



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

Περιοχή ΚΕΠΤΣΕ
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
ΤΚ 50200
Τηλ.: 2463055303
Φαξ: 2463080899
<https://mw.uowm.gr>
Email: mw@uowm.gr

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Γίνεται γνωστό στους πτυχιούχους άλλων Σχολών που ενδιαφέρονται να καταταγούν στο Τμήμα Μαιευτικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019 - 2020 ότι οι αιτήσεις συμμετοχής θα υποβληθούν από **1 - 15 Νοεμβρίου 2019** στη γραμματεία της σχολής (Περιοχή ΚΕΠΤΣΕ 50200 Πτολεμαΐδα).

Οι εξετάσεις στα ορισθέντα **3 μαθήματα** θα γίνουν το πρώτο ή δεύτερο δεκαήμερο του Δεκεμβρίου.

Σχετικά με τη διεξαγωγή των εξετάσεων θα ακολουθήσει ανακοίνωση στο τέλος του Νοεμβρίου.

Απαιτούμενα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (*χορηγείται από τη Γραμματεία*)
2. Φωτοτυπία ταυτότητας
3. Αντίγραφο πτυχίου
4. Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας

ΥΛΗ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ Α.Ε.Ι. ΚΑΙ Τ.Ε.Ι.

1. Γενική Ανατομία

- Κύτταρο, ιστοί, αίμα, δικτυοενδοθηλιακό σύστημα, δέρμα.
- Ερειστικό σύστημα.
- Μυϊκό σύστημα
- Αναπνευστικό σύστημα
- Κυκλοφορικό σύστημα/Πεπτικό σύστημα
- Ουροποιητικό σύστημα
- Γεννητικό σύστημα
- Νευρικό σύστημα, αισθητήρια όργανα.
- Ενδοκρινείς αδένες

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :

- 1.Ανατομία, Marieb, Wilhelm, Mallatt Εκδόσεις Λαγός Δημήτριος 2018 Αθήνα.
- 2.Ανατομική του Ανθρώπου 2η έκδοση, Καραπάντζος Ηλίας, Καραπάντζου Χρυσάνθη Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd 2018 Αθήνα.
- 3.Κλινική Ανατομία 2η έκδοση, Moore K.L. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd 2012 Αθήνα.
- 4.ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ANNE M. GILROY Εκδόσεις ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ 2019 Αθήνα.
- 5.GRAY'S Ανατομία. Richard L. Drake, Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell. Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2007, Αθήνα.
- 6.Ανατομία. Platzer F. Εκδόσεις Πασχαλίδης, 2008, Αθήνα.

2. Φυσιολογία

- Βασικές αρχές της λειτουργίας του ανθρώπινου οργανισμού, κυτταρική φυσιολογία.
- Φυσιολογία του αίματος, οξεοβασική ισορροπία, αρχές λειτουργίας του ανοσοποιητικού συστήματος.
- Φυσιολογία καρδιαγγειακού συστήματος
- Φυσιολογία αναπνοής
- Φυσιολογία του πεπτικού συστήματος, μεταβολισμού και θερμορύθμισης.
- Λειτουργία του ουροποιητικού συστήματος, ρύθμιση του ισοζυγίου νερού – αλάτων.
- Φυσιολογία της Αναπαραγωγής.
- Αρχές της ενδοκρινικής λειτουργίας του οργανισμού.
- Φυσιολογία του Νευρομυϊκού συστήματος και αισθητήριων οργάνων.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :

1. Φυσιολογία της Άσκησης, Raven, Wasserman, Squires, Murray Εκδόσεις Λαγός Δημήτριος 2015 Αθήνα.
2. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ Εκδόσεις ΖΕΒΕΛΕΚΑΚΗ 2016 Αθήνα.
3. Φυσιολογία του Ανθρώπου, Silverthorn Dee Unglaub Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd 2018 Αθήνα.
4. Φυσιολογία, Linda S. Costanzo Εκδόσεις Λαγός Δημήτριος 2012 Αθήνα.
5. Vander's Φυσιολογία του Ανθρώπου 2η εκδ., Widmaier Eric, Raff Hershel, Strang Kevin Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd 2016 Αθήνα.

