

**Tematicasibibliografie. Examendocortat. Fiziologie. LicentaMedicina**

Subiecte	Bibliografie
1 Transportulsubstanelorprinmembranacelulară	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 4 pag. 45-56
2. Muschiul cardiac	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 9. pag. 103-114
3.Reglarea osmolaritățiiextracelulare	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 28. pag. 348-363
4. Imunitateașialergia	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 34. pag. 439-449
5. Organizareasistemuluinervos	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 45. pag. 555-571
6. Receptoriisomato-senzoriali, circuiteleneuronalepentruprocesareainformatiei	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 46 pag. 572-583
7. Analizatorul visual. Functia de receptor sifunctianeurala a retinei	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 50 pag. 626-639
8.Cortexul cerebral, functiileintelectuale ale creierului, invatareasimemoria	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 57 pag. 714-725
9. Fluxulnguvin cerebral, lichidulcefalorahidiansimetabolismul cerebral	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 61 pag. 761-768
10. Hormoniihipofizari	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap.75 pag. 918-929

**Tematicasibibliografie. Examendocortat. Fiziologie. Altelicente**

Subiecte	Bibliografie
1. Biologiamoleculara a excitabilitatiicelulare	Leon Zagrean. Neuroelectrofiziologieclinica. Ed. Univ. C. Davila. Cap. 2. Pag. 5-32
2. Ritmuricerebrale in somnsiveghe	Leon Zagrean. Neuroelectrofiziologieclinica. Ed. Univ. C. Davila. Cap. 8.1. Pag. 297-330
3. Notiuni de tehnica a inregistrariisiprelucrarii EEG	Leon Zagrean. Neuroelectrofiziologieclinica. Ed. Univ. C. Davila. Cap. 8.2. Pag. 331-368
4. Muschiul cardiac	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 9. pag. 103-114
5. Organizareasistemuluinervos	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 45. pag. 555-571
6. Receptoriisomato-senzoriali, circuiteleneuronalepentruprocesareainformatiei	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 46 pag. 572-583
7. Analizatorul visual. Functia de receptor sifunctianeurala a retinei	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 50 pag. 626-639
8.Cortexul cerebral, functiileintelectuale ale creierului, invatareasimemoria	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 57 pag. 714-725
9. Fluxulnguvin cerebral, lichidulcefalorahidiansimetabolismul cerebral	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap. 61 pag. 761-768
10. Hormoniihipofizarisicontroluleexercitat de hipotalamus	Guyton &Hall. Tratat de FiziologieaOmului. Ed. Callisto. Cap.75 pag. 918-929