

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ»
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

Μαθήματος: Ολιστική και Μεταφραστική Ιατρική

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Μαρία Σ Βενετίκου, Καθηγήτρια, Διευθύντρια ΠΜΣ

	Μέρα – Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Διάλεξης	Διδάσκων
1	Δευτέρα, 01/06/2020	4-6 μμ	Αναπνευστική φυσιολογία και παθοφυσιολογία του ανθρώπου. Χρησιμότητα του σύγχρονου εργαστηρίου και κλινικές εφαρμογές	Δρ. Γεώργιος Μπαμπλέκος
2		6-8 μμ	Παθοφυσιολογία των Νοσημάτων του Κυκλοφορικού Συστήματος και η Συμβολή του Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου στην Διάγνωσή τους	
3	Δευτέρα, 08/06/2020 η	4-6 μμ	Καρδιολογική φυσιολογία και παθοφυσιολογία του ανθρώπου. Χρησιμότητα του σύγχρονου καρδιολογικού εργαστηρίου και κλινικές εφαρμογές	Καθ. Δημήτρης Χανιώτης
4	Τρίτη 09/06/2020	6-8μμ	Ενδοκρινολογική φυσιολογία και παθοφυσιολογία του ανθρώπου. Χρησιμότητα του σύγχρονου εργαστηρίου και κλινικές εφαρμογές	Καθ. Μαρία Βενετίκου
5	Δευτέρα, 15/06/2020	4-6 μμ	Η θέση της ρομποτικής χειρουργικής στη καθημερινή χειρουργική πράξη	Δρ. Οθών Μανωλάκος
6		6-8 μμ	Ψυχονευροανατομία. Ανοσολογικοί δείκτες του ανθρώπου.	Ομ. Καθ. Γεώργιος Καρίκας
7	Δευτέρα, 22/06/2020	4-6 μμ	Νευροανατομία του εγκεφάλου. Ανατομική παρουσίαση των κυριότερων ανατομικών δομών και των λειτουργιών τους	Δρ. Πέτρος Παπαγιώργης
8		6-8 μμ	Νευροφυσιολογία της τροφής και της όρεξης. Ουσίες εμπλεκόμενες στην φυσιολογική διαδικασία διατροφής και ύπνου	Καθ. Μαρία Βενετίκου
9	Τρίτη, 29/06/2020	4-6 μμ	Βλαστοκύτταρα. Η βιολογία των βλαστοκυττάρων. Είδη βλαστοκυττάρων και τρόποι παραγωγής.	Καθ. Μαρία Βενετίκου
10		6-8 μμ	Τεχνικές μελέτης της αναπαραγωγικής λειτουργίας. Έλεγχος σπέρματος στο κλασσικό ανδρολογικό εργαστήριο.	Δρ. Λουκάς Κλέντζερης
11	Δευτέρα, 06/07/2020	4-6 μμ	Θεωρία και τεχνικές Αναγεννητικής Ιατρικής.	Καθ. Μαρία Βενετίκου
12		6-8 μμ	Μοριακή βιολογία του καρκίνου – Δείκτες - Εφαρμογές και προεκτάσεις	Δρ. Κυριάκος Ρέβελος
13	Δευτέρα, 13/07/2020	4-6 μμ	Η ιατρική της εικόνας. Τεχνικές ιατρικής απεικόνισης. Αξονική και μαγνητική τομογραφία. Τα ισότοπα στην ιατρική.	Καθ. Λήδα Γώγου
14		6-8 μμ	Η νευροβιολογική προσέγγιση στην επιστήμη του νου. Τα δίκτυα του εγκεφάλου και η επίδραση στην ολιστική σκέψη του ανθρώπου.	Καθ. Μαρία Βενετίκου
15	Θα ορισθεί		Εξέταση Μαθήματος Ολιστική και Μεταφραστική Ιατρική	

Αλφαβητική Λίστα Διδασκόντων

Καθ. Μαρία Βενετίκου, Καθηγήτρια, Ιατρός Ενδοκρινολόγος, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Καθ. Λήδα Γώγου, Καθηγήτρια, Ιατρός Πυρηνικής Ιατρικής, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ομ. Καθ. Γεώργιος-Αλβέρτος Καρίκας, Ομότιμος Καθηγητής, Φαρμακοποιός, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Δρ. Λουκάς Κλέντζερης, Ιατρός, Μαιευτήρας – Γυναικολόγος, Διευθυντής Κέντρου Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής Μητέρα

Δρ Όθων Μανωλάκος Ιατρός-Χειρουργός

Δρ. Γεώργιος Μπαμπλέκος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Ιατρός Χειρουργός, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Δρ. Πέτρος Παπαγιώργης, Ιατρός Χειρουργός, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Δρ. Κυριάκος Ρέβελος, Ιατρός, Παθολογοανατόμος, Διευθυντής Παθολογοανατομικού, Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

Καθ. Δημήτρης Χανιώτης, Καθηγητής, Ιατρός Καρδιολόγος, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής