανάσιος, Γναθοχειρουργός, Διδάκτωρ

Βαφειάδου Μαργαρίτα, Γναθοχειρουργός, Υποψήφια Διδάκτωρ

5.4.3 Εργαστήριο Στοματολογίας

Διευθυντής Εργαστηρίου : Πουλόπουλος Αθανάσιος, Καθηγητής

Το Εργαστήριο Στοματολογίας ιδρύθηκε το 1959, με το Ν. Διάταγμα 3974/1959 (ΦΕΚ 188/7-9-59 τ.Α').

Ανήκει στον Τομέα Στοματικής - Γναθοπροσωπικής Παθολογίας, Χειρουργικής και Ακτινολογίας.

Γνωστικό αντικείμενο

Η Στοματολογία είναι ο κλάδος της Οδοντιατρικής επιστήμης που ασχολείται:

α) με τη μελέτη της αιτιοπαθογένειας, της επιδημιολογίας, της κλινικής εικόνας, των εργαστηριακών και παρακλινικών εξετάσεων, της διάγνωσης και διαφοροδιάγνωσης, της πρόγνωσης, της θεραπείας, και της πρόληψης τοπικών νόσων και παθήσεων που αναπτύσσονται στη στοματογναθοπροσωπική περιοχή (συμπεριλαμβανομένων και των σιαλογόνων αδένων), και

β) με τη μελέτη της σημειολογίας και συμπτωματολογίας συστηματικών νόσων και συνδρόμων που εκδηλώνονται στη στοματογναθοπροσωπική χώρα (συμπεριλαμβανομένων και των σιαλογόνων αδένων), η αξιολόγηση των οποίων μπορεί να οδηγήσει ή να συμβάλει στη διάγνωση της συστηματικής νόσου ή συνδρόμου.

Σκοπός

Το Εργαστήριο Στοματολογίας έχει ως σκοπό:

- Τη θεωρητική και κλινική εκπαίδευση των προπτυχιακών φοιτητών της Οδοντιατρικής στο γνωστικό αντικείμενο της Στοματολογίας,
- Τη θεωρητική και κλινική εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών (πτυχιούχων της Οδοντιατρικής), ώστε οι εν λόγω επιστήμονες να εξειδικευτούν στη Στοματολογία,
- Την παροχή περίθαλψης σε ασθενείς με στοματολογικά προβλήματα, που χορηγείται στα πλαίσια των προπτυχιακού και μετεκπαιδευτικού εκπαιδευτικών προγραμμάτων του Εργαστηρίου,
- Την έρευνα, σε θέματα του γνωστικού αντικειμένου της Στοματολογίας, και
- Την επιμόρφωση οδοντιάτρων και άλλων επιστημόνων σε θέματα του γνωστικού αντικειμένου της Στοματολογίας.

Προσωπικό Εργαστηρίου

Πουλόπουλος Αθανάσιος, Καθηγητής, akpoul@ent.auth.gr

Ανδρεάδης Δημήτριος, Επίκ. Καθηγητής, dandrea@dent.auth.gr

Ματιάκης Απόστολος, Επίκ. Καθηγητής, amatiakis@dent.auth.gr

ΕΤΕΠ: Αναστασιάδου Πηνελόπη, apinelop@dent.auth.gr

ΕΔΙΠ: Λογγινίδου Χαρίκλεια, Γραμματέας Εργαστηρίου, harion@dent.auth.gr

Επιστημονικοί Συνεργάτες

Αναγνώστου Ελευθέριος, Παθολογοανατόμος

5.4.4 Πανεπιστημιακή Κλινική της Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής στο Νοσοκομείο «Γ. Ν. Παπανικολάου»

Διευθυντής Κλινικής : Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής

Η Πανεπιστημιακή Κλινική της Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής στο Νοσοκομείο «Γ. Ν. Παπανικολάου» ιδρύθηκε το 1975, με το Π.Δ. 667 (ΦΕΚ 2018/8-10-75 τ.Α΄) και Εγκαταστάθηκε και Λειτουργήσε με την Υπ. Απόφαση 2107 (ΦΕΚ 112/1-3-85 τ.Β΄) με δύναμη είκοσι (20) κλινών.

Ανήκει στον Τομέα Στοματικής - Γναθοπροσωπικής Παθολογίας, Χειρουργικής και Ακτινολογίας.

Προσωπικό Κλινικής

Από τα μέλη του Εργαστηρίου Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής με ανάθεση του Τομέα

5.5 Συνεργαζόμενα Εργαστήρια

Το Τμήμα Οδοντιατρικής συνεργάζεται με ορισμένα Εργαστήρια του Τμήματος Ιατρικής και τα μέλη ΔΕΠ των Εργαστηρίων αυτών, προσφέρουν διδακτικό και εργαστηριακό έργο στους φοιτητές του Τμήματος Οδοντιατρικής μετά από ανάθεση του οικείου Τομέα τους.

Τα εργαστήρια αυτά είναι :

- Εργαστήριο Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας
- Εργαστήριο Ιστολογίας - Εμβρυολογίας
- Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας & Παθολογικής Ανατομικής
- Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας
- Εργαστήριο Φυσιολογίας
- Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας
- Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας
- Α' Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας-Γενετικής
- Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας
- Α' Εργαστήριο Μικροβιολογίας
- Β' Εργαστήριο Μικροβιολογίας
- Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, (Ε.Υ.Κ.Π.Ι.Ι.Σ.)
- Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας
- Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής
- Εργαστήριο Ηλεκτρονικού Υπολογιστή, Ιατρικής Πληροφορικής και Βιοϊατρικής-Απεικονιστικών Τεχνολογιών
- Α' Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική
- Β' Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική
- Γ' Ψυχιατρική Κλινική
- Α' Παθολογική Κλινική
- Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική
- Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική
- Α' Δερματολογική Κλινική
- Β' Δερματολογική Κλινική

6. Πρόγραμμα σπουδών - Γενικά στοιχεία

Το πλήρες Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Τμήματος και επικαιροποιείται κάθε χρόνο από την ΜΟΔΙΠ ΑΠΘ. <https://qa.auth.gr/x/studyguide/240000018/current>
Ενδεικτικά, τα προσφερόμενα μαθήματα ανά κατηγορία περιγράφονται παρακάτω :

Νέο ΠΠΣ (ισχύει για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής από το 2019-20)

Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων	Αριθμός Υποχρεωτικώς Επιλεγόμενων Μαθημάτων	Αριθμός Προσφερόμενων Επιλεγόμενων Μαθημάτων
80	7	33

Παλιό ΠΠΣ (ισχύει για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής από 2010-11 μέχρι και το 2018-19)

Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων	Αριθμός Υποχρεωτικώς Επιλεγόμενων Μαθημάτων	Αριθμός Προσφερόμενων Επιλεγόμενων Μαθημάτων
76	9	30

Οι μέθοδοι διδασκαλίας ακολουθούν σύγχρονα εκπαιδευτικά πρότυπα και βασίζονται στις ιδιαιτερότητες της Οδοντιατρικής εκπαίδευσης. Περιλαμβάνουν, ανά μάθημα, παραδόσεις από αμφιθεάτρου, φροντιστηριακές ασκήσεις σε ομάδες φοιτητών με υποχρεωτική παρουσία, εργαστηριακή άσκηση σε ομάδες φοιτητών με υποχρεωτική παρουσία και την κλινική άσκηση.

Λεπτομέρειες ανά μάθημα (τρόπος διδασκαλίας και άσκησης, τρόπος εξέτασης και εξεταστέα ύλη) περιγράφονται στον αναλυτικό οδηγό μαθημάτων που ακολουθεί (βλ. Β10.10 Λοιπό Υλικό Τεκμηρίωσης).

7. Υπολογισμός Βαθμού Πτυχίου – Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συγκέντρωσης Πιστωτικών Μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System, ECTS)

7.1 Υπολογισμός βαθμός πτυχίου

Ο Συντελεστής Βαρύτητας (Σ.Β.) κάθε μαθήματος υπολογίζεται με βάση τις Διδακτικές Μονάδες (Δ.Μ.) του μαθήματος.

Για ≤ 2 Δ.Μ. αντιστοιχεί ο Σ.Β. 1.

Για 3-4 Δ.Μ. αντιστοιχεί Σ.Β. ίσος με 1,5 και

Για ≥ 5 Δ.Μ ο Σ.Β. ισούται με 2.

Ο τελικός βαθμός του Πτυχίου ισούται με το άθροισμα των γινομένων (βαθμός μαθήματος x συντελεστής βαρύτητας μαθήματος) δια του αθροίσματος των συντελεστών βαρύτητας.

Ισχύει ο ακόλουθος τύπος: $\sum(\text{Βαθμός μαθήματος} \times \text{Σ.Β. μαθήματος}) / \sum(\text{Σ.Β.}) = \text{ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ}$

Από το 2011 η Σχολή χορηγεί και το **Παράρτημα Διπλώματος** στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα.

7.2 ECTS: Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων

Το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων είναι ένα σύστημα βασισμένο στο φόρτο εργασίας του φοιτητή που απαιτείται για την επίτευξη των αντικειμενικών στόχων ενός προγράμματος, στόχων που κατά προτίμηση καθορίζονται με βάση τα μαθησιακά αποτελέσματα και τις ικανότητες που πρέπει να αποκτηθούν. Το ECTS βασίζεται στον κανόνα ότι 60 πιστωτικές μονάδες αποτελούν τον φόρτο εργασίας ενός φοιτητή πλήρους φοίτησης κατά τη διάρκεια ενός ακαδημαϊκού έτους (30 ανά εξάμηνο). Ο φόρτος εργασίας του φοιτητή ενός πλήρους φοίτησης προγράμματος σπουδών στην Ευρώπη ανέρχεται στις περισσότερες περιπτώσεις σε περίπου 1500 έως 1800 ώρες φόρτου εργασίας του φοιτητή ανά έτος και στις περιπτώσεις αυτές μια πιστωτική μονάδα ECTS αντιστοιχεί σε περίπου 25 έως 30 ώρες φόρτου εργασίας του φοιτητή.

Οι φοιτητές εξασφαλίζουν ECTS πιστωτικές μονάδες μετά από επιτυχή ολοκλήρωση της απαιτούμενης εργασίας και αξιολόγηση των μαθησιακών αποτελεσμάτων. Μαθησιακά αποτελέσματα είναι το σύνολο των γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων που οι φοιτητές θα πρέπει να γνωρίζουν, να καταλαβαίνουν ή να είναι σε θέση να κάνουν μετά την επιτυχή ολοκλήρωση μιας συγκεκριμένης εκπαιδευτικής διαδικασίας, μακράς ή βραχείας.

Τα μαθησιακά αποτελέσματα καθορίζονται εκάστοτε επακριβώς από τους οικείους διδάσκοντες ή υπεύθυνους για κάθε επιμέρους αυτοτελές εκπαιδευτικό συστατικό στοιχείο και δραστηριότητα του προγράμματος σπουδών και περιγράφονται αναλυτικά στον Ενημερωτικό Οδηγό Σπουδών (**ενότητα 10**). Ο φόρτος εργασίας του φοιτητή στο πλαίσιο του ECTS περιλαμβάνει τον απαιτούμενο χρόνο για την ολοκλήρωση ενός συγκεκριμένου μαθήματος, που αποτελείται από παρακολούθηση διαλέξεων, σεμιναρίων, ανεξάρτητη μελέτη, προετοιμασία εργασιών, προετοιμασία εξετάσεων κλπ.

Οι πιστωτικές μονάδες (Π.Μ.) κατανέμονται σε όλα τα εκπαιδευτικά συστατικά στοιχεία ενός προγράμματος σπουδών (όπως π.χ. ενότητες μαθημάτων, σειρές μαθημάτων, πρακτική άσκηση, διπλωματική εργασία, κλπ.) και αντικατοπτρίζουν τον φόρτο εργασίας, που απαιτεί κάθε συστατικό στοιχείο, για να επιτευχθούν τα μαθησιακά αποτελέσματα σε σχέση με τον συνολικό φόρτο εργασίας που απαιτείται για την επιτυχή ολοκλήρωση ενός ακαδημαϊκού έτους σπουδών.

Μεταφορά και συσώρευση πιστωτικών μονάδων . Οι πιστωτικές μονάδες πρέπει να είναι του ιδίου επιπέδου για να μεταφερθούν ή να συσσωρευτούν, στα πλαίσια της ακαδημαϊκής αναγνώρισης. Αυτό σημαίνει ότι αν είναι προπτυχιακού επιπέδου αναγνωρίζονται στο αντίστοιχο προπτυχιακό επίπεδο ή αν είναι μεταπτυχιακού επιπέδου στο αντίστοιχο μεταπτυχιακό επίπεδο. Λαμβάνεται υπόψη επίσης το εξάμηνο που προσφέρθηκε το μάθημα.

8. Επεξηγηματικός Οδηγός παρακολούθησης επιλεγόμενων μαθημάτων 2019

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής ΑΠΘ περιλαμβάνει ένα σύνολο μαθημάτων επιλογής από τα οποία ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει ορισμένα, ώστε να συμπληρώσει τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου.

Τα μαθήματα επιλογής που απαιτούνται για την ολοκλήρωση των σπουδών στο συνολικό Πρόγραμμα Σπουδών είναι εννέα (9) για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2018-19, και επτά (7) για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το ακαδημαϊκό έτος 2019-20. Στα παραπάνω μαθήματα δεν μπορούν να περιληφθούν τα προσφερόμενα μαθήματα 'Πρακτική άσκηση στην ΚΣΑΑ' 'Πρακτική άσκηση σε οδοντιατρεία' και 'Κλινικές δεξιότητες στην Επείγουσα Οδοντιατρική'. Η παρακολούθηση των μαθημάτων αυτών και οι αντίστοιχες πιστωτικές μονάδες εμφανίζονται στην αναλυτική βαθμολογία. Κατά τη διάρκεια των σπουδών οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να παρακολουθήσουν περισσότερα από 9 (ή 7, αναλόγως με το έτος εισαγωγής) μαθήματα επιλογής. Με την περάτωση των σπουδών κάθε φοιτητής δηλώνει τα μαθήματα επιλογής που επιθυμεί να χαρακτηριστούν ως κατ' επιλογήν υποχρεωτικά και θα συνυπολογιστούν για τη λήψη του πτυχίου. Κατά περίπτωση, μαθήματα επιλογής περιλαμβάνονται στο ατομικό πρόγραμμα που καταρτίζεται για τους εξερχόμενους φοιτητές στα πλαίσια του Προγράμματος Erasmus. Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να παρακολουθήσουν τα μαθήματα που προσφέρονται στο κανονικό εξάμηνο σπουδών τους καθώς και μαθήματα μικρότερων εξαμήνων, χειμερινών ή εαρινών αντίστοιχα. Για τη δήλωση, παρακολούθηση και εξέταση των μαθημάτων επιλογής ισχύει ότι και για τα υποχρεωτικά μαθήματα. Η δήλωση για κάθε μάθημα επιλογής ισχύει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος που γίνεται. Σε περίπτωση αποτυχίας ο φοιτητής μπορεί να δηλώσει και να παρακολουθήσει το μάθημα σε επόμενο εξάμηνο ή να εγγραφεί σε άλλο επιλεγόμενο μάθημα. Όλα τα μαθήματα επιλογής, (εκτός από το μάθημα «Πρακτική άσκηση σε οδοντιατρεία») πιστώνονται με δύο (2) πιστωτικές μονάδες ECTS. Κατ' εξαίρεση, το μάθημα «Πρακτική άσκηση σε οδοντιατρεία» πιστώνεται με τέσσερις (4) μονάδες ECTS. Ο ελάχιστος αριθμός φοιτητών για την πραγματοποίηση του μαθήματος είναι 10. Σε περίπτωση εγγραφής λιγότερων από 10 φοιτητών, ο Τομέας στον οποίο εντάσσεται το μάθημα μπορεί να αποφασίσει την διδασκαλία του, μετά από εισήγηση του υπευθύνου του μαθήματος.

