



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Назив предмета: Анатомија

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

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 24

Услов: -

Циљ предмета

Стицање знања о грађи људског тела која ће представљати основу за изучавање хистолошке грађе и функције, као и могућност примене стечених знања из посматраног предмета у свим морфолошким гранама медицине, биомедицине, фармацеутско-терапијским и технолошким гранама.

Исход предмета

Упознавање морфологије и грађе поједињих делова тела. Стицање знања из систематске и топографске анатомије која ће бити од користи у практичној настави из посматраног предмета, а потом и као основа свих клиничких дисциплина, међу којима се издвајају патолошка анатомија и патолошка хистологија, судска медицина, патофизиологија, радиологија и радиотерапија (нуклеарна медицина), као и све хируршке гране.

Овладавање практичним знањима из анатомије: препознавање и уочавање међусобних односа поједињих анатомских структура свих органских системима, укључујући и судовно-нервне структуре, као морфолошке и функционалне потпоре сваког систематског и топографског дела понаособ. Познавање анатомских структура на лешном препарату, као и на рендгенским, NMR и CT снимцима представља основу обдукционих и хируршких техника, радиолошких и радиотерапијских третмана, као и разумевање биомедицинских и граничних дисциплина.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Општа анатомија: општа остеологија, општа артрологија, општа миологија, општа ангиологија, општа неурологија. 2. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци горњег екстремитета. 3. Топографске регије горњег екстремитета. 4. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци доњег екстремитета. 5. Топографске регије доњег екстремитета. 6. Кичмени стуб. 7. Зидови грудног коша. 8. Подела и садржај грудне дупље (плућа, срце, једњак, крвни судови, лимфатици и живци). 9. Зидови трбушне дупље. 10. Подела и садржај трбушне дупље (органи перитонеалне дупље – абдоминални део једњака, желудац, танко и дебело црево, јетра и жучни путеви, панкреас, слезина; ретроперитонеални простор – бubrezi и мокраћни путеви, надбubreжне жлезде, крвни судови, лимфатици и живци). 11. Зидови карлице. 12. Садржај карличне дупље: мушки и женски полни органи, мокраћна бешика и ректум. 13. Кости лобање и лица, краниофацијалне дупље, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци главе и врата. 14. Органи главе и врата (усна дупља, носна дупља и параназални синуси, јдрело, гркљан, штитатста и параштитасте жлезде). 15. Топографске регије главе и врата. 16. Чулни органи – кожа, чуло вида, чуло слуха, чуло укуса и чуло мириза.

Практична настава

1. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци горњег екстремитета. 2. Топографске регије горњег екстремитета. 3. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци доњег екстремитета. 4. Топографске регије доњег екстремитета. 5. Кичмени стуб. 6. Зидови грудног коша

7. Подела и садржај грудне дупље (плућа, срце, једњак, крвни судови, лимфатици и живци). 8. Зидови трбушне дупље. 9. Подела и садржај трбушне дупље (органи перитонеалне дупље – абдоминални део једњака, желудац, танко и дебело црево, јетра и жучни путеви, панкреас, слезина; ретроперитонеални простор – бubrezi и мокраћни путеви, надбubreжне жлезде, крвни судови, лимфатици и живци). 10. Зидови карлице. 11. Садржај карличне дупље: мушки и женски полни органи, мокраћна бешика и ректум. 12. Кости лобање и лица, краниофацијалне дупље, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци главе и врата. 13. Органи главе и врата (усна дупља, носна дупља и параназални синуси, јдрело, гркљан, штитатста и параштитасте жлезде). 14. Топографске регије главе и врата. 15. Чулни органи – кожа, чуло вида, чуло слуха, чуло укуса и чуло мириза.

Литература

Обавезна

1. Михаљ М. Општа анатомија. Нови Сад: Медицински факултет; 2015.
2. Стојшић Џуња Љ., Мијатов Укропина Љ., Обрадовић Д. Остеологија. Нови Сад: Медицински факултет; 2019.



3. Стојшић Џуња Љ., Михаљ М. Анатомија руке. Нови Сад: Медицински факултет; 2018.
4. Михаљ М, Стојшић Џуња Љ, Марић Д. Анатомија ноге. Нови Сад: Медицински факултет; 2014.
5. Гудовић Р, Стефановић Н. Анатомија грудног коша. Нови Сад: *Ortomedics*; 2003.
6. Михаљ М, Стојшић Џуња Љ, Марић Д. Анатомија абдомена. Нови Сад: Медицински факултет; 2018.
7. Срдић Галић Б, Бабовић С, Обрадовић Д. Анатомија карлице. Нови Сад: Медицински факултет; 2018.
8. Јовановић СВ, Јеличић НА. Анатомија човека – глава и врат. Београд: Савремена администрација; 2006.
- Допунска**
- Срдић Галић Б и сар. Практикум из анатомије. Нови Сад: Медицински факултет; 2017.
 - Стојшић Џуња Љ, Мијатов Укропина Љ, Обрадовић Д. Остеологија – атлас. Нови Сад: Медицински факултет; 2019.
 - Јовановић С. Анатомски атлас за студенте медицине и стоматологије. Београд: Научна књига; 2010.
 - Чукуранић Р. Анатомија човека – абдомен. Гњилане: Свети Сава; 2002.
 - Антић С, Стефановић Н. Анатомија горњег екстремитета. Ниш, 1998.
 - Стефановић Н, Антић С, Павловић С. Анатомија човека – нога. Ниш, 2002.
 - Богдановић Д. Анатомија грудног коша. Београд: Савремена администрација; 2005.
 - Драганић В, Гудовић Р, Кривокућа З, Пушкаш Л, Пушкаш Н. Анатомија човека – мождана и кичмени живци (илюстровани компандијум). Београд: Савремена администрација; 2006.
 - Чукуранић Р, Стефановић Н, Бакић В. Анатомија човека – карлица. Ниш, 2003.
 - Standring S, editor-in-chief. Grey's Anatomy – The Anatomical Basis of Clinical practice. 41st ed. London: Elsevier Churchill Livingstone; 2016.
 - Waschke J, Böckers TM, Paulsen F. Sobotta Anatomy Textbook. 1st ed. Munich, Germany: Elsevier GmbH; 2019.
 - Toldt Hochstetter. Anatomischer Atlas (различита издања)
 - Vajda J. Anatomischer Atlas (различита издања)
 - Netter FH. Атлас анатомије човека (различита издања)
 - Синельников РД. Атлас анатомии человека (различита издања)

| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 120 | Практична настава: 120 |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
|-----------------------------|------------------------|------------------------|

Методе извођења наставе: предавања и вежбе

Оцена знања (максимални број поена 100)

| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
|----------------------------|-------|-----------------|-------|
| активност у току предавања | | писмени испит | 10 |
| практична настава | | практични испит | 10 |
| колоквијум-и | 30 | усмени испит | 50 |
| семинар-и | | | |