

ΥΛΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 2

1.ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ

ΥΠΟΦΥΣΗ,ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ,ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΙΣ,ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ
,ΠΑΓΚΡΕΑΣ,ΑΔΕΝΕΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΡΕΝΟΣ και ΘΗΛΕΩΣ

2.ΜΥΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:ΔΟΜΗ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ και ΣΥΣΤΟΛΗ
ΛΕΙΕΣ ΜΥΙΚΕΣ ΙΝΕΣ,ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΜΥΣ.

3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ,ΔΟΜΗ ΝΕΥΡΩΝΑ ,ΚΥΤΤΑΡΑ
ΓΛΟΙΑΣ,ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ,ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΓΩΓΗΣ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΑΨΗ ,ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ,

ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ,ΤΥΠΟ Ι ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ,ΟΣΦΡΗΣΗ,ΟΡΑΣΗ,ΑΚΟΗ,ΠΟΝΟΣ,

ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ,ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ
ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ,ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ ΦΛΟΙΟΣ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ,ΝΕΥΡΟΔΟΑΒΙΒΑΣΤΕς,ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ
ΔΡΑΣΕΙΣ .

ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΣ, ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:ΛΟΓΟΣ,ΜΑΘΗΣΗ ,ΜΝΗΜΗ