9. Γενικά φοιτητικά θέματα

Στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://dent.auth.gr>, και συγκεκριμένα στην ενότητα **Φοιτητικά** υπάρχουν πληροφορίες και σύνδεσμοι που αφορούν πρακτικά λειτουργικά θέματα όπως η διαδικασία απόκτησης ακαδημαϊκής ταυτότητας (πάσο), η λειτουργία της Φοιτητικής Λέσχης, Υποτροφίες, Στεγαστικά επιδόματα, δηλώσεις συγγραμμάτων μέσω του συστήματος ΕΥΔΟΞΟΣ, πληροφορίες για τα προγράμματα ERASMUS κ.α. Οι φοιτητές του Τμήματος εκπροσωπούνται από τον Φοιτητικό Σύλλογο.

10. Προγράμματα Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής**10.1. Νέο ΠΠΣ (ισχύει για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής από το 2019-20)****Υποχρεωτικά μαθήματα****A' Εξάμηνο**

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				
		Θεωρία		Άσκηση		E.C.T.S.
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 01 02 C	Ιατρική Βιολογία	4	1		1	7
10 01 04 C	Ηθική – Δεοντολογία – Νομολογία στην Οδοντιατρική	1				4
10 01 05 C	Οικολογία και Κλινική Μικροβιολογία Στόματος	2				4
10 01 07 C	Γενική Ανατομία	2				4
10 01 9(1-5)C	Ξένη Γλώσσα I	2				2
10 01 10 C	Ιατρική Φυσική	2			1	4
10 01 11 C	Εισαγωγή στις κλινικές Δεξιότητες και στην Πρακτική Άσκηση					3
Σύνολο	7	13	1		2	28

B' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				
		Θεωρία		Άσκηση		E.C.T.S.
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 02 02 C	Βιοχημεία I	4			1	7
10 02 03 C	Φυσιολογία Οδοντιάτρων I	2			2	4
10 02 07 C	Ανατομία I		2		1	7
10 02 09 C	Ιατρική Πληροφορική	2			1	2
10 02 10 C	Γενική Ιστολογία	2			2	5
10 02 11 C	Οδοντική Μορφολογία				3	3
Σύνολο	6	10	2		10	28

Γ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				
		Θεωρία		Άσκηση		E.C.T.S.
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 03 01 C	Ανατομία II		2		2	8
10 03 03 C	Φυσιολογία Οδοντιάτρων II	2			2	4
10 03 06 C	Υγιεινή στην Οδοντιατρική – Απόβλητα	1				3
10 03 08 C	Φυσιολογία ΣΓΣ - Σύγκλιση	2	1			3
10 03 10 C	Τερηδονολογία-Οδοντική Χειρουργική I	1			3	4
10 03 11 C	Βιολογία Οδοντικών Ιστών	2				3
10 03 12 C	Βιοϋλικά I	1			1	3
Σύνολο	7	9	3		8	28

Δ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				
		Θεωρία		Άσκηση		E.C.T.S.
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 04 01 C	Ανατομία III		2		1	8
10 04 05 C	Προληπτική Οδοντιατρική	2				3
10 04 06 C	Προκλινική Ενδοδοντία I		1		2	2
10 04 09 C	Εμβρυολογία	3			2	7
10 04 11 C	Ακτινολογία Στόματος I		2			2
10 04 12 C	Οδοντική Χειρουργική II-Μεσαίου Μεγέθους Αποκαταστάσεις	1			3	3
10 04 13 C	Ιατρική Γενετική	4	1		1	3
Σύνολο	7	10	6		9	28

Ε' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				
		Θεωρία		Άσκηση		E.C.T.S.
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 05 01 C	Γενική Παθολογία και Παθολογική Ανατομική	4			2	7
10 05 02 C	Σημειολογία - Διάγνωση		1	1		2
10 05 03 C	Οδοντιατρική Αναισθησιολογία	2		2		2
10 05 04 C	Ακίνητη Προσθετική Ι	1			3	2
10 05 06 C	Εισαγωγή στην Κλιν. Περιοδοντολογία		2			2
10 05 08 C	Προκλινική Ενδοδοντία ΙΙ		1		2	2
10 05 09 C	Ακτινολογία Στόματος ΙΙ		2			2
10 05 10 C	Οδοντική Χειρουργική ΙΙΙ-Εκτεταμένες Αποκαταστάσεις	1			3	2
10 05 11 C	Παθολογία	2		1		4
10 05 12 C	Φαρμακολογία	3	2			5
Σύνολο	10	13	8	4	10	30

