

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>Студијски програм:</b> <b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ</b> <b>СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ</b> <b>ИНЖЕЊЕР</b> <b>Акредитација 2018</b>													
<b>Назив предмета: АНАТОМИЈА</b>														
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Мильана Павловић														
<b>Статус предмета:</b>	<b>Обавезни</b>													
<b>Семестар : Први</b>	<b>Година студија: Прва</b>													
<b>Број ЕСПБ: 4</b>	<b>Шифра предмета: СЕИ-I-3</b>													
<b>Циљ предмета:</b>														
Упознавање са нормалном грађом човечијег тела, да кроз практичан рад студенти стекну одређена искуства и да овладају анатомском терминологијом, да могу да разумеју и да дефинишу и описују грађу тела човека; да буду припремљени за даље праћење предклиничких, а посебно клиничких предмета чију основу чини анатомија. Упознавање студената са основним принципима организације ћелије и ткива и са хистолошком грађом органа и органогенезом.														
<b>Исход предмета:</b>														
На основу разумевања основних принципа развића и организације људског организма студент је у могућности да уочи међусобну повезаност структуре и функције органа и система органа, што је неопходно за даље студирање, пре свега за учење базичних наука, физиологије и патологије.														
Студент разуме и дефинише грађу човековог тела, влада анатомском терминологијом.														
<b>Број часова активне наставе: 60</b>														
<b>Предавања: 30</b>	<b>Практична настава: 30</b>													
<b>Стручна пракса-самостални рад: 30</b>														
<b>Садржај предмета</b>														
<b>Теоријска настава:</b>														
Основни анатомски термини, предели и делови тела, увод у остеологију, артрологију, миологију, ангеологију, комплетну органологију, неурологију, дерматологију и површинску анатомију.														
<b>Практична настава:</b>														
Обрада претходно поменутих поглавља кроз додатна предавања, консултације, колоквијуме, тестове и семинарске радове.														
<b>Активна настава:</b>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>1. Предавања</b></th> <th><b>Број часова:</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Дефиниција анатомије. Општа остеологија. Остеологија горњег екстремитета. Општа артрологија. Артрологија горњег екстремитета.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Општа миологија. Мишићи горњег екстремитета. Општа ангиологија. Крвни судови и лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија. Живци горњег екстремитета. Подела горњег екстремитета на делове и регије. Регије горњег екстремитета.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Грудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи зидова грудног коша. Крвни судови и лимфатици зидова грудног коша. Живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље. Лимфни систем грудне дупље.</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>	1.	Дефиниција анатомије. Општа остеологија. Остеологија горњег екстремитета. Општа артрологија. Артрологија горњег екстремитета.	2	2.	Општа миологија. Мишићи горњег екстремитета. Општа ангиологија. Крвни судови и лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија. Живци горњег екстремитета. Подела горњег екстремитета на делове и регије. Регије горњег екстремитета.	2	3.	Грудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи зидова грудног коша. Крвни судови и лимфатици зидова грудног коша. Живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље. Лимфни систем грудне дупље.	2
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>												
1.	Дефиниција анатомије. Општа остеологија. Остеологија горњег екстремитета. Општа артрологија. Артрологија горњег екстремитета.	2												
2.	Општа миологија. Мишићи горњег екстремитета. Општа ангиологија. Крвни судови и лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија. Живци горњег екстремитета. Подела горњег екстремитета на делове и регије. Регије горњег екстремитета.	2												
3.	Грудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи зидова грудног коша. Крвни судови и лимфатици зидова грудног коша. Живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље. Лимфни систем грудне дупље.	2												
<b>Назив предмета: АНАТОМИЈА</b>														
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Мильана Павловић														
<b>Статус предмета:</b>	<b>Обавезни</b>													
<b>Семестар : Први</b>	<b>Година студија: Прва</b>													
<b>Број ЕСПБ: 4</b>	<b>Шифра предмета: СЕИ-I-3</b>													
<b>Циљ предмета:</b>														
Упознавање са нормалном грађом човечијег тела, да кроз практичан рад студенти стекну одређена искуства и да овладају анатомском терминологијом, да могу да разумеју и да дефинишу и описују грађу тела човека; да буду припремљени за даље праћење предклиничких, а посебно клиничких предмета чију основу чини анатомија. Упознавање студената са основним принципима организације ћелије и ткива и са хистолошком грађом органа и органогенезом.														
<b>Исход предмета:</b>														
На основу разумевања основних принципа развића и организације људског организма студент је у могућности да уочи међусобну повезаност структуре и функције органа и система органа, што је неопходно за даље студирање, пре свега за учење базичних наука, физиологије и патологије.														
Студент разуме и дефинише грађу човековог тела, влада анатомском терминологијом.														
<b>Број часова активне наставе: 60</b>														
<b>Предавања: 30</b>	<b>Практична настава: 30</b>													
<b>Стручна пракса-самостални рад: 30</b>														
<b>Садржај предмета</b>														
<b>Теоријска настава:</b>														
Основни анатомски термини, предели и делови тела, увод у остеологију, артрологију, миологију, ангеологију, комплетну органологију, неурологију, дерматологију и површинску анатомију.														
<b>Практична настава:</b>														
Обрада претходно поменутих поглавља кроз додатна предавања, консултације, колоквијуме, тестове и семинарске радове.														
<b>Активна настава:</b>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>1. Предавања</b></th> <th><b>Број часова:</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Дефиниција анатомије. Општа остеологија. Остеологија горњег екстремитета. Општа артрологија. Артрологија горњег екстремитета.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Општа миологија. Мишићи горњег екстремитета. Општа ангиологија. Крвни судови и лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија. Живци горњег екстремитета. Подела горњег екстремитета на делове и регије. Регије горњег екстремитета.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Грудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи зидова грудног коша. Крвни судови и лимфатици зидова грудног коша. Живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље. Лимфни систем грудне дупље.</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>	1.	Дефиниција анатомије. Општа остеологија. Остеологија горњег екстремитета. Општа артрологија. Артрологија горњег екстремитета.	2	2.	Општа миологија. Мишићи горњег екстремитета. Општа ангиологија. Крвни судови и лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија. Живци горњег екстремитета. Подела горњег екстремитета на делове и регије. Регије горњег екстремитета.	2	3.	Грудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи зидова грудног коша. Крвни судови и лимфатици зидова грудног коша. Живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље. Лимфни систем грудне дупље.	2
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>												
1.	Дефиниција анатомије. Општа остеологија. Остеологија горњег екстремитета. Општа артрологија. Артрологија горњег екстремитета.	2												
2.	Општа миологија. Мишићи горњег екстремитета. Општа ангиологија. Крвни судови и лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија. Живци горњег екстремитета. Подела горњег екстремитета на делове и регије. Регије горњег екстремитета.	2												
3.	Грудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи зидова грудног коша. Крвни судови и лимфатици зидова грудног коша. Живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље. Лимфни систем грудне дупље.	2												

	Живци грудне дупље. Једњак. Респираторни систем (душник, главне душнице, плућни корен, плућа, плућна марамица).	
4.	Кардиоваскуларни систем. Мали и велики крвоток. Срце. Срчана кеса. Крвни судови базе срца.	2
5.	Трбух (границе, подела на регије). Зидови трбушне дупље. Трбушна дупља (подела). Трбушна марамица. Подела трбушних органа у односу на трбушну марамицу. Желудац, танко црево, дебело црево, јетра, систем портне вене јетре, жучни путеви.	2
6.	Панкреас, слезина, бубрег, мокраћовод, надбubreжна жлезда. Артерије, вене, лимфатици, живци трбушне дупље.	2
7.	Карлица (зидови, карлична дупља, међица). Мокраћни органи карлице, завршни делови дебelog црева (ректум и чмарни канал). Женски полни органи. Мушки полни органи. Крвни судови, лимфатици и живци карлице.	2
8.	Остеологија доњег екстремитета. Артроболија доњег екстремитета. Мишићи доњег екстремитета (мишићи бедра и бута). Подела доњег екстремитета на делове и регије. Мишићи доњег екстремитета (мишићи потколенице и стопала). Крвни судови, лимфатици и живци доњег екстремитета. Регије доњег екстремитета.	2
9.	Кости главе - подела. Кости лобање и лица. Краниофацијалне дупље. Лобања новорођенчета. Вратни пршљенови. Спојеви главе и врата.	2
10.	Предели главе.	2
11.	Врат. Предели врата.	2
12.	Усна дупља, носна дупља, ждрело, гркљан, штитна и параштитна жлезда.	2
13.	Нервни систем. Централни нервни систем. Кичмена мождина, продужена мождина, мождан мост, средњи мозак, мали мозак. Међумозак. Велики мозак. Мождане спојнице. Моторни, сензитивни и сензоријелни путеви. Лимбички систем.	2
14.	Коморни систем мозга. Цереброспинална течност. Можданице. Крвни судови мозга. Периферни нервни систем. Аутономни нервни систем.	2
15.	Чулни органи. Око и помоћни органи ока. Спољашње уво. Средње уво. Унутрашње уво. Чуло мириза. Чуло укуса. Кожни омотач.	2
<b>Укупно</b>		<b>30</b>

