

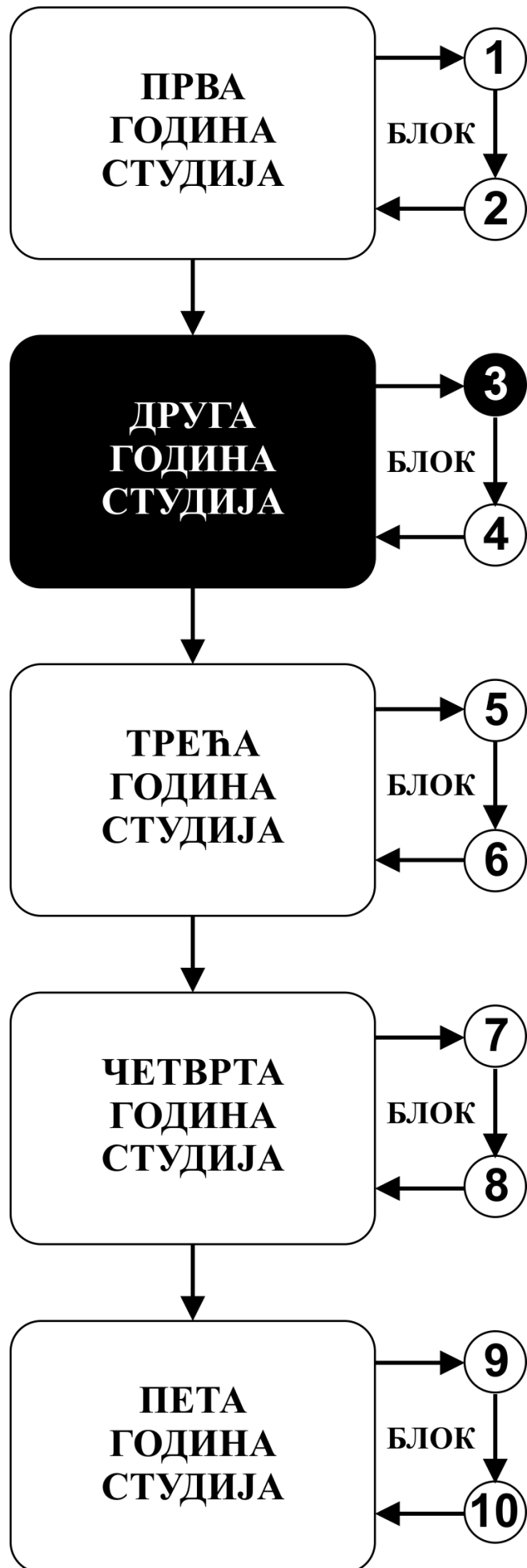


ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2020/2021.

ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ



Предмет:

ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

Предмет се вреднује са 4 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Предраг Чановић	pcanovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Жељко Мијаиловић	drmijailovic70@gmail.com	Редовни професор
3.	Биљана Поповска-Јовичић	biljanapop@yahoo.com	Доцент
4.	Јагода Гавриловић	jgavrilovic@outlook.com	Асистент
5.	Ивана Раковић	rakovic.ivana.kg@gmail.com	Асистент
6.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Истраживач-приправник
7.	Софија Секулић Марковић	sofija.sekulic91@gmail.com	Истраживач-приправник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	4	2	2	Проф. др Предраг Чановић
2	Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси.	5	2	2	Проф. др Жељко Мијаиловић
3	Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикетијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	6	2	2	Проф. др Предраг Чановић
					Σ 30+30=60

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем стиче 0 - 2 поена.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може стећи до 30 поена према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 40 поена. Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на четири постављена питања (свако питање вреди од 6-10 поена).

Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови по модулима	Завршни (усмени) испит	Σ
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	8	10		18
2	Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси.	10	10		20
3	Анаеробне инфекције и зоонозе. Херпес вирусне инфекције. HIV инфекција. Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице. Паразитне и рикетијске болести. Одабрана поглавља у инфектологији.	12	10		22
				40	60
Σ		30	30	40	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора
4. стекне више од 50% поена на усменом испитивању

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има
Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси;	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има
Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикецијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ИНФЕКТОЛОГИЈА. СТРЕПТОКОКНЕ И СТАФИЛОКОКНЕ ИНФЕКЦИЈЕ. ОСИПНИ СИНДРОМ У ИНФЕКТОЛОГИЈИ. ИНФЕКЦИЈЕ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ЕНТЕРОВИРОЗЕ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ИНФЕКТОЛОГИЈУ. ОПШТА ИНФЕКТОЛОГИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Основе и значај инфектологије• Најважнији клинички синдроми• Основни принципи дијагностике и терапије инфективних болести <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Да усвоји основна знања о етиологији инфективних болести• Да усвоји основна знања о патогенези инфективних болести• Да научи основне облике клиничког испољавања инфективних болести• Да сагледа основне принципе дијагностике и терапије инфективних болести• Да научи основне принципе имунопрофилактике инфективних обољења	<ul style="list-style-type: none">• Упознавање студената са узимањем анамнезе код инфективних болесника• Упознавање студената са саставним деловима анамнезе• Упознавање студената са основним симптомима и знацима инфективних болести• Узимање анамнезе од болесника од стране студената

