

Студијски програм: ОАС Туризам			
Назив предмета: Анатомија и физиологија пробавних органа			
Наставник/наставници: Милка Поповић			
Статус предмета: обавезан на модулу НиД			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Обезбедити студентима кључно и уравнотежено знање о грађи и улози пробавних органа као и о њиховом значају у процесима варења, апсорпције и метаболизма хранљивих материја, као механизмима који га повезују са другим системима и органима, пре свега ендокриним и чулним органима.			
Исход предмета Студент који је успешно реализовао предметне обавезе, по завршетку је способан да идентификује кључне пробавне органе и жлезде са унутрашњим лучењем, интерпретира њихове улоге у процесима варења, апсорпције и метаболизма хранљивих материја, као и да аргументује интеракције органа за варење са другим системима и органима од значаја за процес исхране и болести повезане са исхраном.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Основе анатомије пробавних органа (органи усне дупље, пљувачне жлезде, ждрело, једњак, желудац, танко и дебело црево, јетра и жучни путеви, панкреас) и најважнијих жлезда са унутрашњим лучењем</i> • <i>Основе физиологије пробавних органа и ендокриних жлезда које учествују у процесима регулације глади и ситости, варења и метаболизма</i> • <i>Анатомија и физиологија чулних органа</i> • <i>Процес варења хране (механички и хемијски процеси варења)</i> • <i>Апсорпција хранљивих материја</i> • <i>Основе метаболизма хранљивих материја</i> • <i>Процес елиминације остатака хране – процес рада дебелог црева и дефекације</i> • <i>Регулација рада пробавних органа, процеси регулације глади и ситости</i> 			
<i>Практична настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Варење хране у устима</i> • <i>Варење хране у желуцу</i> • <i>Варење у танком и дебелом цреву</i> • <i>Презентација семинара на задату тему</i> 			
Литература			
Основна литература:			
1. Стојшић, Љ. (2017): <i>Анатомија за студенте здравствене неге</i> , Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.			
Допунска литература:			
1. Драпшин, М. (2022): <i>Физиологија за студенте здравствене неге</i> , Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
5	3	2+0+0	
Методe извођења наставе			
Предавања, вежбе, колоквијуми, семинари			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	
практична настава	0-5	усмени испит	30-45
колоквијум-и	20-40	

семинарски рад	0-5		
----------------	------------	--	--