<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Дефиниција анатомије, историјат, подела, анатомска номенклатура, орјентација у анатомији. Општа остеологија (ембриолошко порекло, грађа, раст костију, биолошка реакција, подела костију). Остеологија горњег екстремитета. Општа артроболија (главни и споредни елементи зглоба, подела зглобова, функција). Артроболија горњег екстремитета.	2
2.	Општа миологија (дефиниција, делови, подела, грађа, биолошка реакција). Мишићи горњег екстремитета. Крвни судови горњег екстремитета (артерије, дубоке и површне вене), лимфатици горњег екстремитета. Општа неурологија (подела нервног система, нервна ћелија, кичмени живац). Живци горњег екстремитета и њихов клинички аспект - рамени живчани сплет (бочне и завршне гране). Подела руке на делове и регије. Пазушна јама (зидови и садржај), канал ручја. Клинички значај.	2
3.	Крудни кош као целина. Оријентационе линије и тачке грудног коша.	2

	Zидови грудног коша. Остеологија грудног коша. Артрологија грудног коша. Мишићи, артерије, вене, лимфатици и живци зидова грудног коша. Дојка. Подела грудне дупље. Средогруђе (зидови, подела и садржај). Крвни судови грудне дупље (усходна аорта, лук аорте, грудна аорта, брахиоцефаличне вене, горња шупља вена, систем азигосних вена). Лимфни систем грудне дупље (грудна жлезда, грудни канал, десни лимфни канал). Живци грудне дупље (грудни део симпатичког стабла, живац луталац, пречажни живац). Једњак. Респираторни систем (душник, главне душнице, плућни корен, плућа, плућна марамица). Клинички значај.	
4.	Кардиоваскуларни систем. Мали и велики крвоток. Срце (спољашњи и унутрашњи изглед). Грађа срца (фиброзни скелет срца, срчани мишић, спроводни апарат срца, крвни судови и живци срца, пројекција срца и аускултација срчаних тонова). Срчана кеса (делови, шпагови, везе). Велики крвни судови базе срца. Клинички значај.	2
5.	Трбух (границе, подела на регије, орјентационе линије и тачке). Зидови трбушне дупље (мишићи, апонеуротичне творевине, слабе тачке предњебочног трбушног зида, коштано-зглобни лементи, мишићно апонеуротични елементи и слабе тачке задњег трбушног зида). Трбушна дупља (подела). Трбушна марамица (творевине паријеталног и висцералног листа, шпагови, опорњачка кеса). Подела трбушних органа у односу на трбушну марамицу. Желудац (положај, односи, морфологија, перитонеум, грађа, крвни судови и живци). Танко црево (морфологија, перитонеум, грађа, крвни судови и живци). Дебело црево (морфологија, перитонеум, грађа, крвни судови и живци). Јетра (положај, односи, пројекције, морфологија и грађа). Систем портне вене јетре (настанак, пут, притоке, анастомозе са системом горње и доње шупље вене). Жучни путеви (главни и споредни).	2
6.	Панкреас (положај, односи, пројекције, морфологија и грађа). Слезина (положај, односи, пројекције, морфологија и грађа). Ретроперитонеални простор (зидови и садржај). Бубрег (положај, морфологија, скелетотопски и синтопски односи, омотачи, макроскопска и микроскопска грађа, крвни судови и живци). Мокраћовод. Надбubreжна жлезда. Крвни судови трбушне дупље (трбушна аорта, доња шупља вена), лимфни систем трбушне дупље, живци трбушне дупље (абдоминални део симпатичког стабла, целијачни сплет).	2
7.	Карлица. Зидови карличне дупље (кости, зглобови, мишићи, фасције). Карлица као целина (отвори, пречници). Карлична дупља. Међица. Мокраћни органи карлице (карлични део мокраћовода, мокраћна бешика, мокраћна цев). Завршни делови дебelog црева (ректум и чмарни канал). Женски полни органи (спољашњи и унутрашњи). Мушки полни органи (спољашњи и унутрашњи). Крвни судови карлице (унутрашња бедрена артерија и вена), лимфатици и живци карлице (стидни живац, тртични живац, карлични део симпатичког стабла, карлични сплет).	2
8.	Остеологија доњег екстремитета. Артрологија доњег екстремитета. Мишићи доњег екстремитета (мишићи бедра и бута). Подела доњег екстремитета на делове и регије. Мишићи доњег екстремитета (мишићи потколенице и стопала). Крвни судови доњег екстремитета (артерије, дубоке и површне вене), лимфатици доњег екстремитета. Живци доњег	2

