



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din
BUCUREȘTI
FACULTATEA DE MEDICINĂ

DEPARTAMENT 1 (Învățământ Preclinic) - Științe funcționale
DISCIPLINA FIZIOLOGIE

B-dul Eroii Sanitari, nr.8, sector 5, București, cod poștal 050474

e-mail: fiziologie@umfcd.ro



CONCURS ADMITERE
STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT
TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

2022

Subiecte	Bibliografie
1 Transportul substanțelor prin membrana celulară	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 4, pag. 47-59
2. Muschiul cardiac	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 9, pag. 109-122
3.Reglarea osmolarității extracelulare	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 29, pag. 371-387
4. Imunitatea și alergia	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 35, pag. 465-476
5.Transportul oxigenului și dioxidului de carbon în sange și lichidele tisulare	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 41, pag. 527-537
6. Organizarea sistemului nervos	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 46, pag. 577-593
7. Durerea,cefaleea și sensibilitatea termică	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 49, pag. 621-632
8. Controlul funcțiilor motorii realizat de cortex și trunchiul cerebral	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 56, pag. 707-719
9. Sistemul nervos autonom și medulosuprarenala	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap. 61, pag. 773-786
10. Hormonii hipofizari	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2018. Cap.76, pag. 939-950

10.02.2022

Cu mulțumiri,

Prof. univ. dr. Ioana Anca BĂDĂRĂU