Στ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				
		Θεωρία		Άσκηση		E.C.T.S.
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 06 03 C	Επείγοντα στην Οδοντιατρική-ΚΑΡΠΑ		2			2
10 06 04 C	Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική		2	2		4
10 06 05 C	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική Ι	3				2
10 06 06 C	Ακίνητη Προσθετική ΙΙ		2			2
10 06 08 C	Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος	2		2		3
10 06 10 C	Κλινική Ενδοδοντία Ι	1				2
10 06 11 C	Προκλινική Οδοντική Χειρουργική			3		2
10 06 12 C	Μερικές Οδοντοστοιχίες Ι	1			3	3
10 06 13 C	Ολικές Οδοντοστοιχίες	1			3	3
10 06 14 C	Μικροβιολογία – Ανοσολογία	2			2	5
Σύνολο	10	10	6	7	8	28

Ζ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
		Θεωρία		Άσκηση		
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 07 01 C	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II	1		4		3
10 07 02 C	Στοματολογία I		2			2
10 07 03 C	Ακίνητη Προσθετική III	1		4		4
10 07 04 C	Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική)			4		3
10 07 05 C	Ορθοδοντική I		2			2
10 07 06 C	Παθολογία και Θεραπευτική Νόσων του Περιοδοντίου		2	3		4
10 07 07 C	Κλινική Οδοντική Χειρουργική I	1		4		4
10 07 08 C	Κλινική Ενδοδοντία II	1		4		4
10 07 09 C	Μερικές Οδοντοστοιχίες II	1				2
10 07 10 C	Ωτορινολαρυγγολογία	1		1		2
Σύνολο	10	6	6	24		30

Η' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
		Θεωρία		Άσκηση		
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 09 01 C	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II	1		4		4
10 08 02 C	Στοματική Χειρουργική		2	3		4
10 08 03 C	Στοματολογία II		2			3
10 08 04 C	Ακίνητη Προσθετική IV			4		2
10 08 05 C	Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική)			4		2
10 08 06 C	Ορθοδοντική II		2			3
10 08 07 C	Χειρουργική Περιοδοντίου- Βιολογικές αρχές θεραπείας εμφυτευμάτων	2		3		4
10 08 08 C	Κλινική Οδοντική Χειρουργική II	1		4		4
10 08 09 C	Κλινική Ενδοδοντία III			4		2
Σύνολο	9	4	6	26		28

Θ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
		Θεωρία		Άσκηση		
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 09 01 C	Κλιν. Συνολ. Αντιμετώπισης Ασθενών (ΚΣΑΑ)			12		13
10 09 02 C	Γναθοπροσωπική Χειρουργική Ι		2	2		2
10 09 03 C	Στοματολογία ΙΙΙ		1	1		2
10 09 04 C	Σύνθετες Προσθετικές Αποκαταστάσεις	1				2
10 09 05 C	Ορθοδοντική ΙΙΙ		1	1		2
10 09 07 C	Παιδοδοντιατρική Ι	1	2	2		5
10 09 08 C	Χειρουργική Εμφυτευμάτων	2				2
Σύνολο	7	4	6	18		28

Ι' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
		Θεωρία		Άσκηση		
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
101001C	Κλιν. Συνολ. Αντιμετώπισης Ασθενών (ΚΣΑΑ)			12		18
101001C01	Οδοντική Χειρουργική - ΚΣΑΑ					(1)
101001C02	Κλινική Ενδοδοντία - ΚΣΑΑ					(1)
101001C03	Ακίνητη Προσθετική - ΚΣΑΑ					(1)
101001C04	Κινητή Προσθετική - ΚΣΑΑ					(1)
101001C05	Περιοδοντολογία - ΚΣΑΑ					(1)
101001C06	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική - ΚΣΑΑ					(1)
101002C	Γναθοπροσωπική Χειρουργική ΙΙ		2	2		2
101003C	Στοματολογία ΙV		1	1		2
101004C	Γηροδοντοπροσθετική	1				2
101005C	Ορθοδοντική ΙV		1	1		2
101006C	Παιδοδοντιατρική ΙΙ			2		2
101007C	Προσθετική Εμφυτευμάτων	2				2
Σύνολο	7	3	4	18		30

