

Медицински факултет Универзитет у Нишу	Студијски програм: <b>ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – СТОМАТОЛОГИЈА</b> <b>Акредитација 2018</b>			
<b>Назив предмета:</b> Патофизиологија				
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Борис Ђинђић				
<b>Статус предмета:</b>	<b>Обавезни</b>			
<b>Семестар :</b> IV	<b>Година студија:</b> II			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8	<b>Шифра предмета:</b> С - II - 19			
<b>Циљ предмета:</b>				
Циљ предмета је да студенти упознају:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>појмове етиологије, патогенезе, здравља и болести; етиопатогенезу и стоматолошке манифестације поремећаја различитих органских система</li> <li>патофизиолошке механизме у настанку поремећаја локалне циркулације, запаљења, инфекције, шока, грознице, узроке и механизме малигне трансформације и канцерогенезе</li> <li>значај метода функционалне дијагностике, лабораторијских тестова и анализа за спровођење етиолошко-патогенетски условљене терапије</li> </ul>				
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)				
Исход предмета је:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>познавање етиологије патогенезе болести и повезивање клиничких манифестација најважијих функционалних и органских поремећаја са њима</li> <li>сагледавање и разумевање савремених приступа у превенцији, раном откривању, постављању дијагнозе, диференцијалне дијагнозе и терапији стоматолошких оболења.</li> </ul>				
<b>Број часова активне наставе:</b> 90				
<b>Предавања:</b> 60	<b>Практична настава:</b> 30			
<b>Садржај предмета</b>				
Активна настава:				
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>		
1.	Дефиниција, предмет и задаци патофизиологије Знаци етиологије и патогенезе Савремено схватање етиологије и етиолошких фактора Здравље и болест Концепт хомеостазе Патофизиолошки аспекти болести Поремећаји ћелијске структуре и функције Механизми оштећења ћелија, ћелијско старење и смрт Поремећаји функције субцелуларних структура Патофизиологија терминалних стања и поремећаји свести	4		
2.	Општи адаптациони синдром Механизми оздрављења ткива Етиопатогенеза хипоксије Наследни фактори Генетски и развојни поремећаји	4		
3.	Етиопатогенеза неоплазије Функционалне карактеристике малигних ћелија Патофизиологија паранеопластичног синдрома Дејство механичке сile и механичке повреде Локалне механичке повреде Патогенеза бласт и крас синдрома Патогенеза електротрума	4		
4.	Дејство измењеног атмосферског притиска на организам Патогенеза декомпресионог синдрома Патогенетски ефекат нејонизујућих радијација Јонизујуће зрачење и његово дејство на орга изам	4		
5.	Путеви продирања и дејство хемијских фактора на организам Механизми детоксикације Биолошки етиолошки фактори Инфекција	4		
6.	Етиопатогенеза запаљења Медијатори и модулатори запаљења Огњисте запаљења, локални знаци запаљења Клинички ток запаљења	4		

	Етиологија и патогенеза грознице Поремећаји органа и система у грозници Стадијуми у грозници	
7.	Хуморални и целуларни имуни одговор Механизам анафилактичких реакција, Механизам цитотоксицних реакција Механизам имуних комплекса Реакције касне хиперсензитивности Етиопатогенеза сидеропенијских анемија Етиопатогенеза мегалобластних анемија Етиопатогенеза хемолитичких анемија Етиопатогенеза леукозе	4
8.	Синдром билијарне ретенције Етиопатогенеза цирозе јетре Етиопатогенеза хепатицке коме Етиопатогенеза холелитијазе Патогенеза основних симптома код оболења дигестивног тракта Етиопатогенеза акутне цревне опструкције-иљеус Етиопатогенеза улкусне болести	4
9.	Поремећаји контроле дисања и респираторног ритма Рестриктивни и обструктивни синдром Етиопатогенеза респираторне инсуфицијенције Плућна хипертензије и едем плућа Поремећаји функције бубрежа Гломеруларне, тубуларне и васкуларне болести бубрежа Акутна и хронична бубрежна инсуфицијенција, Нефролитијаза	4
10.	Параметри ацидобазног статуса Метаболицка алкалоза и ацидоза, Респираторна алкалоза и ацидоза Поремећаји кардиоваскуларног система Исхемијска болест срца Валвуларна болест срца Болести перикарда Срцана инсуфицијенција Етиопатогенеза хипотензије и хипертензије	4
11.	Поремећаји метаболизма угљених хидрата Етиопатогенеза дијабетеса Етиопатогенеза хипогликемије Поремећаји метаболизма протеина Хипер и хипопротеинемије Поремећаји ме або изма воде и електролита	4
12.	Етиопатогенеза поремећаја функције аденохипотизе Етиопатогенеза поремећаја функције тироидеје Етиопатогенеза поремећаја коре надбубрежа Хипер и хипокортицизам	4
13.	Етиопатогенеза поремећаја функције паратиреоидеје Поремећаји метаболизма Ца, П и Мг Оралне манифестације ендокриних оболења Етиопатогенеза хипотензије и хипертензије	4
14.	Хиповитаминоза А и Д Хиповитаминоза Ц и Б Поремећаји метаболизма олигоелемената Поремећаји метаболизма масти Гојазност, малнутриција	4
15.	Етиопатогенеза поремећаја хемостазе Патофизиологија бола Етиопатогенеза каријеса и парадонтопатија	
<b>Укупно 60</b>		<b>60</b>

2. Вежбе

Број  
часова:

1.	Уводна вежба, асфиксија	2
2.	Болест Испљавање болести (симптоми, знаци, синдроми) Ток болести. Цитокини од интереса за стоматологију	2
3.	Поремећаји локалне циркулације - <b>семинар</b> Јатрогена оштећења у стоматологији	2
4.	Дејство термичког фактора Локално дејство термичког фактора (опекотине и смрзотине) Орште дејство термичког фактора (хипотермија и хипертермија)	2
5.	Шок Етиопатогенеза шока - <b>семинар</b> Хиповолемијски, кардиогени и ендотоксични шок Клиничке фазе и параметри за процену тежине шока	2
6.	Запаљење Биолошко биохемијски синдром запаљења - <b>семинар</b> Фокалозе Цитокини у запаљењу	2
7.	Грозница Механизми терморегулације Етиопатогенеза грознице Стадијуми грознице Поремећаји органа и система у току грознице - <b>семинар</b> Температурне криве	2
8.	Поремећаји хуморалног и целуларног имунитета Параметри хуморалног и целуларног имунитета Оралне манифестације имунодефицијенција Реакције хиперсензитивности – <b>семинар</b>	2
9.	Поремећаји црвене лозе Синдром анемије Процена тезине анемијског синдрома – <b>семинар</b>	2
10.	Поремећаји беле лозе Леукоцитозе и леукозе Оралне манифестације хематолошких оболења Етиопатогенеза и дијагноза леукемија и леукемоидних реакција – <b>семинар</b>	2
11.	Поремећаји у дигестивном тракту Поремећаји гутања и секреције плљувачке Поремећаји мотилитета и секреције желудца и црева - <b>семинар</b> Оралне манифестације дигестивних оболења	2
12.	Функционална испитивања респираторног система Оралне манифестације респираторних оболења Параметри хемокоагулационог статуса Етиопатогенеза хеморагијских синдрома – <b>семинар</b>	2
13.	Етиопатогенеза уринарног синдрома - <b>семинар</b> Бубрежни едеми Оралне манифестације бубрежних болести	2
14.	Функционална испитивања КВС-а Поремећаји ритма и спровођења Кардијални едеми Болести крвних судова и атеросклероза Етиопатогенеза хипертензије – <b>семинар</b>	2
15.	Поремећаји ендокриних жлезди Оралне манифестације ендокриних оболења Етиопатогенеза поремећаја: хипофизе, тироидеје, паратироидеје, надбubreга и полних жлезда - <b>семинари</b> Стоматолошки аспекти различитих старосних група и функционалних стања (адолесценција, трудноћа, лактација, старе особе)	2
<b>Укупно 30</b>		<b>30</b>

**Препоручена литература:**

1. Радић С. Општа патолошка физиологија. Медицински факултет Ниш, 2012.
2. Кулаузов М. Специјална патолошка физиологија. Ortomedics, Нови Сад 2011
3. Миленковић П. Патолошка физиологија за стоматологе, Универзитетска штампа, Београд,

1999.

4. Бојанић В, Ђинђић Б, Дуњић О, Раденковић С, Радић С, Савић Т, Стоиљковић С. Практикум из патофизиологије, Скрипта, Медицински факултет, Ниш, 2006.

**Методе извођења наставе:**

Настава се може одвијати комбинацијом више различитих облика рада као што су: настава у малој групи проблемски оријентисана настава, истраживачки рад у лабораторији, семинарски радови, индивидуална настава, консултације. Навести облике наставе које се спроводе на предмету.

- теоријска настава
- семинари (проблемски оријентисани)
- практична настава
- консултације
- предиспитне вежбе

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

- Физиологија
- Биохемија

**Оцена знања:** (максимални број поена 100)

**Предиспитне обавезе**

- Присутност и активност на настави: предавања (до 5 поена); вежбе (до 10 поена);
- Семинарски радови: до 5 поена
- Практични испит: до 15 поена
- Тестови: до 15 поена

**Завршни испит**

- Усмени испит: до 50 поена

**Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту**

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена