

## Πρόγραμμα μαθήματος

Μάθημα: **Υγιεινή Οδοντιατρείου – Απόβλητα**

Κωδικός μαθήματος: **100306C**

Χρονική περίοδος: **Χειμερινό εξάμηνο 2023-24**

Εξάμηνο σπουδών: **Γ'**

Συντονιστής/Υπεύθυνος μαθήματος: Αναπληρωτής Καθηγητής **Ελευθέριος Κακλαμάνος**

Παραδόσεις: Κάθε **Τρίτη**, ώρα **12-13**, στην Αίθουσα παραδόσεων "**Μπλε αμφιθέατρο**"

<b>A/α</b>	<b>Ημερομηνία</b>	<b>Περιεχόμενα</b>	<b>Διδάσκων*</b>
1	03/10/23	Μολυσματικοί παράγοντες και τρόποι μετάδοσης των λοιμώξεων	ΕΓΚ
2	10/10/23	Αρχές θέσπισης και εφαρμογής μέτρων υγιεινής - Πρόγραμμα πρόληψης διασποράς λοιμώξεων	ΕΓΚ
3	17/10/23	Οδηγίες και πρότυπα σε διεθνές και εθνικό επίπεδο	ΕΓΚ
4	24/10/23	Καθαρισμός εργαλείων – Απολύμανση (μέθοδοι, μέσα)	ΣΚ
5	31/10/23	Αποστείρωση (μέθοδοι, μέσα)	ΣΚ
6	07/11/23	Περιποίηση εργαλείων οδοντιατρείου (μέθοδοι, εξοπλισμός)	ΣΚ
7	14/11/23	Ιχνηλασιμότητα- Οργάνωση και έλεγχος αποτελεσματικότητας των διαδικασιών απολύμανσης/ αποστείρωσης	ΔΑ
8	21/11/23	Νοσηλευτικό προσωπικό - μέσα προστασίας, υγιεινή	ΣΚ
9	28/11/23	Απολύμανση οδοντοτεχνικών εργασιών & αποτυπωμάτων	ΕΓΚ
10	05/12/23	Απορρίμματα και απόβλητα - Διαχείριση - Αποκομιδή - Νομοθεσία	ΕΓΚ
11	12/12/23	Οδοντιατρικά απόβλητα μολυσματικά (μεταλλικά και μη), τοξικά (υγρά/στερεά)	ΕΓΚ
12	19/12/23	Νερό οδοντιατρικού μηχανήματος - Χώροι οδοντιατρείου	ΕΓΚ
13	09/01/24	Εμβολιασμοί - Προστασία ασθενών από νοσούν νοσηλευτικό προσωπικό	ΔΣ

### \*Διδάσκοντες:

**Δανάη Απατζίδου [ΔΑ]:** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΠΘ

**Ελευθέριος Γ. Κακλαμάνος [ΕΓΚ]:** Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΠΘ

**Σωτήρης Κάλφας [ΣΚ]:** Καθηγητής ΑΠΘ

**Δήμητρα Σακελλάρη [ΔΣ]:** Καθηγήτρια ΑΠΘ

## Πρόγραμμα μαθήματος

Μάθημα: **Οικολογία και κλινική μικροβιολογία στόματος**

Κωδικός μαθήματος: **100105**

Χρονική περίοδος: **Χειμερινό εξάμηνο 2023**

Εξάμηνο σπουδών: **A'**

Συντονιστής/Υπεύθυνος μαθήματος: καθηγητής **Κάλφας Σωτήριος** (ΣΚ)

Παραδόσεις: Κάθε **Τετάρτη**, ώρα **10-12**, στην **Αίθουσα παραδόσεων "Μπλε αμφιθέατρο"**

