

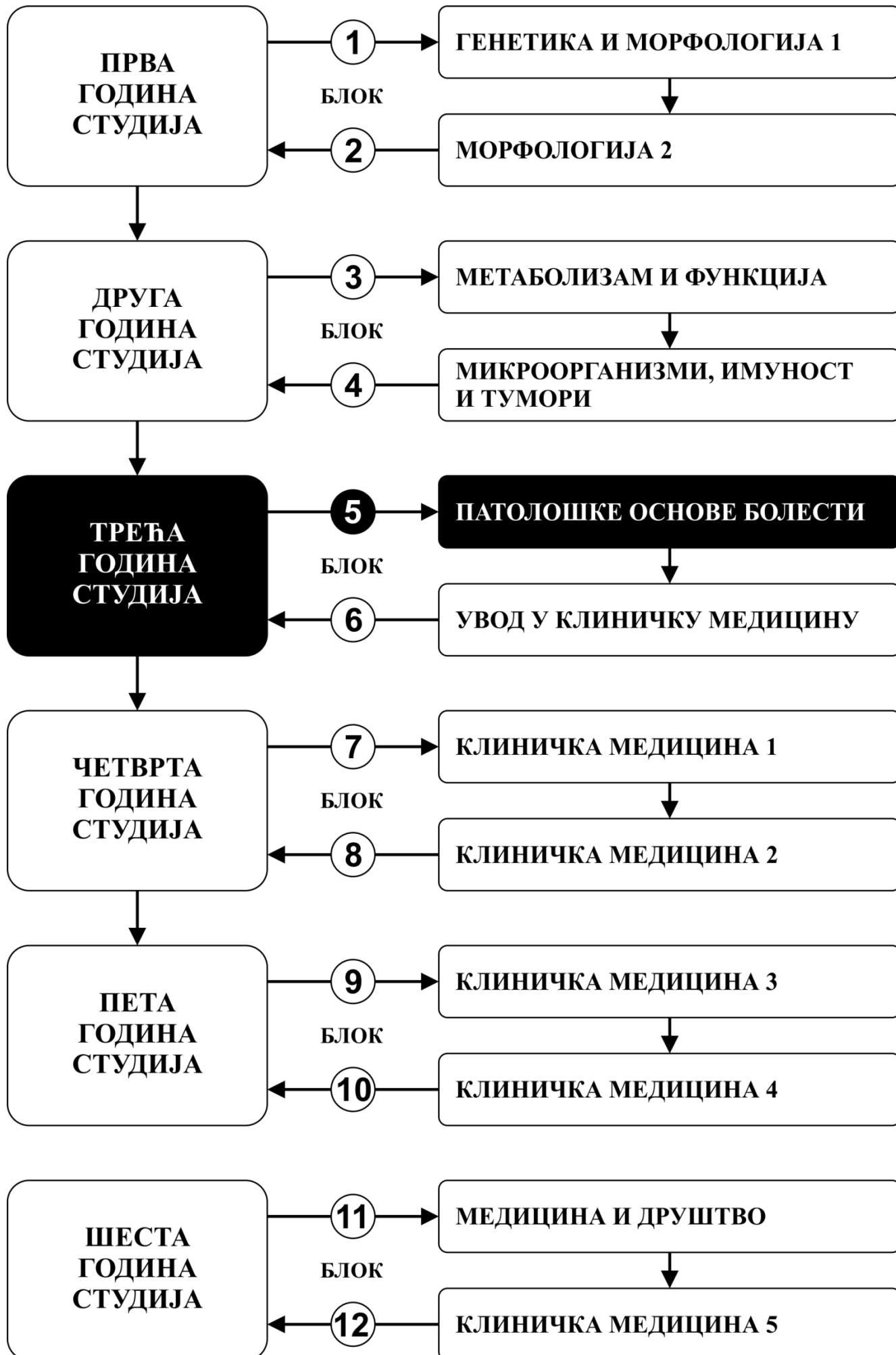
ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА



ПАТОЛОШКЕ ОСНОВЕ БОЛЕСТИ

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

Школска 2018/2019.



Предмет:

ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 15 ЕСПБ. Недељно има 10 часова активне наставе (6 часова предавања и 4 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

| | Име и презиме | E-mail | ЗВАЊЕ |
|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 1 | Снежана Живанчевић Симоновић | snezana@medf.kg.ac.rs | Редовни професор |
| 2 | Александар Ђукић | adjukic@sbb.rs | Редовни професор |
| 3 | Владимир Јуришић | jurisicvladimir@gmail.com | Редовни професор |
| 4 | Зорица Јовановић | zoricajovanovic@ymail.com | Ванредни професор |
| 5 | Олгица Михаљевић | vrndic07@yahoo.com | Доцент |
| 6 | Илија Јефтић | ilijamb@yahoo.com | Доцент |
| 7 | Ивица Петровић | liavaci@gmail.com | Асистент |
| 8 | Бојана Стојановић | bojana.stojanovic04@gmail.com | Асистент |

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

| Модул | Назив модула | Недеља | Предавања недељно | Рад у малој групи недељно | Наставник-руководилац модула |
|--------------------|---|--------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Општа патолошка физиологија | 6 | 6 | 4 | Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић |
| 2 | Специјална патолошка физиологија I (срце, плућа, крв, бубрези, гастроинтестинални систем) | 4 | 6 | 4 | Проф. др Александар Ђукић |
| 3 | Специјална патолошка физиологија II (метаболизам органских материја, ендокрини, нервни, чулни и локомоторни системи, системске болести, старење) | 5 | 6 | 4 | Проф. др Зорица Јовановић |
| $\Sigma 90+60=150$ | | | | | |

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може да стекне до 70 поена а према приложеној табели.

| Модул | Назив модула | МАКСИМАЛНО ПОЕНА | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|------------|
| | | Активност у току наставе | Завршни испит | Σ |
| 1 | Општа патолошка физиологија | 12 | 24 | 36 |
| 2 | Специјална патолошка физиологија I | 8 | 21 | 29 |
| 3 | Специјална патолошка физиологија II | 10 | 25 | 35 |
| | | Σ | 30 | 70 |
| | | | | 100 |

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 бодова и да положи све модуле.
Да би положио модул студент мора да:

1. оствари више од 50% бодова на том модулу
2. оствари више од 50% бодова предвиђених за активност у настави
3. да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора.

| број освојених поена | оценка |
|----------------------|-----------|
| 0 - 54 | 5 |
| 55 - 64 | 6 |
| 65 - 74 | 7 |
| 75 - 84 | 8 |
| 85 - 94 | 9 |
| 95 - 100 | 10 |

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-24 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 48 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-21 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 42 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 50 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

| Модул | Наставна јединица | Назив уџбеника | Аутори | Издавач | Библиотека |
|-------|---|------------------------------------|--|----------------------------------|------------|
| 1 | Етиолошки фактори Увод , адаптивне промене ћелије, поремећаји хомеостазе | Општа патолошка физиологија | Снежана Живанчевић Симоновић (уред.) | Медицински факултет у Крагујевцу | Има |
| | | Општа патолошка физиологија | Снежана Живанчевић Симоновић (уред.) | Медицински факултет у Крагујевцу | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |
| 2 | Вода, витамини, електролити и ацидобазна равнотежа Имунски поремећаји | Општа патолошка физиологија | Снежана Живанчевић Симоновић (уред.) | Медицински факултет у Крагујевцу | Има |
| | | Општа патолошка физиологија | Снежана Живанчевић Симоновић (уред.) | Медицински факултет у Крагујевцу | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |
| 3 | Срце, плућа, крв | Специјална патолошка физиологија | Гордана Ђорђевић Денић (уред.) | Дата статус, Београд | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |
| | Бубрези , гастроинтестинални систем | Специјална патолошка физиологија | Гордана Ђорђевић Денић (уред.) | Дата статус, Београд | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |
| 4 | Метаболизам органских материја | Специјална патолошка физиологија | Гордана Ђорђевић Денић (уред.) | Дата статус, Београд | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |
| | Ендокрини систем, нервни систем, чула | Специјална патолошка физиологија | Гордана Ђорђевић Денић (уред.) | Дата статус, Београд | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |
| | Локомоторни систем, системске болести, старење | Специјална патолошка физиологија | Гордана Ђорђевић Денић (уред.) | Дата статус, Београд | Има |
| | | Практикум из патолошке физиологије | Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.) | Медицински факултет у Новом Саду | Има |

Сва предавања налазе се на сајту Медицинског факултета: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ПАТОЛОШКУ ФИЗИОЛОГИЈУ. БИОЛОШКИ ЕТИОЛОШКИ ФАКТОРИ. ЗАПАЉЕЊЕ И ИНФЕКЦИЈА.

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|---|--|
| <p>Увод у Патолошку физиологију. Предмет патолошке физиологије. Етиологија и патогенеза болести. Патофизиолошки механизми настанка адаптивних промена ћелије и механизми повреде ћелије (слободни радикали и хипоксија).</p> <p>Биолошки етиолошки фактори. Запаљење. Акутно и хронично запаљење. Системске промене у запаљењу. Инфекција.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <p>Шта изучава Патолошка физиологија</p> <ul style="list-style-type: none">• Дефиниције здравља и болести• Шта је етиологија и патогенеза болести (са примерима);• Шта су симптоми, а шта знаци болести• Механизме настанка адаптивних промена ћелије (атрофије, хипертрофије, хиперплазије и дисплазије)• Механизме настанка реверзибилних и иреверзибилних повреда ћелије• Дефиницију запаљења, етиологију и патогенезу акутне запаљенске реакције• Дефиницију и етиопатогенезу инфекције• Ток и исход инфекције• Системски одговор домаћина на инфекцију (грозница, промене протеина плазме, крвних елемената, брзине таложења еритроцита)• Дефиницију, етиологију и патогенезу синдрома системског инфламаторног одговора• Дефиницију, етиологију и патогенезу сепсе | <p>Запаљење. Акутно и хронично запаљење. Ваксуларне, целуларне и метаболичке промене у запаљењу. Медијатори запаљенске реакције. Грозница.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разлику између инфламације и инфекције• Разлику између акутног и хроничног запаљења• Фазе запаљенске реакције• Локалне и системске промене у запаљењу• Патофизиолошке основе и механизам настанка Грознице |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈИ ФУНКЦИЈЕ ЛОКАЛНЕ И СИСТЕМСКЕ ЦИРКУЛАЦИЈЕ. МЕХАНИЧКИ И ФИЗИЧКИ ЕТИОЛОШКИ ФАКТОРИ.

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|---|--|
| <p>Поремећаји функције локалне и системске циркулације. Патофизиолошки механизми настанка шока, синдрома мултипле органске дисфункције и синдрома мултипле органске инсуфицијенције.</p> <p>Механички и физички етиолошки фактори.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Поремећаје функције локалне и системске циркулације• Дефиницију, типове и механизам настанка шока, синдрома мултипле органске дисфункције и синдрома мултипле органске инсуфицијенције• Врсте и механизме настанка локалних и општих | <p>Поремећаји функције локалне циркулације. Артеријска и венска хиперемија; синдром исхемије; тромбоза и емболија; поремећаји лимфне циркулације.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Патофизиолошке механизме настанка поремећаја локалне циркулације• Разлику између артеријске и венске хиперемије• Разлику између тромбозе и емболије |

механичких повреда

- Етиологију и патогенезу бласт и краш синдрома
- Механизме настанка повреда изазваних физичким етиолошким факторима (електрична струја, атмосферски притисак, гравитација и акцелерација, кинетозе).

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈИ НЕСПЕЦИФИЧНЕ И СПЕЦИФИЧНЕ ЗАШТИТЕ ОРГАНИЗМА. РЕАКЦИЈЕ ПРЕОСЕТЉИВОСТИ И АУТОИМУНСКЕ РЕАКЦИЈЕ

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|--|--|
| <p>Етиопатогенеза поремећаја неспецифичне и специфичне заштите организма. Поремећаји неспецифичне имуности: поремећаји функције фагоцита и поремећаји систему комплемента. Поремећаји специфичне имуности: имунодефицијенције (примарне и секундарне)</p> <p>Етиопатогенеза реакција преосетљивости и аутоимунских реакција.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Најважније поремећаје неспецифичне имуности (функције фагоцита и система комплемента)• Најважније поремећаје специфичне имуности (В и Т лимфоцита)• Разлике између појмова: алергија, атопија, анафилакса, реакције преосетљивости• Патогенезу четири типа реакција преосетљивости• Механизме успостављања аутотолеранције и настанка аутоимуности• Етиопатогенезу орган-специфичних и орган-неспецифичних аутоимунских болести физичким етиолошким факторима (електрична струја, атмосферски притисак, гравитација и акцелерација, кинетозе). | <p>Реакције преосетљивости: Анафилактички, цитотоксични, имунокомплексни и позни тип реакција преосетљивости. Аутоимунске реакције са примерима аутоимунских болести.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Дефиницију и поделу реакција преосетљивости• Патогенезу појединачних типова реакција преосетљивости• Да разликује анафилактичку од анафилактоидне реакције• Да разликује појединачне типове реакција преосетљивости, уз навођење клиничких примера |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈИ ХОМЕОСТАЗЕ. ОПШТИ АДАПТАЦИОНИ СИНДРОМ.ХЕМИЈСКИ ЕТИОЛОШКИ ФАКТОРИ.

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|---|---|
| <p>Поремећаји хомеостазе. Општи адаптациони синдром.</p> <p>Поремећаји изазвани дејством хемијских етиолошких фактора (ендотоксина и егзотоксина). Ендогене и егзогене интоксикације.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Теорију општег адаптационог синдрома (ОАС)• Шта су стресори: спољашњи и унутрашњи• Одговор организма на дејство стресора, као и промене у организму у акутном стресу• Фазе акутног стреса• Улогу стреса у патогенези болести• На који начин настаје интоксикација (ендогена и егзогена)• Основне принципе процеса детоксикације• Примере интоксикација (егзогених и ендогених) | <p>Ендогене и егзогене интоксикације. Путеви уласка егзотоксина у организам; механизам деловања токсина. Фазе биотрансформације ксенобиотика. Акутно и хронично тројање.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Како настају интоксикације• Разлику између ендогених и егзогених интоксикација• Механизм биотрансформације токсина у јетри (детоксикације и биоактивације)• Патофизиолошке механизме настанка најважнијих ендогених и егзогених интоксикација• Разлику између акутних и хроничних тројања |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈИ МЕТАБОЛИЗМА ВОДЕ И ЕЛЕКТРОЛИТА

| | |
|--|--|
| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
| <p>Поремећаји метаболизма воде и електролита I. Етиопатогенеза едема. Поремећаји метаболизма воде, натријума и хлорида. Поремећаји метаболизма калијума.</p> <p>Поремећаји метаболизма воде и електролита II. Поремећаји метаболизма калцијума, фосфата и магнезијума. калцијума. Поремећаји функције паратиреоидних жлезда.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Поремећаје дистрибуције течности у организму и њене расподеле по компартманима• Етиопатогенезу поремећаја равнотеже натријума и хлора (изотонични, хипертонични и хипотонични поремећаји)• Етиопатогенезу и клиничке последице хиперкалијемије и хипокалијемије• Етиологију и патогенезу поремећаја функције паратиреоидних жлезда• Узроке и механизам настанка најважнијих поремећаја метаболизма калцијума, фосфата и магнезијума | <p>Поремећаји метаболизма воде и електролита. Баланс воде и електролита у организму. Етиопатогенеза хипер- и хипонатријемије. Етиопатогенеза едема. Хемодинамски, онкодинамски, ангиомурални и лимфодинамски тип едема. Трансудат и ексудат.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Механизме настанка поремећаја метаболизма воде, натријума и хлора.• Дефиницију и поделу едема• Разлику између трансудата и ексудата. |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

