**ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ – ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.** ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ : Kαθ. Ανδρέας Χ. Λάζαρης

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΤΕ ΠΟΣΟ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΡΙΝΕΤΕ, ΣΕ ΔΕΚΑΒΑΘΜΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ( ΜΕ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΤΟ 1 ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΤΟ 10 ), ΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΑ / ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΠΙΘΥΜΕΙΤΕ.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τ.27.9.2017 | Κυτταρική βλάβη-Νέκρωση-Απόπτωση-Εκφυλίσεις | Α. Νόννη  |
| Δ.2.10.2017 (9-10.00π.μ.) | Φλεγμονή Ι (Οξεία φλεγμονή)  |  Α. Νόννη  |
| Δ.2.10.2017 (15-16.00) | Φλεγμονή ΙΙ (Χρόνια φλεγμονή-επούλωση) | Χ. Γακιοπούλου |
| Τ.4.10.2017 | Φλεγμονή ΙΙΙ (Eιδικές φλεγμονές) | Α. Νόννη  |
| Π.6.10.2017 | Φλεγμονή ΙV (Κλινικοπαθολογοανατομική συσχέτιση φλεγμονωδών νόσων Ι) | Α.Χ.Λάζαρης |
| Δ.9.10.2017 | Φλεγμονή V (Κλινικοπαθολογοανατομική συσχέτιση φλεγμονωδών νόσων ΙΙ) | Α.Χ.Λάζαρης  |

2η ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:ΦΛΕΓΜΟΝΗ(8-10.00 π.μ.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Π.  19.10.2017     Α Ομάδα Τ  24.10.2017      Β Ομάδα Π. 26.10.2017      Γ Ομάδα |  (ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΉ ΑΣΚΗΣΗ) Α.Χ.Λάζαρης  (ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ) Ε. Θυμαρά  |  |

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

Παρασκευή 13.10.2017   (15-18.00)                           Ομάδες Α1,Α2,Β1 Α.Χ.Λάζαρης

Παρασκευή 20.10.2017   (15-18.00)                          Ομάδες Β2,Γ1,Γ2

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΑΞΗΣ

- 1o & 2ο μάθημα (Courses a & b) Γενικής Παθολογικής Ανατομικής της**εκπαιδευτικής πλατφόρμας HIPON**

- 3 πολυμεσικά αρχεία βίντεο του μαθήματος "Γενική Παθολογοανατομική Θεώρηση της Φλεγμονής –

Παθολογική Ανατομική Ι (ΜED1)" από τα **"ΑΝΟΙΚΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ"**

 Σημειώστε τα σχόλια που τυχόν θέλετε να κάνετε για την ενότητα, κάποιο επί μέρους μάθημα / εκπαιδευτικό εργαλείο ή κάποι-ον/-α διδάσκ-οντα/-ουσα.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………