

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације				
Врста и ниво студија: основне академске студије				
Назив предмета: Анатомија (Мре.ана.1.1)				
Наставник: Јубица М. Стојшић Џуња, Биљана Ђ. Срдић Галић, Душица Л. Марић, Мирела М. Ерић, Синиша С. Бабовић, Бојана С. Крстоношић, Никола М. Вучинић				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 4				
Услов: -				
Циљ предмета Упознавање студената са основама систематске анатомије локомоторног система (кости, зглобови и мишићи), спланхнологије (респираторни, дигестивни, кардиоваскуларни, ендокрини, урогенитални систем), нервног система и чула.				
Исход предмета Исход предмета је стицање основних знања из систематске, топографске и примењене клиничке анатомије која ће бити од користи у практичној настави из анатомије, а потом и као основа свих клиничких дисциплина. Овладавање практичним знањима из анатомије која ће представљати основу за разумевање клиничких дисциплина: препознавање морфолошких и функционалних карактеристика основних елемената појединачних органских система и њихових међусобних односа.				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
<ul style="list-style-type: none"> - Остеологија - Артрологија и миологија - Ангиологија - Спланхнологија I - Спланхнологија II - Неурологија I - Неурологија II - Чула 				
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад				
<ul style="list-style-type: none"> - Остеологија - Артрологија и миологија - Ангиологија - Спланхнологија I - Спланхнологија II - Неурологија I - Неурологија II и чула 				
Литература				
Обавезна				
1. Михаљ М. Анатомија човека. Нови Сад: Змај; 2005.				
2. Стојшић Џуња Љ. и сар. Анатомија за студенте здравствене неге. Медицински факултет, Нови Сад, 2017.				
Допунска				
3. Toldt Hochstetter. Anatomischer Atlas (различита издања)				
4. Vajda J. Anatomischer Atlas (различита издања)				
5. Netter FH. Атлас анатомије човека (различита издања)				
6. Синельников РД. Атлас анатомии человека (различита издања)				
Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
45	30			
Методе извођења наставе				
Теоријска и практична настава				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		20	писмени испит	60
практична настава		20	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и				