**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

|  |
| --- |
| **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ** |
| **ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ**  |
| **1ο Επιστημονικό Πεδίο «Παθολογία και Αντιμετώπιση Κρανιογναθικών Διαταραχών και Στοματοπροσωπικού Πόνου»****Τίτλοι: Παθολογία και Αντιμετώπιση Κρανιογναθικών Διαταραχών (51523)** **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[[1]](#footnote-1)** | **Εξάμηνο[[2]](#footnote-2)** | **Διδακτικές Μονάδες /(ECTS)** | **Ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα[[3]](#footnote-3)** | **[[4]](#footnote-4)Κατηγορία** |
| **Παθολογία και Αντιμετώπιση Κρανιογναθικών Διαταραχών**  | **Περιεχόμενο** Ανατομία του Στοματογναθικού Συστήματος (ΣΣ). Έκφυση - κατάφυση όλων των μυών του Στοματογναθικού Συστήματος (ΣΣ). Κροταφογναθική Διάρθρωση (ΚΡΓΔ). Φυσιολογία του ΣΣ. Μυϊκή σύσπαση, μηχανισμός ανανέωσης της απαιτούμενης για τη σύσπαση ενέργειας και του μυϊκού καμάτου. Λειτουργία και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά των μυών του Στοματογναθικού Συστήματος. Νευροφυσιολογία της μάσησης, ιδιοδεκτικός μηχανισμός, μασητική δύναμη, μασητική ικανότητα. Δυσλειτουργία του Στοματογναθικού Συστήματος. Το αναμνηστικό και το ιστορικό του προβλήματος του ασθενούς, κλινική εξέταση. Ψηλάφηση των μυών ΣΣ και των ΚΡΓΔ. Μέτρηση των μέγιστων θέσεων της κάτω γνάθου (μέγιστη κατάσπαση. προολίσθηση. πλαγιολίσθηση) καθώς και της οριζόντιας και κατακόρυφης επικάλυψης. Η σύγκλειση των δοντιών. Καταγραφή των λεπτομερειών της σύγκλεισης των δοντιών. εκλεκτικός τροχισμός και συγκλεισιακή εξισορρόπηση. Κλινική αναγνώριση των νευρομυϊκών διαταραχών. Αντιμετώπιση των νευρομυϊκών διαταραχών. Κλινική αναγνώριση των ενδαρθρικών διαταραχών. Αντιμετώπιση των ενδαρθρικών διαταραχών. Διάγνωση και διαφορική διάγνωση. Ο κλινικός δείκτη δυσλειτουργίας του Helkimo. Βασικές μέθοδοι αντιμετώπισης των κρανιογναθικών διαταραχών. Τα βασικά χαρακτηριστικά του νάρθηκα. Η κατασκευή και η εφαρμογή του νάρθηκα στο στόμα του ασθενή. Ο Βρυγμός. η Οδοντική Σύγκλειση. Οι αρθρωτήρες.**Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι** Παράδοση, Κλινική άσκηση, Σεμινάρια Σχεδίου Θεραπείας (πρόσωπο με πρόσωπο) | 51523 | Χειμερινό 9ο  | /2 | 12/13 | Υποχρεωτικό Μάθημα |
| **2ο Επιστημονικό Πεδίο «Ακίνητη Προσθετική»****Τίτλος: Ακίνητη Προσθετική ΙΙ (51095Α)****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** |
| **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) | 51095Α | Χειμερινό 7ο | /2,5 | 12/13 | Υποχρεωτικό Μάθημα |

1. Όπως αναφέρεται στο ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών [↑](#footnote-ref-1)
2. Π.χ. Δ΄ Εαρινό [↑](#footnote-ref-2)
3. Το άθροισμα των ωρών/εβδομάδα πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο των έξι ωρών [↑](#footnote-ref-3)
4. Επιλέξτε μεταξύ Υποχρεωτικού και Επιλογής [↑](#footnote-ref-4)