



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Вишеструка ометеност, Инклузивно образовање, Логопедија)

Назив предмета: Анатомија

Наставник: Бабовић С. Синиша, Вучинић М. Никола, Ерић М. Мирела, Крстоношић С. Бојана, Марић Л. Душица, Срдић Галић Ђ. Биљана, Удицки Р. Мирјана, Радошевић В. Драгана

Статус предмета: обавезни

Број ЕСПБ: 5

Услов: -

Циљ предмета

Упознавање студената са основама опште и систематске анатомије локомоторног система (кости, зглобови и мишићи), спланхнологије (респираторни, дигестивни, кардиоваскуларни, урогенитални и ендокрини систем), као и анатомије нервног система и чула. Упознавање са морфолошким основама извођења и контроле покрета, гласа и говора, визуелних и аудитивних функција, као и учења, памћења, емоција и зависности.

Исход предмета

Стицање основних знања и вештина из опште, систематске, топографске и примењене анатомије, чиме се олакшава разумевање морфолошке основе извођења и контроле покрета, гласа и говора, визуелних и аудитивних функција, као и учења, памћења, емоција и зависности.

Препознавање ткива, органа и органских система ради борбог разумевања морфолошке основе функција које су значајне у разумевању извођења и контроле покрета, гласа и говора, визуелних и аудитивних функција, као и учења, памћења, емоција и зависности.

Садржај предмета

Теоријска настава

- Увод и општа анатомија
- Остеологија (општа остеологија, аксијални и апендикуларни скелет)
- Артрологија (општа и систематска)
- Миологија (општа миологија, аксијални и апендикуларни мишићи)
- Кардиоваскуларни систем (срце, артеријски, венски и лимфни систем)
- Дигестивни систем
- Респираторни систем
- Морфолошке основе гласа и говора
- Урогенитални систем
- Нервни систем (општа неурологија, централни и периферни нервни систем, соматски и вегетативни систем, морфолошке основе контроле покрета, учења, памћења, емоција и зависности)
- Чула (функционална анатомија органа чула вида и слуха, укуса и мириза, и рецептори општег сензибилитета)

Практична настава

- Остеологија (аксијални и апендикуларни скелет)
- Артрологија
- Миологија (аксијални и апендикуларни мишићи)
- Кардиоваскуларни систем (срце, артеријски, венски и лимфни систем)
- Дигестивни систем
- Респираторни систем
- Морфолошке основе гласа и говора – усна и носна дупља и гркљан
- Урогенитални систем
- Нервни систем (централни и периферни нервни систем)
- Чула (чуло вида и слуха)

Литература

Обавезна:

1. Стојишић Џуња Љ. и сар. Анатомија за студенте здравствене неге. Нови Сад: Медицински факултет; 2017.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Допунска:

1. Михаљ М, Ерић М. Анатомија човека за студенте фармације. Медицински факултет Нови Сад; 2021.
2. Waschke J, Böckers TM, Paulsen F. Sobotta Anatomy Textbook. 1st ed. Munich, Germany: Elsevier GmbH; 2019.
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	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
-----------------------------	-----------------------	-----------------------

Методе извођења наставе

предавања и вежбе

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	15	усмени испит	-
колоквијум-и	15		