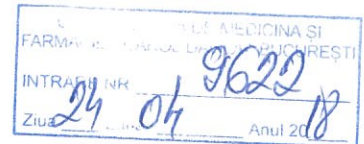


**UMF “CAROL DAVILA” BUCUREŞTI**  
**DEPARTAMENT CLINIC 2**  
**DISCIPLINA FIZIOLOGIE I**



**TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE**

**ADMITERE DOCTORAT**

**IULIE 2018**

<b>Subiecte</b>	<b>Bibliografie</b>
1 Transportul substanelor prin membrana celulară	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 4 pag. 45-56
2. Muschiul cardiac	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 9. pag. 103-114
3. Reglarea osmolarității extracelulare	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 28. pag. 348-363
4. Imunitatea și alergia	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 34. pag. 439-449
5. Organizarea sistemului nervos	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 45. pag. 555-571
6. Receptorii somato-senzoriali, circuitele neuronale pentru procesarea informației	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 46 pag. 572-583
7. Analizatorul visual. Functia de receptor și functia neurală a retinei	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 50 pag. 626-639
8. Cortexul cerebral, funcțiile intelectuale ale creierului, învatarea și memoria	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 57 pag. 714-725
9. Fluxul sanguin cerebral, lichidul cefalorahidian și metabolismul cerebral	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 61 pag. 761-768
10. Hormonii hipofizari	Guyton & Hall. Tratat de Fiziologie a Omului. Ed. Callisto 2007. Cap. 75 pag. 918-929

**23.04.2018**

**Cu mulțumiri,**

**Prof. univ. dr. Ioana Anca BĂDĂRĂU**

