

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

Врста и ниво студија: основне академске студије

Назив предмета: Анатомија (Сер.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. Вучинин

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 бољег 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: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

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

Допунска:

1. Toldt Hochstetter. Anatomischer Atlas (различита издања)
2. Vajda J. Anatomischer Atlas (различита издања)
3. Netter FH. Атлас анатомије човека (различита издања)
4. Синельников РД. Атлас анатомии человека (различита издања)

Број часова активне наставе

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
45	30	-	-	

Методе извођења наставе

предавања и вежбе

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	-