	екстремитета и њихов клинички аспект – слабински и крсни живчани сплет (бочне и завршне гране). Регије доњег екстремитета. Бутни троугао, потпрепонски зјап, канал приводиоца, затколена јама. Клинички значај.	
9.	Кости главе - подела. Кости лобање (чеона, ситаста, клинаста, потиљачна, темена и слепоочна кост) и лица (доња вилица, раласта кост, подјезична кост, горња вилица, непчана, јабучна, носна, сузна кост и доња носна школјка). Краниофацијалне дупље (очна дупља, темпорална јама, инфратемпорална јама, криластонепчана јама, носна дупља). Лобања новорођенчета. Вратни пршљенови (типични и атипични). Спојеви главе и врата (непокретни и покретни).	2
10.	Предели главе. Кранијални живци (подела). Паротидомасетерични предео (зидови и садржај, паротидна жлезда, фацијални нерв (VII), спољашња каротидна артерија и вене, мимични мишићи лица). Подслепоочни предео (зидови и садржај, тригеминални нерв (V), мастикаторни мишићи, максиларна артерија, вене). Околојдрелни простор (зидови и садржај, унутрашња југуларна вена, унутрашња каротидна артерија, вратни симпатикус, глософарингеални живац (IX), вагусни живац (X), акцесорни живац (XI), хипоглосни живац (XII), комуникације). Клинички аспекти и значај.	2
11.	Врат. Предели врата. Предњи предео врата (границе, топографија, надхиоидни и подхиоидни мишићи, предкичмени мишићи, крвни судови и живци, заједничка каротидна артерија, вене, вратни живчани сплет, вратни део симпатичког стабла). Стерноклеидомастоидни предео. Бочни предео врата (границе, топографија, скаленски мишићи, поткључна артерија и вена, спољашња југуларна вена). Задњи предео врата (границе, топографија, мишићи, крвни судови и живци). Клинички аспекти и значај.	2
12.	Усна дупља (зидови, подела, садржај), меко непце, тврдо непце, уснице, образи, јдрено сужење, језик, пљувачне жлезде, зуби (дентиција, морфологија, грађа, фиксација зуба). Носна дупља (зидови, подела, параназалне шупљине). Јдрело (положај, подела, морфологија, грађа). Гркљан (зидови, хрскавице, зглобови и везе, мишићи, подслузокожа и слузокожа, дупља гркљана). Штитна и параштитна жлезда. Клинички аспекти и значај.	2
13.	Нервни систем (увод, подела и грађа, нервна ћелија, неуроглија, бела и сива маса). Централни нервни систем. Кичмена мождина, продужена мождина, мождан мост, средњи мозак, мали мозак (морфологија и грађа). Међумозак (морфологија и грађа). Велики мозак (морфологија и грађа, мождана кора и центри, субкортикалне сиве масе, мождане чауре, бочна мождана комора). Мождане спојнице. Моторни, сензитивни и сензоријелни путеви. Лимбички систем (лимбичка кора, лимбичка једра и лимбички кругови). Клинички аспекти и значај.	2
14.	Коморни систем мозга. Цереброспинална течност (постанак, пут и елиминација, баријере мозга). Можданце. Крвни судови мозга (артерије, вене, венски синуси). Периферни нервни систем (мождан и кичмени живци). Аутономни нервни систем (подела и функција). Клинички аспекти и значај.	2
15.	Чулни органи. Око (очни живац (II), очна јабучица, зидови и садржај очне јабучице). Помоћни органи ока (капци, обрве, мишићи ока, окуломоторни живац (III), трохлеарни живац (IV, живац одводилац (VI), вежњача, сузни	2

	апарат). Спољашње уво (ушна школјка, спољашњи ушни ходник, бубна опна). Средње уво (бубна дупља, слушне кошчице, мишићи бубне дупље, шупљине мастоидног наставка и антрум, слушна туба). Унутрашње уво (коштани и мембранизни лабиринт). Вестибулокохлеарни живац (VIII). Чуло мириза. Чуло укуса. Кожни омотач.	
<b>Укупно</b>		<b>30</b>

**Препоручена литература:**

1.Чукурновић Р, Павловић С, Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Арсић С. Анатомија човека за студенте стручовних студија. Медицински факултет Ниш, 2008.

**Методе извођења наставе:**

- Теоријска настава
- Практична настава
- Консултације
- Семинари
- Тестови

**Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:**

Нема услова

**Оцена знања:**

**Предиспитне обавезе**

- Активност у току наставе: 0-20 поена (10 = предавања + 10 = вежбе)
- Семинарски рад(2): 0-10 поена (5 + 5)

**Завршни испит**

- Практични испит: 0-20 поена
- Писмени испит: 0-50 поена