АЦИДОБАЗНА РАВНОТЕЖА, ВИТАМИНИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТИ

| | |
|---|---|
| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
| <p>Поремећаји ацидобазне равнотеже. Поремећаји метаболизма олигоелемената. Поремећаји метаболизма витамина (хиповитаминозе и хипервитаминозе).</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Основне механизме одржања ацидобазне равнотеже (пуферски системи, респираторни систем, бубрези, кости) и поремећаја ацидобазне равнотеже• Да разликује појмове: ацидоза, ацидемија, алкалоза, алкалемије• Етиологију и патогенезу метаболичких поремећаја ацидобазне равнотеже• Етиологију и патогенезу респираторних поремећаја ацидобазне равнотеже• Етиопатогенезу и последице хипервитаминоза и хиповитаминоза• Етиопатогенезу поремећаја метаболизма олигоелемената | <p>Поремећаји ацидобазне равнотеже. Одржавање константности pH у организму-изохидрија. Поремећаји равнотеже: метаболичка и респираторна ацидоза; метаболичка и респираторна алкалоза. Клиничке последице поремећаја pH баланса.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разлику између метаболичке и респираторне ацидозе• Разлику између метаболичке и респираторне алкалозе• Да препозна поједине поремећаје ацидобазне равнотеже (анализом клиничких примера) |

ДРУГИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА I

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

КАРДИОВАСКУЛАРНИ СИСТЕМ

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|--|--|
| <p>Патофизиологија кардиоваскуларног система: поремећаји функције артерија, вена и лимфних судова. Артеријска хипертензија и хипотензија. Исхемијска болест срца. Поремећаји функције перикарда, миокарда и ендокарда. Клиничке последице појединих поремећаја функције кардиоваскуларног система.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Патофизиолошке основе болести аорте (анеуризме) и периферних артерија (оклузивни и функционални поремећаји)• Патофизиолошке основе болести венских (варикозитети, тромбофлебитис, и хронична венска инсуфицијација) и лимфних судова (лимфангитис, лимфаденитис и лимфедем)• Механизме настанка и клиничке последице срчаних мана• Дефиницију и етиопатогенезу реуматске грознице• Етиопатогенезу болести перикарда (акутни и хронични перикардитис)• Етиопатогенезу исхемијске болести срца• Етиопатогенезу артеријске хипертензије• Етиопатогенезу артеријске хипотензије | <p>Патофизиологија кардиоваскуларног система.</p> <p>Патолошки ЕКГ. Поремећаји срчаног ритма-поремећаји стварања импулса (номотопни и хетеротопни поремећаји) и поремећаји спровођења импулса (брадиаритмије и тахиаритмије)</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Основне елементе ЕКГ записа - одређивање ритма, фреквенце, срчане осовине, присуства хипертрофије и знакова исхемије• Карактеристике исхемијске болести срца на ЕКГ запису• Да анализом ЕКГ записа препознае тип аритмије |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПАТОФИЗИОЛОГИЈА РЕСПИРАТОРНОГ И ХЕМАТОПОЕЗНОГ СИСТЕМА I

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|---|---|
| <p>Патофизиологија респираторног система. Поремећаји вентилације плућа (оструктивни и рестриктивни). Поремећаји дифузије гасова кроз алвеоло-капиларну мембрну. Поремећаји плућне перфузије. Едем плућа. Респираторна инсуфицијација.</p> <p>Патофизиологија хематопоезног система I део. Поремећаји хематопоезе. Анемије: дефиниција и подела. Апластичне анемије. Сидеропенијске анемије. Мегалобластне анемије. Хемолизне анемије.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Етиологију и патогенезу поремећаја вентилације плућа (опструктивних и рестриктивних)• Етиологију и патогенезу поремећаја дифузије гасова кроз алвеоло-капиларну мембрну• Етиологију и патогенезу поремећаја плућне циркулације• Етиологију и патогенезу респираторне инсуфицијације• Дефиницију и поделу анемија• Етиологију и патогенезу апластичне анемије | <p>Патофизиологија хематопоезног система. Процес настанка ћелија из матичне ћелије. Механизми регулације диференцијације ћелија. Дефиниција анемија и подела. Клиничке манифестације анемија. Лабораторијска дијагностика и диференцијација анемија.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Клиничке последице анемија• Компензаторне механизме код настанка анемија• Да разликује анемије на основу лабораторијских налаза (броја ћелија, вредности хемоглобина и хематокрита, феремије, и еритроцитних индекса)• Основне принципе испитивања функције респираторног система• Да разликује опструктивне, рестриктивне и удружене поремећаје вентилације (на основу спирометријског налаза)• Да код плеуралног излива разликује ексудат од транссудата |

- Последице дефицита витамина В12 и фолне киселине (посебно: мегалобластне анемије)
- Етиологију и патогенезу сидеропенијских анемија
- Етиологију и патогенезу хемолизних анемија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОФИЗИОЛОГИЈА ХЕМАТОПОЕЗНОГ СИСТЕМА II. ПАТОФИЗИОЛОГИЈА УРИНАРНОГ СИСТЕМА.

предавања 6 часова

вежбе+семинар: 4 часа

Патофизиологија хематопоезног система II.

Леукемије - акутне и хроничне. Поремећаји хемостазе - хеморагијски синдром; тромбоза.

Патофизиологија уринарног система.

Поремећаји бубрежних функција - преренални, ренални и постренални. Ваксуларне болести бубрега. Гломеруларне и тубулоинтерстицијске болести бубрега. Опструктивна уропатија.

Бубрежна инсуфицијенција - акутна и хронична.

Студент треба да зна:

- Дефиницију, етиологију и патогенезу леукемија
- Поделу леукемија
- Основне механизме настанка поремећаја коагулације (кварења, тромбоза, ДИК)
- Основне тестове којима се утврђује постојање појединачних поремећаја хемостазе
- Патофизиолошке основе и последице поремећаја бубрежних функција - пререналних, реналних и постреналних
- Етиологију и патогенезу акутне и хроничне бубрежне инсуфицијенције
- Да разликује појединачне типове акутне бубрежне инсуфицијенције, као и акутне у односу на хроничну бубрежну инсуфицијенцију

Патофизиологија уринарног система.

Мокраћни синдром - анализа узорака урина. Одређивање физичких и хемијских карактеристика урина. Седимент урина. Функцијска испитивања уринарног система (бубрежни клиренси)

Студент треба:

- Да на основу анализе урина разликује појединачне болести уринарног тракта
- Да познаје елементе седимента урина и њихов патофизиолошки значај
- Да познаје начин одређивања бубрежних клиренса и њихов патофизиолошки значај, као и да тумачи добијене резултате

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОФИЗИОЛОГИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ И ХЕПАТОБИЛИЈАРНОГ ТРАКТА

предавања 6 часова

вежбе+семинар: 4 часа

Патофизиологија гастроинтестиналног система.

Поремећаји функције једњака. Поремећаји секреторне и моторне функције желуца.

Поремећаји функције танког црева (малдигестија и малапсорпција). Поремећаји функције дебelog црева. Акутни и хронични панкреатитис.

Патофизиологија хепатобилијарног система.

Етиопатогенеза хепатитиса. Етиопатогенеза жутица. Метаболичке болести и тумори јетре.

Инсуфицијенција јетре.

Студент треба да зна:

- Етиологију и патогенезу најважнијих поремећаја функције једњака
- Етиологију и патогенезу улкусне болести
- Етиологију и патогенезу инфламаторних болести црева (Кронове болести и улцерозног колитиса)
- Етиологију и патогенезу констипације и дијареје
- Дефиницију, поделу и етиопатогенезу илеуса
- Етиопатогенезу хепатитиса

Патофизиологија гастроинтестиналног, хепатобилијарног система и панкреаса.

Поремећаји желудачне секреције - етиопатогенеза хиперсекреције и хипосекреције.

Акутни и хронични панкреатитис. Иктерус - прехепатични, хепатични и постхепатични тип.

Лабораторијска дијагностика иктеруса и панкреатитиса.

Студент треба да зна:

- Етиологију, патогенезу и клиничке последице желудачне хипосекреције и хиперсекреције
- Улогу лабораторијске дијагностике (одређивања вредности амилазе и липазе у серуму) у дијагностици панкреатитиса
- Да на основу лабораторијских резултата разликује појединачне типове иктеруса (билирубинемија, присуство/одсуство билирубина у урину и стомаци, вредности трансаминаза, протромбинско време...).

- Етиопатогенезу метаболичких болести јетре
- Етиологију и патогенезу инсуфицијенције јетре

ТРЕЋИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА II

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА ОРГАНСКИХ МАТЕРИЈА

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|--|--|
| <p>Поремећаји метаболизма протеина. Квантитативни и квалитативни поремећаји метаболизма протеина. Селективни поремећаји протеина плазме. Ензимопатије.</p> <p>Поремећаји метаболизма угљених хидрата. Етиопатогенеза хипергликемија и хипогликемија.</p> <p>Поремећаји метаболизма масти. Атеросклероза.</p> <p>Поремећаји енергетског биланса. Гладовање. Гојазност.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основне поремећаје метаболизма протеина • Дефиницију и поделу ензимопатија • Значај одређивања концентрације ензима у крви у лабораторијској дијагностици • Дефиницију, поделу и етиопатогенезу шећерне болести • Дефиницију, поделу и етиопатогенезу хипогликемијског стања • Врсте поремећаја метаболизма масти (поремећаји дигестије и апсорпције, поремећаји концентрације масти у крви, липидозе) • Дефиницију и етиопатогенезу гладовања/гојазности | <p>Поремећаји метаболизма органских материја. Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма протеина, угљених хидрата и масти. Клиничке последице поремећаја метаболизма органских материја.</p> <p>Студент треба да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Познаје лабораторијске анализе које се користе у дијагностици фенилкетонурије и хомоцистинурије. • Уме да тумачи резултате ОГТТ и да разликује предијабетесно стање од дијабетес мелитуса. • Овлада анализом липидограма у дијагностици поремећаја метаболизма масти. |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕНДОКРИНИ СИСТЕМ

| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
|--|---|
| <p>Патофизиологија ендокриног система I. Физиолошке основе функционисања ендокриног система. Хормони-секреција, транспорт и механизам деловања. Механизми повратних спрега. Хормонски дисбаланс.</p> <p>Патофизиологија ендокриног система II. Дисфункција хипоталамуса и хипофизе. Болести штитасте жлезде. Поремећаји функције параштитастих жлезди. Обољења надбubreга.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Физиолошке основе функционисања ендокриног система и његове интеракције са нервним и имунским системом • Дефиницију и поделу ендокринопатија • Најчешће узроке хиперфункције и хипофункције ендокриних жлезда | <p>Патофизиологија ендокриног система. Хиперфункција и хипофункција ендокрних жлезди. Лабораторијска дијагностика поремећаја жлезда са унутрашњим лучењем. Базални и динамски тестови.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да тумачи резултате лабораторијских анализа које се користе у дијагностици ендокрних дисфункција • Да на основу лабораторијских и других тестова разликује примарне, секундарне и терцијерне поремећаје функције ендокрних жлезда • Да тумачи пррезултате тестова супресије и стимулације у дијагностици појединих поремећаја функције ендокрних жлезда |

