

**UMF "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI**

**DEPARTAMENT CLINIC 2**

**DISCIPLINA FIZIOLOGIE I**

**CONCURS ADMITERE**

**STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT**

**TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE**

**2021**

<b>Subiecte</b>	<b>Bibliografie</b>
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

**05.02.2021**

**Cu mulțumiri,**

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