3. Παθολογία

1. Εισαγωγή στην Παθολογία. Συνήθη κλινικά προβλήματα. Βασικές έννοιες – ορισμοί: Φλεγμονή, εκφύλιση, απόπτωση, νέκρωση, ατροφία, ουλοποίηση, αποτιτάνωση, υπερτροφία, υπερπλασία, υποπλασία, νεοπλασία, εξαλλαγή, μετάσταση, διήθηση, δυσπλασία, εκτοπία, υπεραϊμία, συμφόρηση, ισχαιμία, έμφραγμα, θρόμβωση, εμβολή, αγενεσία, μεταμόσχευση.

4. Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος (Αναπνευστική ανεπάρκεια, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, χρόνια βρογχίτιδα, πνευμονικό εμφύσημα, βρογχικό άσθμα, πλευρίτιδα, πνευμοθώρακας, βρογχεκτασία, πνευμονική εμβολή κτλ.).
5. Κυριότερα λοιμώδη νοσήματα (ηπατίτιδες, έρπητας ζωστήρα, λοιμώδης μονοπυρήνωση, μηνιγγίτιδες, φυματίωση, μυκητιάσεις, βρουκέλλωση, σαλμονελλώσεις κτλ.).
6. Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα (AIDS, γονόρροια, βλεννόρροια, σύφιλη κτλ.).
7. Παθήσεις του ουροποιητικού συστήματος (διαταραχές ούρησης, νεφρικές ανεπάρκειες, κυστίτιδες, ουρολοιμώξεις, ουρολιθίαση, ουρηθρίτιδα, νεοπλασίες κτλ.).
8. Παθήσεις ανοσοποιητικού συστήματος (αυτοάνοσα νοσήματα, αφυλαξία κτλ.).
9. Παθήσεις των αρθρώσεων
10. Διαταραχές όρασης
11. Παθήσεις του δέρματος (έκζεμα και άλλες συνήθεις δερματοπάθειες, ψωρίαση, κνίδωση, αλωπεκία κτλ.).
12. Παθήσεις του πεπτικού συστήματος (έλκος, σύνδρομο δυσαπορρόφησης, ευερέθιστο παχύ έντερο, ελκώδης κολίτιδα, νοσήματα ήπατος και χοληφόρων, νοσήματα παγκρέατος, κακοήθειες.
13. Διαταραχές μεταβολισμού – ενδοκρινολογικές διαταραχές (σακχαρώδης διαβήτης, παθήσεις θυρεοειδούς, παχυσαρκία, σύνδρομο Cushing, μεταβολικό σύνδρομο κτλ.).
14. Αιματολογικές διαταραχές (αναιμίες, αιμμοσφαιρινοπάθειες, λευχαιμίες, διαταραχές πήξεως, ΔΕΠ, αιμορροφιλίες).
15. Διαταραχές κυκλοφορικού συστήματος (υπερλιπιδαιμία, υπέρταση, στεφανιαία νόσος, shock, καρδιακή ανεπάρκεια, οξύ πνευμονικό οίδημα, μυοκαρδιοπάθειες, βαλβιδοπάθειες, αρρυθμίες κτλ.).
16. Ρευματικά νοσήματα: (αυτοάνοσα νοσήματα, ρευματοειδής αρθρίτιδα, οστεοαρθρίτιδα, οστεοπόρωση).
17. Κυριότερες διαταραχές Κ.Ν.Σ: (εγκεφαλικά επεισόδια. – επιληψία).

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :

1. Παθολογία, The Johns Hopkins, Ashar, Miller, Sisson Εκδόσεις Λαγός Δημήτριος 2017 Αθήνα.
2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΙΑΤΡΑΚΗΣ Εκδόσεις ZEBELEKAKHS 2015 Αθήνα.
3. Cecil Βασική Παθολογία, Benjamin Ivor, Griggs Robert, Wing Edward, Fitz J., Andreoli Thomas Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd 2017 Αθήνα.
4. Netter Παθολογία, Runge M., Greganti M.A. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd 2015 Αθήνα.
5. Κλινική διάγνωση, ιστορικό και φυσική εξέταση, Swartz Mark Εκδόσεις Λαγός Δημήτριος 2011 Αθήνα.