**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

|  |
| --- |
| **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ** |
| **ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ**  |
| **1ο Επιστημονικό Πεδίο «Παθολογία και Αντιμετώπιση Κρανιογναθικών Διαταραχών και Στοματοπροσωπικού Πόνου»****Τίτλος: Ολοκληρωμένη Προσέγγιση στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος (51522)** **Περιγραφή:** Το γνωστικό αντικείμενο Παθολογία και Αντιμετώπιση Κρανιογναθικών Διαταραχών και Στοματοπροσωπικού Πόνου περιλαμβάνει τη φυσιολογία και παθολογία των μυϊκών, ενδαρθρικών και νευρικών ανατομικών δομών του στοματογναθικού συστήματος, καθώς και τη διάγνωση και αντιμετώπιση των παθολογικών καταστάσεών τους, που εκδηλώνονται με την ανάπτυξη κρανιογναθικών διαταραχών, γναθολογικών δυσλειτουργιών και στοματοπροσωπικού πόνου μη οδοντικής αιτιολογίας. |
| **Τίτλος μαθήματος** | **Συνοπτική Περιγραφή Μαθήματος** | **Κωδικός μαθήματος** | **Εξάμηνο** | **Διδακτικές Μονάδες /(ECTS)** | **Ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα** | **Κατηγορία** | **Θέση** |
| **Ολοκληρωμένη Προσέγγιση στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος**  | **Περιεχόμενο** Βλάβες του στοματικού βλεννογόνου: κατηγοριοποίηση ανάλογα με Α) Βασικά κλινικά χαρακτηριστικά (Σημεία: χρωματικές αλλοιώσεις, π.χ. λευκές, ερυθρές, μελαγχρωματικές κτλ., ογκόμορφες εξεργασίες, θηλωματώδεις βλάβες, διαβρώσεις/ελκώσεις, φυσαλιδοπομφολυγώδεις βλάβες - Συμπτώματα: πόνος, καυσαλγία, παραισθησία/υπαισθησία κ.ά.)Β) Συμπεριφορά και Πρόγνωση: Καλοήθεις, Δυνητικά Κακοήθεις και ΚακοήθειςΒλάβες των οστών των γνάθων: κατηγοριοποίηση ανάλογα με Α) Βασικά απεικονιστικά χαρακτηριστικά (ακτινοδιαυγαστικές/υπόπυκνες, ακτινοσκιερές/υπέρπυκνες, μικτές) Β) Κλινική σημειολογία και συμπτωματολογία (διογκώσεις, επώδυνες και μη, αποκάλυψη οστού, ευσειστότητα δοντιών κτλ.)Γ) Συμπεριφορά και Πρόγνωση: Καλοήθεις και ΚακοήθειςΠαθήσεις των σιαλογόνων αδένων: κατηγοριοποίηση ανάλογα μεΑ) Κλινική σημειολογία και συμπτωματολογία (διογκώσεις, κυστικές και συμπαγείς, επώδυνες και μη, ξηροστομία, κτλ.)Β) Συμπεριφορά και Πρόγνωση: Καλοήθεις και ΚακοήθειςΠαθήσεις του κρανιογναθικού συστήματος και στοματοπροσωπικός πόνος: κατηγοριοποίηση ανάλογα μεΑ) αιτιοπαθογένεια (νευροπαθητική, μυομασητηριακή, αρθρική, κ.ά.)Β) Κλινική σημειολογία και συμπτωματολογία (πόνος και χαρακτήρες του, τρισμός, παραισθησία/υπαισθησία κ.ά.)Παθήσεις της τραχηλοπροσωπικής χώρας:Α) Κλινική σημειολογία και συμπτωματολογία (διογκώσεις, κυστικές και συμπαγείς, επώδυνες και μη, κτλ.)Β) Συμπεριφορά και Πρόγνωση: Καλοήθεις και ΚακοήθειςΣε κάθε μία από τις παραπάνω ενότητες: Διαγνωστική Προσέγγιση (συνδυασμός ευρημάτων από Ιστορικό, Κλινική Εξέταση, Απεικονιστικές μεθόδους, Ιστοπαθολογικά Ευρήματα, Λοιπές εργαστηριακές Εξετάσεις), Διαφορική διάγνωση, Θεραπευτική αντιμετώπιση (συντηρητική και χειρουργική)**Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι** Κλινική άσκηση, Σεμινάρια (πρόσωπο με πρόσωπο και με διαδραστική συμμετοχή διδασκόντων- διδασκομένων) | 51522 | Εαρινό 10ο | /8 | 12/13 | Υποχρεωτικό Μάθημα | Πλήρους Απασχόλησης |
| **2ο Επιστημονικό Πεδίο «Ακίνητη Προσθετική»****Τίτλος: Ακίνητη Προσθετική ΙΙ (51095Β)****Περιγραφή:** Το γνωστικό αντικείμενο της Ακίνητης Προσθετικής ασχολείται με την αισθητική και λειτουργική αποκατάσταση των υπαρχόντων ή ελλειπόντων δοντιών και ιστών, χρησιμοποιώντας προσθετικές αποκαταστάσεις με σταθερή σύνδεση πάνω στα υπάρχοντα δόντια ή/και σε εμφυτεύματα. Η Ακίνητη Προσθετική περιλαμβάνει τις εργαστηριακές και κλινικές τεχνικές και υλικά για κάθε είδους ακίνητη αποκατάσταση μερικής ή ολικής επικάλυψης για δόντια ή εμφυτεύματα, κατασκευασμένη με συμβατικές (αναλογικές) ή ψηφιακές τεχνικές, καθώς και την επίδραση των ακίνητων αποκαταστάσεων στη στοματική και τη γενική υγεία. |
| **Τίτλος μαθήματος** | **Συνοπτική Περιγραφή Μαθήματος** | **Κωδικός μαθήματος** | **Εξάμηνο** | **Διδακτικές Μονάδες /(ECTS)** | **Ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα** | **Κατηγορία** | **Θέση** |
| **Ακίνητη Προσθετική ΙΙ** | **Περιεχόμενο**Επιλογή στηριγμάτων για προσθετικές αποκαταστάσεις. Περιοδοντική προσέγγιση. Επιλογή στηριγμάτων για προσθετικές αποκαταστάσεις. Προσθετική προσέγγιση. Διαγνωστικό κέρωμα - μεταβατικές αποκαταστάσεις. Αποτυπωτικά υλικά - τεχνικές αποτύπωσης. Εκμαγεία εργασίας. Γέφυρες με μικρομηχανική συγκράτηση. Γέφυρες ελευθέρων άκρων. Σχέδιο θεραπείας για εμφυτεύματα. Ακινητοποίηση - Τηλεσκοπικές αποκαταστάσεις. Καταγραφές - Κάθετη διάσταση.Κλινική Άσκηση: Κλινική εξέταση και κατάστρωση συνολικού σχεδίου θεραπείας. Θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με μικρής και μέτριας βαρύτητας προσθετικές ανάγκες (συνεργασία με την κλινική της Κινητής Προσθετικής).**Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**Παράδοση, Κλινική άσκηση, Σεμινάρια Σχεδίου Θεραπείας (πρόσωπο με πρόσωπο) | 51095Β | Εαρινό 8ο  | /2,5 | 12/13 | Υποχρεωτικό Μάθημα | Πλήρους Απασχόλησης |