

| | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|
| Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије здравствене неге | | | | | |
| Врста и ниво студија: основне академске студије | | | | | |
| Назив предмета: Анатомија (31.А) | | | | | |
| 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: 5 | | | | | |
| Услов: - | | | | | |
| Циљ предмета Основна знања анатомије локомоторног система (кости, зглобови и мишићи), система органа (респираторни, дигестивни, кардиоваскуларни, ендокрини, урогенитални систем), нервног система и чула. | | | | | |
| Исход предмета Практично применљива знања из клиничке анатомије која ће бити од користи током реализације стручних студија. Овладавање практичним вештинама из анатомије која ће представљати основу за разумевање поступака у општој и специјалној здравственој нези: препознавање морфолошких и функционалних карактеристика основних елемената појединачних организних система и њихових међусобних односа. | | | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Анатомија локомоторног система. - Анатомија кардиоваскуларног система. - Анатомија респираторног система. - Анатомија дигестивног система. - Анатомија ендокриног система. - Анатомија урогениталног система. - Анатомија нервног система. - Анатомија чула. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> <ul style="list-style-type: none"> - Анатомија локомоторног система. - Анатомија кардиоваскуларног система. - Анатомија респираторног система. - Анатомија дигестивног система. - Анатомија ендокриног система. - Анатомија урогениталног система. - Анатомија нервног система. - Анатомија чула. | | | | | |
| Литература <i>Обавезна</i> 1. Стојшић Џуња Љ. и сар. Анатомија за студенте здравствене неге. Нови Сад: Медицински факултет; 2017. <i>Допунска</i> 2. Toldt Hochstetter. Anatomischer Atlas (различита издања) 3. Vajda J. Anatomischer Atlas (различита издања) 4. Netter FH. Атлас анатомије човека (различита издања) 5. Синелњиков РД. Атлас анатомии человека (различита издања) | | | | | |
| Број часова активне наставе | Предавања: 45 | Вежбе: 30 | Други облици наставе: | Студијски истраживачки рад: | Oстали часови: |
| 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 | | | |