α/α	Ημ/νία	Περιεχόμενο	Διδάσκων
1	11/10	Παρουσίαση διδακτέας ύλης, E-learning Η στοματική κοιλότητα (βασικά ανατομικά και φυσιολογικά στοιχεία)	ΣΚ
2	18/10	Σάλιο και υγρό ουλοδοντικής σχισμής (φυσιολογία έκκρισης, σύσταση, ιδιότητες, η σημασία για το οικοσύστημα, σιαλικός υμένας)	ΣΚ
3	25/10	Το στόμα ως βιότοπος: Το άβιο περιβάλλον-I (επιφάνειες, θερμοκρασία, οξύτητα)	ΣΚ
4	01/11	Το στόμα ως βιότοπος: Το άβιο περιβάλλον-II (Ο/Α δυναμικό, οξυγόνο, θρεπτικά υποστρώματα)	ΣΚ
5	08/11	Το στόμα ως βιότοπος: Το έμβιο περιβάλλον-I (βιοποικιλότητα, εγκατάσταση, εξέλιξη και προσαρμογή της μικροχλωρίδας, τροφικές αλυσίδες, μεταβολές κατά τη διάρκεια του βίου, αυτογενής και αλλογενής εξέλιξη, μόνιμη και παροδική μικροχλωρίδα)	ΣΚ
6	15/11	Το στόμα ως βιότοπος μικροβίων: Το έμβιο περιβάλλον-II (προσκόλληση και συγκράτηση μικροβίων, μεταβολικές δραστηριότητες στοματικής μικροχλωρίδας, αποκόλληση, μικροβιακή επικοινωνία, συνέργεια και ανταγωνισμός)	ΣΚ
7	22/11	Φυσικοί αμυντικοί μηχανισμοί (πεπτίδια, πρωτεΐνες, κλπ.)	ΣΚ
8	29/11	Μικροβιακή οδοντική πλάκα (φάσεις δημιουργίας, εξέλιξη, η έννοια του βιοϋμένα, ιδιότητες)	ΣΚ
9	06/12	Μικρο-οικοσυστήματα στη στοματική κοιλότητα: (I) Δόντια (αύλακες και σχισμές, λείες επιφάνειες, όμορες επιφάνειες, τερηδονική κοιλότητα)	ΣΚ
10	13/12	Μικρο-οικοσυστήματα στη στοματική κοιλότητα: (II) μαλακοί ιστοί (ουλοδοντική σχισμή, περιοδοντικός θύλακος, γλώσσα, βλεννογόνο)	ΣΚ
11	20/12	Μεταβολική δραστηριότητα της μικροβιακής πλάκας και η συσχέτιση με νοσήματα: (I) παρασιτισμός, εξωγενείς παράγοντες, ιατρογενείς παρεμβάσεις, διατήρηση της φυσιολογικής ισορροπίας του οικοσυστήματος.	ΣΚ
12	10/01	Μεταβολική δραστηριότητα της μικροβιακής πλάκας και η συσχέτιση με νοσήματα: (II) η οικολογική θεώρηση για τις νόσους τερηδόνα και περιοδοντίτιδα	ΣΚ
13	17/01	Αντιμετώπιση της απώλειας της οικολογικής ισορροπίας (παρεμβάσεις για την επαναφορά της φυσιολογικής ισορροπίας)	ΣΚ

**\*Διδάσκοντες:**

**Σωτήρης Κάλφας [ΣΚ]:** Καθηγητής ΑΠΘ

### Πρόγραμμα μαθήματος

Μάθημα: **Εισαγωγή στην Κλινική Περιοδοντολογία**

Κωδικός μαθήματος: **100506**

Χρονική περίοδος: **Χειμερινό εξάμηνο 2023**

Εξάμηνο σπουδών: **Ε'**

Συντονιστής/Υπεύθυνος μαθήματος: καθηγήτρια **Σακελλάρη Δήμητρα (ΔΣ)**

Παραδόσεις: Κάθε Τρίτη, ώρα 08-10 Αίθ. Σεμ. 4B Ε2, Τετάρτη 10-12 Αίθ. Σεμ. 4α Ε3, Πέμπτη 10-12 Αίθ. Σεμ. Α υπόγ. Ε1

<b>Εισαγωγή στην Κλινική Περιοδοντολογία (10 05 06 C)</b> <b>Συντονιστές: Δ. Σακελλάρη, Λ. Μπατάς</b> <b>Ε' εξάμ</b>			
<b>α/α</b>	<b>Ημ/νία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
1	02-06/10	Εισαγωγικά	ΔΣ
2	09-13/10	Βασικά στοιχεία περιγραφικής ανατομικής και φυσιολογίας του περιοδοντίου (ούλα, οστέινη, περιρρίζιο, οστό).	ΚΠ
3	16-20/10	Περιοδοντική υγεία και νόσος	ΔΣ
4	23-26/10	Βασικά στοιχεία αιτιοπαθογένειας των νόσων του περιοδοντίου.	ΔΣ
5	30/10-03/11	Αξιολόγηση γενικών προδιαθεσικών παραγόντων κινδύνου. Ιατρικό ιστορικό.	ΒΔ
6	06-10/11	Αξιολόγηση τοπικών παραγόντων κινδύνου	ΒΔ
7	13-17/11	Ταξινόμηση Νόσων του Περιοδοντίου	ΛΜ
8	20-24/11	Κλινική και ακτινογραφική αξιολόγηση περιοδοντικών ιστών-παρουσίαση του ιστορικού περιοδοντικής εξέτασης	ΛΤ
9	27-01/12	Χημειοπροφύλαξη	ΔΣ
10	04-08/12	Θεραπευτικά βήματα	ΔΣ
11	11-15/12	Στοματική Υγιεινή	ΛΚ
12	18-22/12		
13	08-12/01	Εργαλεία χειρός υπερουλικής και υποουλικής αποτρύγωσης και ριζικής απόξεσης, υπέρηχοι, μηχανικώς καθοδηγούμενα ξέστρα	ΛΜ
14	15-19/01	Εργαλεία χειρός υπερουλικής και υποουλικής αποτρύγωσης και ριζικής απόξεσης, υπέρηχοι, μηχανικώς καθοδηγούμενα ξέστρα (Εργαστήριο)	ΛΜ
15	22-26/01	Εργαλεία χειρός υπερουλικής και υποουλικής αποτρύγωσης και ριζικής απόξεσης, υπέρηχοι, μηχανικώς καθοδηγούμενα ξέστρα (Εργαστήριο)	ΛΜ
<i>ΔΣ: Δήμητρα Σακελλάρη, ΛΚ: Λευτέρης Κακλαμάνος, ΛΤ: Λάζαρος Τσαλίκης, ΛΜ: Λεωνίδας Μπατάς ΒΔ: Βέτα Δουφεξή ΚΠ: Κώστας Παπαδημητρίου</i>			