- Патофизиолошку основу и клиничке последице поремећаја функције хипоталамуса, хипофизе, штитасте и параштитастих и надбubreжних жлезда.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

НЕРВНИ СИСТЕМ

| | |
|---|--|
| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
| <p>Патофизиологија нервног система. Медијатори ћелијске смрти неурона. Неуромишићна оболења. Патофизиологија неуромишићне синапсе. Аутоимунска оболења периферног и централног моторног неурона. Болести мијелина. Неуродегенеративна оболења. Акинетско-риgidни синдром. Деменције.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Етиологију и патогенезу најважнијих мишићних и неуромишићних оболења • Дефиницију и етиопатогенезу мијастеније гравис • Дефиницију и етиопатогенезу мултипле склерозе • Патофизиолошке основе Паркинсонове болести • Патофизиолошке основе Алцхајмерове болести | <p>Патофизиологија централног нервног система. Функцијска испитивања централног нервног система. Испитивање физичких и хемијских карактеристика ликвора.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основне карактеристике и начин сакупљања ликвора • Физичке и хемијске карактеристике ликвора у дијагностици оболења ЦНС - ликворски синдром |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОФИЗИОЛОГИЈА ЧУЛА. СТАРЕЊЕ.

| | |
|---|--|
| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
| <p>Патофизиологија чула. Болести оптичког апаратса. Поремећаји слушног спроводног система. Етиопатогенеза поремећаја мириза. Поремећаји чула укуса.</p> <p>Старење. Дефиниција и теорије старења. Карактеристике процеса старења.</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Етиологију и патогенезу најчешћих поремећаја преламања светlosti у оку • Етиологију и патогенезу глаукома и катаракте • Етиологију и патогенезу промена у колорном виду. • Етиологију и паатогенезу поремећаја функције оптичког спроводног система и центра за вид. • Етиологију и патогенезу најчешћих оштећења унутрашњег ува и вестибуларног апаратса • Етиологију и патогенезу најчешћих поремећаје чула мириза и укуса. • Дефиницију старења и теорије о настанку процеса старења | <p>Патофизиологија периферног нервног система. Поремећаји периферног моторног неурона (вежба).</p> <p>Старење. Поремећаји органа и органских система код старих особа (интеграција знања, семинар)</p> <p>Студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да разликује поремећаје централног и периферног моторног неурона (вежба) • Да интерпретира поремећаје функције поједињих органа и органских система (хематопоезног, респираторног, кардиоваскуларног, гастроинтестинальног, уринарног, ендокриног и нервног) код старих особа. (клинички примери, семинар) |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОФИЗИОЛОГИЈА КОЖЕ И ВЕЗИВНОГ ТКИВА. ЛОКОМОТОРНИ СИСТЕМ.

| | |
|---|--|
| предавања 6 часова | вежбе+семинар: 4 часа |
| <p>Патофизиологија коже и везивног ткива. Системске болести везивног ткива. Реуматоидни артритис. Системски еритемски лупус. Системска склероза.</p> | <p>Патофизиологија системских болести везивног ткива. Дефиниција и класификација болести везивног ткива. Лабораторијска дијагностика реуматоидног артритиса и системског еритемског</p> |

Сјоегренов синдром. Полимиозитис,
Дерматомиозитис. Системски васкулитиси.
**Патофизиологија локомоторног система
(костију, зглобова и мишића).** Метаболичке болести костију-остеопороза, остеопенија, остеомалација, рахитис, Paget-ова болест. Запаљење коштаног ткива. Преломи кости и зарастање прелома.

Студент треба да зна:

- Узроке и механизам настанка примарних и секундарних кожних лезија
- Дефиницију и етиопатогенезу системских болести везивног ткива
- Класификацију поремећаја локомоторног система
- Етиопатогенезу остеопорозе, остеомалације, остеоартритиса и остеомијелитиса
- Механизме зарастања прелома костију

лупуса.

Студент треба да зна:

- Основна начела лабораторијске дијагностике реуматоидног артритиса и значај „реуматоидног фактора“
- Основна начела дијагностике системског еритемског лупуса - антинуклеарна (АНА) антитела и ЛЕ ћелије.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ВЕЛИКА САЛА (С3)

ПОНЕДЕЉАК

14:00 – 19:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

УТОРАК

ПАТОФИЗИОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В32)

08:00 – 9:30

I група

9:45 – 11:15

III група

11:30 – 13:00

V група

13:15 – 14:45

VII група

ПАТОХИСТОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В33)

08:00 – 9:30

II група

9:45 – 11:15

IV група

11:30 – 13:00

VI група

13:15 – 14:45

VIII група

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

УТОРАК

КПР (С9)

08:00 – 9:30

III група

9:45 – 11:15

I група

11:30 – 13:00

VII група

13:15 – 14:45

V група

РАЧУНАРСКА УЧИОНИЦА (Р1)

08:00 – 9:30

IV група

9:45 – 11:15

II група

11:30 – 13:00

VIII група

13:15 – 14:45

VI група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | Назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|---------|-----|--|---|
| 1 | 1 | 10.09. | 14:00-19:15 | C3 | П | Увод у патолошку физиологију. | Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић (замена: проф.др Александар Ђукић) |
| | | | | | | Биолошки етиолошки фактори. Запаљење и инфекција. | Проф.др Зорица Јовановић (замена: проф.др Нада Пејновић) |
| 1 | 1 | 11.09. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Увод у патолошку физиологију. Биолошки етиолошки фактори. Запаљење и инфекција. | Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић Проф.др Зорица Јовановић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 1 | 1 | 11.09. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Увод у патолошку физиологију. Биолошки етиолошки фактори. Запаљење и инфекција. | Ас. др Ивица Петровић Ас. др Бојана Стојановић |
| 1 | 2 | 17.09. | 14:00-19:15 | C3 | П | Поремећаји функције локалне и системске циркулације, шок и МОДС | Доц. Олгица Михаљевић (замена: Проф. др Александар Ђукић) |
| | | | | | | Механички и физички етиолошки фактори | Доц. Олгица Михаљевић (замена: проф. Зорица Јовановић) |
| 1 | 2 | 18.09. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Поремећаји функције локалне и системске циркулације, шок и МОДС Механички и физички етиолошки фактори. | Проф.др Александар Ђукић Проф.др Зорица Јовановић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 1 | 2 | 18.09. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Поремећаји функције локалне и системске циркулације, шок и МОДС Механички и физички етиолошки фактори. | Ас. др Ивица Петровић Ас. др Бојана Стојановић |
| 1 | 3 | 24.09. | 14:00-19:15 | C3 | П | Поремећаји неспецифичне и специфичне заштите организма. | Проф др Владимир Јуришић (замена Снежана Живанчевић Симоновић) |
| | | | | | | Реакције преосетљивости и аутоимунске реакције. | Проф др Владимир Јуришић (замена Снежана Живанчевић Симоновић) |
| 1 | 3 | 25.09. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Поремећаји неспецифичне и специфичне заштите организма. Реакције преосетљивости и аутоимунске реакције | Проф др Владимир Јуришић (замена Снежана Живанчевић Симоновић) Доц. др Олгица Михаљевић |
| 1 | 3 | 25.09. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Поремећаји неспецифичне и специфичне заштите организма. Реакције преосетљивости и аутоимунске реакције | Ас. др Ивица Петровић Ас. др Бојана Стојановић |
| 1 | 4 | 01.10. | 14:00-19:15 | C3 | П | Поремећаји хомеостазе. Општи адаптациони синдром. | Доц.др Олгица Михаљевић (замена проф. др С.Живанчевић Симоновић) |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | Назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|---------|-----|--|---|
| | | | | | | Хемијски етиолошки фактори | Доц.др Олгица Михаљевић (замена: проф. др Владимир Јуришић) |
| 1 | 4 | 02.10. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Поремећаји хомеостазе. Општи адаптациони синдром. Хемијски етиолошки фактори. | Проф. др Владимир Јуришић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 1 | 4 | 02.10. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Поремећаји хомеостазе. Општи адаптациони синдром. Хемијски етиолошки фактори. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 1 | 5 | 08.10 | 14:00-19:15 | C3 | П | Поремећаји метаболизма воде. | Проф.др Зорица Јовановић (замена: Доц. др Олгица Михаљевић) |
| | | | | | | Поремећаји метаболизма електролита. | Проф.др Зорица Јовановић (замена: Доц. др Олгица Михаљевић) |
| 1 | 5 | 09.10. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Поремећаји метаболизма воде и електролита. | Проф.др Зорица Јовановић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 1 | 5 | 09.10. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Поремећаји метаболизма воде и електролита. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 1 | 6 | 15.10. | 14:00-19:15 | C3 | П | Поремећаји ацидобазне равнотеже. | Проф.др Александар Ђукић (замена: доц.др Олгица Михаљевић) |
| | | | | | | Поремећаји витамина и олигоелемента. | Проф.др Александар Ђукић (замена проф.др Владимир Јуришић) |
| 1 | 6 | 16.10. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Ацидобазна равнотежа, витамини и олигоелементи. | Проф.др Александар Ђукић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 1 | 6 | 16.10. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Ацидобазна равнотежа, витамини и олигоелементи | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| | | 22.10. | 11:30-12:30 | C3/C4 | ЗТМ | ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1 | |
| 2 | 7 | 22.10. | 14:00-19:15 | C3 | П | Патофизиологија респираторног система. | Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић (замена: проф.др Александар Ђукић) |
| | | | | | | Патофизиологија хематопоезног система 1. | Проф. др Владимир Јуришић (замена: проф.др Зорица Јовановић) |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | Назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|---------|-----|--|---|
| 2 | 7 | 23.10. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Патофизиологија респираторног и хематопоезног система 1. | Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић Проф.др Владимир Јуришић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 2 | 7 | 23.10. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Патофизиологија респираторног и хематопоезног система 1. | Асс. др Ивица Петровић Асс.др Бојана Стојановић |