Μαθήματα Επιλογής

Κωδικός	Μάθημα	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
		Θεωρία		Άσκηση		
		Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
A' Εξάμηνο						
10 01 03 S	Εισαγωγή στην Βιοιατρική Τεχνολογία	2				2
10 01 04 S	Τεχνικές Επικοινωνίας και Εκπαίδευσης	2				2
Σύνολο	2					
B' Εξάμηνο						
10 02 01 S	Ιατρική Ψυχολογία	2				2
1002 9(1-5)S	Ξένη Γλώσσα II	2				2
10 02 04 S	Μεθοδολογία της έρευνας	2				2
10 02 05 S	Ιατρική Εκπαίδευση	2				2
Σύνολο	4					
Γ' Εξάμηνο						
10 03 02 S	Πρακτική άσκηση στην ΚΣΑΑ	1		2		2
10 03 03 S	Ιατρική Στατιστική	2				2
10 03 04 S	Τεχνολογίες Μηχανικής και Πληροφορικής στις Επιστήμες Υγείας – Ψηφιακή Υγεία	2				2
10 03 05 S	Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία	2				2
Σύνολο	4					
Δ' Εξάμηνο						
10 04 02 S	Εξειδικευμένη Προληπτική Οδοντιατρική	2				2
10 03 02 S	Πρακτική άσκηση στην ΚΣΑΑ	1		2		2
Σύνολο	1					
Ε' Εξάμηνο						
10 05 01 S	Κρανιογναθικές Διαταραχές	2				2
10 05 02 S	Άμεσες και Επένθετες Οδοντοστοιχίες	2				2
10 05 03 S	Πόνος και Διαχείριση Άγχους	2				2
Σύνολο	3					
Στ' Εξάμηνο						
10 06 01 S	Δερματολογία - Αφροδισιολογία	2				2
10 06 03 S	Προκλινική Ενδοδοντία III-Μικροβιολογία	2				2
10 06 04 S	Περιβάλλον και Υγεία	2				2
Σύνολο	3					
Ζ' Εξάμηνο						
10 07 01 S	Ακτινολογία Στόματος III	2				2
10 07 02 S	Νοσοκομειακή Οδοντιατρική	2				2
10 07 03 S	Οδοντοϊατροδικαστική	2				2
10 07 04 S	Βιοϋλικά II	2				2
10 07 05 S	Προσθετική Αποκατάσταση στα πλαίσια της ολοκληρωμένης Οδοντιατρικής Φροντίδας	2				2
10 07 06 S	Κλινικές Δεξιότητες στην Επείγουσα Οδοντιατρική	2				2
Σύνολο	6					
Η' Εξάμηνο						
10 08 01 S	Κλινική Ενδοδοντία IV-Ιατρογενή Συμβάματα	2				2
10 08 02 S	Βιολογία Εμφυτευμάτων	2				2

10 08 04 S	Εργαστηριακές Προσθετικές Διαδικασίες	2				2
10 08 05 S	Λεύκανση Δοντιών	2				2
10 08 06 S	Κλινικές εφαρμογές των Lasers στην Οδοντιατρική	2				2
10 08 07 S	Αποκαταστατική Οδοντιατρική με χρήση ψηφιακής αποτύπωσης, σχεδίασης και κατασκευής αποκατάστασης με μηχανικά υποστηριζόμενη τεχνολογία (CAD/CAM)	2				2
10 07 06 S	Κλινικές Δεξιότητες στην Επείγουσα Οδοντιατρική	2				2
Σύνολο	6					
Θ' Εξάμηνο						
10 09 02 S	Τεκμηριωμένη Συνταγογράφηση και Θεραπευτική στην Οδοντιατρική	2				2
10 09 05 S	Πρακτική άσκηση φοιτητών σε οδοντιατρεία	4				4
10 09 06 S	Κοινωνική Οδοντιατρική	2				2
Σύνολο	3					
Ι' Εξάμηνο						
10 10 02 S	Ορθοδοντική και Συνολική Οδοντιατρική Αντιμετώπιση	2				2
10 09 05 S	Πρακτική άσκηση φοιτητών σε οδοντιατρεία	4				4
Σύνολο	1					

10.2 Παλιό ΠΠΣ (ισχύει για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής από 2010-11 μέχρι και το 2018-19)

Υποχρεωτικά μαθήματα**Α' Εξάμηνο**

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 01 02 C	Ιατρική Βιολογία	ναι	4	1		1	9
10 01 03 C	Ιατρική Πληροφορική Ι	ναι	2			1	3
10 01 04 C	Ηθική – Δεοντολογία – Νομολογία στην Οδοντιατρική	ναι	1				3
10 01 05 C	Οικολογία Στόματος	ναι	2				4
10 01 06 C	Οδοντική Μορφολογία	ναι		1		2	4
10 01 07 C	Γενική Ανατομία	ναι	2				3
1001 9(1-5)C	Ξένη Γλώσσα Ι	ναι	2				2
Σύνολο	7	7	13	2		4	28

Β' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 02 01 C	Ιατρική Γενετική	ναι	4	1		1	7
10 02 02 C	Βιολογική Χημεία Ι	ναι	4			1	7
10 02 03 C	Φυσιολογία Οδοντιάτρων Ι	ναι	2			2	3
10 02 04 C	Ιατρική Φυσική	ναι	2			1	4
10 02 07 C	Ανατομία Ι	ναι				4	5
10 02 08 C	Βιολογία Οδοντικών Ιστών	ναι	1	1			2
Σύνολο	6	6	13	2		9	28

Γ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 0301 C	Ανατομία ΙΙ	ναι	2	1		3	8
10 0303 C	Φυσιολογία Οδοντιάτρων ΙΙ	ναι	2			2	5
10 0305 C	Ολικές Οδοντοστοιχίες	ναι	1			3	4
10 0306 C	Υγιεινή στην Οδοντιατρική – Απόβλητα	ναι	1				2
10 03 08 C	Φυσιολογία ΣΓΣ - Σύγκλιση	ναι	2	1			2
10 0309 C	Ιστολογία	ναι	2			2	5
10 0310 C	Τερηδονολογία-Οδοντική Χειρουργική Ι	ναι	1			2	2
Σύνολο	7	7	11	2		12	28

