

Διδακτέα/Εξεταστέα Ύλη

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών)

- ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ
- ΘΕΡΜΟΥΘΜΙΣΗ

Διδακτέα/Εξεταστέα Ύλη

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 3^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών 2017-2018)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟ: ΜΕΜΒΡΑΝΗ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΚΥΤΤΑΡΟ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ – ΟΡΜΟΝΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ-ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΜΟΝΩΝ-ΚΝΣ-ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ/ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ – ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΕΣ – ΟΡΜΟΝΕΣ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΣΤΩΝ – ΟΡΜΟΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ – ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ – ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΗΛΕΩΣ – ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΡΡΕΝΟΣ – ΣΠΕΡΜΑΤΟΓΕΝΕΣΗ – ΣΥΛΛΗΨΗ – ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ – ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ – ΣΤΑΔΙΑ ΚΥΗΣΗΣ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ – ΜΥΪΚΗ ΣΥΣΤΟΛΗ – ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΗ ΣΥΝΑΨΗ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ – ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ – ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΜΥΣ – ΜΥΕΛΟΣ-ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗ – ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ Fe – ΕΡΥΘΡΑ-ΛΕΥΚΑ-ΤΥΠΟΣ-ΤΚΕ – ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ-ΠΗΞΗ ΑΙΜΑΤΟΣ – ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ – ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ - ΘΕΡΜΟΥΘΜΙΣΗ