| 2 | 8 | 29.10. | 14:00-19:15 | C3 | II | Патофизиологија кардиоваскуларног система 1. | Проф.др Александар Ђукић (замена проф.др С. Живанчевић Симоновић) |
| | | | | | | Патофизиологија кардиоваскуларног система 2. | Проф.др Александар Ђукић (замена проф.др С. Живанчевић Симоновић) |
| 2 | 8 | 30.10. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Патофизиологија кардиоваскуларног система. | Проф.др Александар Ђукић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 2 | 8 | 30.10. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Патофизиологија кардиоваскуларног система. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 2 | 9 | 05.11. | 14:00-19:15 | C3 | II | Патофизиологија хематопоезног система 2. | Проф. др Владимир Јуришић (замена проф.др С. Живанчевић Симоновић) |
| | | | | | | Патофизиологија уринарног система. | Проф. др Зорица Јовановић (замена Доц.др О. Михаљевић) |
| 2 | 9 | 06.11. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Патофизиологија хематопоезног система 2. Патофизиологија уринарног система. | Проф.др Владимир Јуришић Проф.др Зорица Јовановић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 2 | 9 | 06.11. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Патофизиологија хематопоезног система 2. Патофизиологија уринарног система. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 2 | 10 | 10.11. | 14:00-19:15 | C3 | II | Патофизиологија гастроинтестиналног тракта. | Проф.др Снежана Живанчевић Симоновић (замена Доц. др Олгица Михаљевић) |
| | | | | | | Патофизиологија хепатобилијарног тракта. | Проф.др Снежана Живанчевић Симоновић (замена Доц. др Олгица Михаљевић) |
| 2 | 10 | 13.11. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Патофизиологија гастроинтестиналног и хепатобилијарног тракта. | Проф.др Снежана Живанчевић Симоновић Доц. др Олгица Михаљевић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | Назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|---------|-----|--|--|
| 2 | 10 | 13.11. | 08:00-14:45 | B32/B33 | В | Патофизиологија гастроинтестиналног и хепатобилијарног тракта. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 3 | 11 | 19.11. | 14:00-19:15 | C3 | П | Поремећај метаболизма органских материја | Проф. др Александар Ђукић (замена: Доц.др Олгица Михаљевић) |
| | | | | | | Поремећаји енергетског метаболизма | Проф.др Александар Ђукић (замена: Доц.др Олгица Михаљевић) |
| 3 | 11 | 20.11. | 08:00-14:45 | C9/P1 | С | Поремећај метаболизма органских материја | Проф. др Александар Ђукић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 3 | 11 | 20.11. | 08:00-14:45 | B32/B33 | В | Поремећај метаболизма органских материја. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| | | 26.11. | 11:30-12:30 | C3/C4 | ЗТМ | ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2 | |
| 3 | 12 | 26.11. | 14:00-19:15 | C3 | П | Ендокрини систем 1. | Проф.др Александар Ђукић (замена проф.др С. Живанчевић Симоновић) |
| | | | | | | Ендокрини систем 2. | Проф.др Александар Ђукић (замена проф.др С. Живанчевић Симоновић) |
| 3 | 12 | 27.11. | 08:00-14:45 | C9/P1 | С | Ендокрини систем | Проф. др Александар Ђукић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 3 | 12 | 27.11. | 08:00-14:45 | B32/B33 | В | Ендокрини систем | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 3 | 13 | 03.12. | 14:00-19:15 | C3 | П | Патолошка физиологија нервног система 1. | Проф.др Зорица Јовановић (замена: проф.др Владимић Јуришић) |
| | | | | | | Патолошка физиологија нервног система 2. | Проф.др Зорица Јовановић (замена: проф.др Владимира Јуришић) |
| 3 | 13 | 04.12. | 08:00-14:45 | C9/P1 | С | Нервни систем. | Проф. др Зорица Јовановић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 3 | 13 | 04.12. | 08:00-14:45 | B32/B33 | В | Нервни систем. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | Назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|---------|-----|--|---|
| 3 | 14 | 10.12. | 14:00-19:15 | C3 | П | Патофизиологија чула. | Проф. др Зорица Јовановић (замена: проф.др Владимић Јуришић) |
| | | | | | | Патофизиологија старења. | Проф. др Зорица Јовановић (замена: проф.др Владимић Јуришић) |
| 3 | 14 | 11.12. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Патофизиологија чула. Старење. | Проф. др Зорица Јовановић проф.др Владимић Јуришић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 3 | 14 | 11.12. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Патофизиологија чула. Старење. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| 3 | 15 | 17.12. | 14:00-19:15 | C3 | П | Патофизиологија коже и везивног ткива. | Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић (замена: проф.др Владимић Јуришић) |
| | | | | | | Патофизиологија локомоторног система. | проф.др Владимић Јуришић (замена: Проф. др Зорица Јовановић) |
| 3 | 15 | 18.12. | 08:00-14:45 | C9/P1 | C | Патофизиологија коже и везивног ткива. Локомоторни систем. | Снежана Живанчевић Симоновић Проф. др Владимић Јуришић Доц. др Олгица Михаљевић |
| 3 | 15 | 18.12. | 08:00-14:45 | B32/B33 | B | Патофизиологија коже и везивног ткива. Локомоторни систем. | Асс. др Ивица Петровић Асс. др Бојана Стојановић |
| | | 10.01. | 11:30-12:30 | C3/C4 | ЗТМ | ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3 | |
| | | 28.01. | 10:00-13:00 | C4 | И | ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК) | |