



UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU
Facultatea de Științe
Calea Mărășești, nr. 157, Bacău, 600115
Tel. +40-234-542411, tel./ fax +40-234-571012
www.ub.ro; e-mail: stiinte@ub.ro



TEMATICA PENTRU TESTUL DE CUNOȘTIȚE ÎN DOMENIU

Domeniul de studii: Biologie

Programul de studii: *Biologie medicală*

Tipul de studii: master universitar

Forma de învățământ: învățământ cu frecvență

Anul universitar: 2018-2019

ANATOMIE ȘI FIZIOLOGIE ANIMALĂ

Funcții de nutriție

1. 1. Sângele

1.1.1. Componentele sângelui

1.1.2. Grupele sanguine

1.2. Anatomia sistemului cardio-vascular

1.3. Fiziologia circulației sângelui în vase

1.3.1. Circulația arterială

1.3.2. Circulația capilară

1.3.3. Circulația venoasă

1.4. Anatomia sistemului digestiv

1.5. Fiziologia digestiei. Activitățile tubului digestiv

1.5.1. Motilitatea tubului digestiv

1.5.2. Funcțiile secretorii ale tubului digestiv

1.5.3. Digestia și absorbția la nivelul tractusului gastrointestinal

BIBLIGRAFIE

1. BATTES K.W., 1996 – *Fiziologia animalelor și a omului*, Ed. Alma Mater, 415 p.
2. COMĂNESCU G., 1993 - *Curs de citologie și histologie animală*, Ed. Univ. "Al.I. Cuza", Iași.
3. DORNESCU G.T. NECRASOV OLGA, 1968/1971 – *Anatomia comparată a vertebratelor*, Vol. I și II, Ed. did. și ped. , București.
4. GUYTON Arthur C., 2007 - *Tratat de fiziologia omului*, Ediția a 11-a, Editura Medicală Callisto, 1152 p.
5. HĂULICĂ I., 1997 – *Fiziologie umană*. Ediția a II-a, Editura Medicală București, 1346 p.
6. HEFCO V., 1998 - *Fiziologia animalelor și a omului*, Ed. Did. și Ped. București, 634 p.
7. IONESCU - VARO, M., DIMITRIU G., DELIU C. - 1981 - *Biologie celulară*, Ed. didactică și pedagogică.
8. VOICULESCU I.C., PETRICU I.C., 1971 – *Anatomia și fiziologia omului*, Ed. Medicală, București.

Director departament

Conf. univ. dr. Camelia Ureche