Δ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
10 0401 C	Ανατομία III	ναι	3	1		1	6
10 04 03 C	Μικροβιολογία - Ανοσολογία	ναι	2			2	4
10 0405 C	Προληπτική Οδοντιατρική	ναι	4				3
10 0406 C	Προκλινική Ενδοδοντία I	ναι		1		2	2
10 04 09C	Εμβρυολογία	ναι	3			2	6
10 04 10 C	Βιοϋλικά I	ναι	2	1			2
10 04 11 C	Ακτινολογία Στόματος I	ναι		2			2
10 04 12 C	Οδοντική Χειρουργική II	ναι	1			3	3
Σύνολο	8	8	15	5		10	28

Ε' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
100501C	Γεν. Παθολ. και Παθολ. Ανατομική	ναι	4			2	7
100502C	Σημειολογία - Διάγνωση	ναι		1	1		2
100503C	Οδοντιατρική Αναισθησιολογία	ναι	2		2		3
100504C	Ακίνητη I	ναι	1			3	3
100505C	Μερικές Οδοντοστοιχίες I	ναι	1			3	3
100506C	Εισαγωγή στην Κλιν. Περιοδοντολογία	ναι		2			3
100508C	Προκλινική Ενδοδοντία II	ναι		1		2	3
100509C	Ακτινολογία Στόματος II	ναι		2			2
100510C	Προκλινική Οδοντική Χειρουργική	ναι	1			3	2
Σύνολο	9	9	9	6	3	13	28

Στ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
100601C	Φαρμακολογία	ναι	2	2			5
100602C	Παθολογία I	ναι	2		2		6
100603C	Επείγοντα στην Οδοντιατρική-ΚΑΡΠΑ	ναι		2			2
100604C	Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική	ναι		2	2		4
100605C	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική I	ναι		2			2
100606C	Ακίνητη II	ναι		2			2
100607C	Μερικές Οδοντοστοιχίες II	ναι	1				2
100608C	Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος	ναι		2	2		3
100610C	Κλινική Ενδοδοντία I	ναι		1			2
Σύνολο	9	9	5	13	6		28

Ζ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
1007 01 C	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II	ναι		1	4		3
1007 02 C	Στοματολογία I	ναι		2			3
1007 03 C	Ακίνητη III	ναι	1		4		4
1007 04 C	Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική)	όχι			4		3
1007 05 C	Ορθοδοντική I	ναι		2			3
1007 06 C	Παθολογία και Θεραπευτική Νόσων του Περιοδοντίου	ναι		2	3		4
1007 07 C	Κλινική Οδοντική Χειρουργική I-Αισθητικές Αποκαταστάσεις Ελάχιστης Επέμβασης	ναι		1	4		4
1007 08 C	Κλινική Ενδοδοντία II	ναι		1	4		4
Σύνολο	8	7	1	9	23		28

Η' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
1008 01 C	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II	ναι		1	4		4
1008 02 C	Στοματική Χειρουργική	ναι		2	3		3
1008 03 C	Στοματολογία II	ναι		2			3
1008 04 C	Ακίνητη IV	όχι			4		2
1008 05 C	Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική)	όχι			4		2
1008 06 C	Ορθοδοντική II	ναι		1		1	3
1008 07 C	Χειρουργική Περιοδοντίου – η Περιοδοντολογία σε σχέση με άλλες ειδικότητες	ναι	2		3		4
1008 08 C	Κλινική Οδοντική Χειρουργική II	ναι		1	4		4
1008 09 C	Κλινική Ενδοδοντία III	ναι			4		3
Σύνολο	9	7	2	7	26	1	28

Θ' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
1009 01 C	Κλιν. Συνολ. Αντιμετώπισης Ασθενών (ΚΣΑΑ)	όχι		1	12		13
1009 02 C	Γναθοπροσωπική Χειρουργική I	(I)		2	2		2
1009 03 C	Στοματολογία III	(I)		1	1		2
1009 04 C	Σύνθετες Προσθετικές Αποκαταστάσεις	ναι	1				2
1009 05 C	Ορθοδοντική III	(I)		1	1		2
1009 06 C	Κοινωνική Οδοντιατρική	ναι	1				2
1009 07 C	Παιδοδοντιατρική I	ναι	1	2	2		5
Σύνολο	7	3	3	7	18		28