### Πρόγραμμα μαθήματος

Μάθημα: **Παθολογία και Θεραπευτική Νόσων του Περιodontίου** Κωδικός μαθήματος: **100706**

Χρονική περίοδος: **Χειμερινό εξάμηνο 2023**

Εξάμηνο σπουδών: **Ζ'**

Συντονιστής/Υπεύθυνος μαθήματος: καθηγητής **Μπατάς Λεωνίδας (ΛΜ)**

Παραδόσεις: Κάθε Δευτέρα, ώρα 08-10 Αίθ. Σεμ. 4θ Ζ3, Τετάρτη 08-10 Αίθ. Σεμ. Β υπόγ. Ζ2, Πέμπτη 12-14 Αίθ. Σεμ.4α Ζ1

<b>Παθολογία και Θεραπευτική των Νόσων του Περιodontίου (Κωδ. 10 07 06 C)</b> <b>Συντονιστές: Λ. Μπατάς, Ι. Βούρος</b> <b>Ζ' εξάμ</b>			
α/α	Ημ/νία	Θέμα	Διδάσκων
1	02-06/10	Εξέταση - Διάγνωση περιodontικών νόσων, παράγοντες κινδύνου, πρόγνωση (Κ21, Κ22)	ΒΔ
2	09-13/10	Ιεράρχηση σχεδίου περιodontικής θεραπείας, αιτιολογική θεραπεία, βιολογική θεώρηση ριζικής απόξεσης. Μηχανικά μέσα στοματικής υγιεινής (Κ23)	ΛΜ
3	16-20/10	Χρόνια ουλίτιδα - Χρόνια ουλίτιδα και συστηματικές νόσοι – Ουλίτιδα που τροποποιείται από φάρμακα ή υποσιτισμό, διογκώσεις ούλων – θεραπευτική μεθοδολογία (Κεφ. 14)	ΚΠ
4	23-26/10	Νόσοι και βλάβες ούλων που δεν οφείλονται σε μικροβιακή πλάκα – εκδηλώσεις από τα ούλα συστηματικών νόσων (κεφ. 15)	ΔΑ
5	30/10-03/11	Περιodontίτιδα και μεθοδολογία θεραπείας (Κ16)	ΒΔ
6	06-10/11	Περιodontίτιδα και μεθοδολογία θεραπείας (Κ16)	ΒΔ
7	13-17/11	Κλινικά παραδείγματα θεραπείας ουλίτιδας και περιodontίτιδας	ΒΔ
8	20-24/11	Περιodontίτιδα και συστηματικά νοσήματα (Κεφ. 16)	ΔΣ
9	27-01/12	Οξείες νόσοι του περιodontίου, HIV ασθενείς και θεραπευτική μεθοδολογία - Περιodontικό απόστημα και θεραπευτική μεθοδολογία (Κεφ. 17)	ΛΜ
10	04-08/12	Ενδοπεριodontικές βλάβες και θεραπευτική μεθοδολογία (Κεφ. 18)	ΛΜ
11	11-15/12	Ουλοβλεννογόνια προβλήματα και θεραπευτική μεθοδολογία (Κεφ. 19)	ΙΒ
12	18-22/12	Παθολογία Στοματογναθικού Συστήματος Τραύμα σύγκλεισης, διάγνωση, συσχέτιση με αιτιοπαθογένεια περιodontίτιδας (Κ. 20)	ΔΑ
13	08-12/01	Φάρμακα στην περιodontολογία	ΔΣ
14	15-19/01	Υποστηρικτική Περιodontική θεραπεία	ΛΜ
15	22-26/01		
<i>ΔΣ: Δήμητρα Σακελλάρη, ΙΒ: Ιωάννης Βούρος, ΚΠ: Κώστας Παπαδημητρίου, ΔΑ: Δανάη Απατζίδου, ΛΜ: Λεωνίδας Μπατάς ΒΔ: Βέτα Δουφεξή</i>			