Ι' Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα				E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση		
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.	
101001C	Κλιν. Συνολ. Αντιμετώπισης Ασθενών (ΚΣΑΑ)	όχι		1	12		20
101001C01	Οδοντική Χειρουργική - ΚΣΑΑ	ναι					(1)
101001C02	Κλινική Ενδοδοντία - ΚΣΑΑ	ναι					(1)
101001C03	Ακίνητη Προσθετική – ΚΣΑΑ	ναι					(1)
101001C04	Κινητή Προσθετική - ΚΣΑΑ	ναι					(1)
101001C05	Περιοδοντολογία - ΚΣΑΑ	ναι					(1)
101001C06	Οδοντοφατνιακή Χειρουργική - ΚΣΑΑ	ναι					(1)
10 10 02 C	Γναθοπροσωπική Χειρουργική II	ναι		2	2		2
10 10 03 C	Στοματολογία IV	ναι		1	1		2
10 10 04 C	Γηροδοντοπροσθετική	ναι	1				2
10 10 05 C	Ορθοδοντική IV	ναι		1	1		2
10 10 06 C	Παιδοδοντιατρική II	ναι			2		2
Σύνολο	6	11	1	5	18		30

Μαθήματα Επιλογής

Κωδικός	Μάθημα	Εξέταση	Εκπαιδευτικές ώρες / εβδομάδα					E.C.T.S.
			Θεωρία		Άσκηση			
			Παραδ.	Φροντ.	Κλιν.	Εργαστ.		
Α' Εξάμηνο								
10 01 01 S	Ιατρική Στατιστική	ναι	2				2	
Σύνολο	1							
Β' Εξάμηνο								
10 02 01 S	Ιατρική Ψυχολογία	ναι	2				2	
10 02 02 S	Εφαρμογές Οδοντιατρ. Πληροφορικής	ναι	2				2	
1002 9(1-5)S	Ξένη Γλώσσα II	ναι	2				2	
Σύνολο	3							
Γ' Εξάμηνο								
10 03 01 S	Μεθοδολογία της έρευνας	ναι	2				2	
10 03 02 S	Πρακτική άσκηση στην ΚΣΑΑ	όχι	1		2		2	
Σύνολο	2							
Δ' Εξάμηνο								
10 04 02 S	Εφαρμοσμένη Προληπτική	ναι	2				2	
10 03 02 S	Πρακτική άσκηση στην ΚΣΑΑ	όχι	1		2		2	
Σύνολο	1							
Ε' Εξάμηνο								
10 05 01 S	Κρανιογναθικές Διαταραχές	ναι	2				2	
10 05 02 S	Άμεσες και Επένθετες Οδοντοστοιχίες	ναι	2				2	
10 05 03 S	Πόνος και Διαχείριση Άγχους	ναι	2				2	
Σύνολο	3							
Στ' Εξάμηνο								
10 06 01 S	Δερματολογία - Αφροδισιολογία	ναι	2				2	
10 06 03 S	Προκλινική Ενδοδοντία III-Μικροβιολογία	ναι	2				2	
Σύνολο	2							
Ζ' Εξάμηνο								
10 07 01 S	Ακτινολογία Στόματος III	ναι	2				2	
10 07 02 S	Νοσοκομειακή Οδοντιατρική	ναι	2				2	
10 07 03 S	Οδοντοϊατροδικαστική	ναι	2				2	
10 07 04 S	Βιοϋλικά II	ναι	2				2	
10 07 05 S	Προσθετική Αποκατάσταση στα πλαίσια της ολοκληρωμένης Οδοντιατρικής Φροντίδας	ναι	2				2	
10 07 06 S	Κλινικές Δεξιότητες στην Επείγουσα Οδοντιατρική	όχι	2				2	
Σύνολο	6							
Η' Εξάμηνο								
10 08 01 S	Κλινική Ενδοδοντία IV-Ιατρογενή Συμβλήματα	ναι	2				2	
10 08 02 S	Βιολογία Εμφυτευμάτων	ναι	2				2	
10 08 04 S	Εργαστηριακές Προσθετικές Διαδικασίες	ναι	2				2	
10 08 05 S	Λεύκανση Δοντιών	ναι	2				2	
10 08 06 S	Κλινικές εφαρμογές των Lasers στην Οδοντιατρική	ναι	2				2	
10 08 07 S	Αποκαταστατική Οδοντιατρική με χρήση ψηφιακής αποτύπωσης, σχεδίασης και	ναι	2				2	

	κατασκευής αποκατάστασης με μηχανικά υποστηριζόμενη τεχνολογία (CAD/CAM)						
10 07 06 S	Κλινικές Δεξιότητες στην Επείγουσα Οδοντιατρική	όχι	2				2
Σύνολο	6						
Θ' Εξάμηνο							
1009 01 S	Ωτορινολαρυγγολογία	ναι	2				2
1009 02 S	Τεκμηριωμένη Συνταγογράφηση και Θεραπευτική στην Οδοντιατρική	ναι	2				2
10 09 03 S	Χειρουργική Εμφυτευμάτων	ναι	2				2
10 09 05 S	Πρακτική άσκηση φοιτητών σε οδοντιατρεία	όχι	4				4
Σύνολο	4						
Ι' Εξάμηνο							
1010 02 S	Ορθοδοντική και Συνολική Οδοντιατρική Αντιμετώπιση	ναι	2				2
1010 03 S	Προσθετική Εμφυτευμάτων	ναι	2				2
10 09 05 S	Πρακτική άσκηση φοιτητών σε οδοντιατρεία	όχι	4				4
Σύνολο	2						

11. Αναλυτική περιγραφή των μαθημάτων ανά εξάμηνο (βλ. Β10.10 Λοιπό Υλικό Τεκμηρίωσης)