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

СТРЕПТОКОКНЕ И СТАФИЛОКОКНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Упознати се са карактеристикама стрептококних инфекција и њиховом антигенском грађом• Научити клиничке облике стрептококних инфекција• Упознати се са начином дијагностиковања стрептококних инфекција• Научити принципе антибиотске терапије стрептококних инфекција• Научити најзначајније клиничке облике стафилококних инфекција• Упознати се са применом антистафилококних антибиотика <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Да усвоји знања о етиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози и терапији стрептококних и стафилококних инфекција	<ul style="list-style-type: none">• Упознавање студената са објективним прегледом болесника и методама физикалног прегледа• Упознавање студената са општом инспекцијом код болесника

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ОСИПНИ СИНДРОМ У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Упознати се са етиологијом и патогенезом осипног синдрома у инфектологији• Упознати се са најзначајнијим клиничким карактеристикама вирусних осипних болести <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих осипних вирусних болести	<ul style="list-style-type: none">• Упознавање студената са основним морфолошким елементима оспе• Упознати студенте о значају морфологије, начину избијања и дистрибуцији оспе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ИНФЕКЦИЈЕ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ЕНТЕРОВИРОЗЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Упознавати се са карактеристикама најзначајнијих респираторних инфекција (инфлуенца, параинфлуенца, аденовиروزе, мумпс)Упознавати се са карактеристикама најзначајнијих ентеровирусних инфекција <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Да усвоји знања о етиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози и терапији најчешћих респираторних инфекцијаДа усвоји знања о етиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози и терапији ентеровирусних болести	<ul style="list-style-type: none">Упознавање студената са објективним прегледом зида грудног коша и орган за дисањеУпознавање студената са најважнијим симптомима и знацима болести код болесника са обољењима органа за дисање

**ДРУГИ МОДУЛ: ВИРУСНЕ И БАКТЕРИЈСКЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а.
ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА. АКУТНИ И ХРОНИЧНИ
ВИРУСНИ ХЕПАТИТИС.**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Упознавање са етиологијом, епидемиологијом, патофизиологијом, клиничким испољавањем, дијагнозом, терапијом и компликацијама вирусних менингитиса и менингоенцефалитисаУпознавање са специфичностима херпетичног енцефалитиса <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих вирусних неуроинфекција	<ul style="list-style-type: none">Упознавање студената са објективним прегледом кранијалних нераваУпознавање студената са извођењем менингеалних знаковаУпознавање студената са испитивањем грубе моторне снаге и сензибилитета болесникаПосматрање лумбалне пункцијеЦитолошки преглед цереброспиналне течности

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

БАКТЕРИЈСКЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Упознавање са патофизиолошким и клиничким карактеристикама менингеалног синдромаУпознавање са специфичностима бактеријских инфекција ЦНС-а, узрокованих појединим бактеријама (пнеумокок, хемофилус инфлуенце, менингокок, туберкулозни бацил)Упознавање са жарошним инфекцијама ЦНС-а <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Који су специфични симптоми везани за инфекције ЦНС-аДа усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих бактеријских неуроинфекција	<ul style="list-style-type: none">Упознавање студената са објективним прегледом кранијалних нераваУпознавање студената са извођењем менингеалних знаковаУпознавање студената са испитивањем грубе моторне снаге и сензибилитета болесникаПосматрање лумбалне пункцијеЦитолошки преглед цереброспиналне течности

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Упознавање са етиологијом и патогенезом цревних инфекција Упознавање са клиничком сликом и основним терапијским принципима цревних инфекција Упознавање са најчешћим неинвазивним бактеријским и вирусним инфекцијама дигестивног система <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих неинвазивних цревних инфекција 	<ul style="list-style-type: none"> Упознавање студената са објективним прегледом трбуха Упознавање студената методама палпације јетре и слезине

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Упознавање са етиологијом и патогенезом инвазивних цревних инфекција Упознавање са клиничком сликом и основним терапијским принципима инвазивних цревних инфекција Упознавање са најчешћим инвазивним бактеријским инфекцијама дигестивног система <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих инвазивних цревних инфекција 	<ul style="list-style-type: none"> Примена антибиотика у току цревних инфекција Принципи дијагностике цревних инфекција Принципи рехидрације болесника у току цревних инфекција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

АКУТНИ И ХРОНИЧНИ ВИРУСНИ ХЕПАТИТИС

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Упознавање са етиологијом, епидемиологијом и патогенезом акутних и хроничних вирусних хепатитиса Упознавање са клиничким облицима, дијагнозом, лечењем и превенцијом акутних вирусних инфекција јетре Фулминантни хепатитис Упознавање са терапијом и исходом хроничних вирусних хепатитиса <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих вирусних инфекција јетре 	<ul style="list-style-type: none"> Патогенеза иктеруса Серолошка дијагностика вирусних инфекција јетре

ТРЕЋИ МОДУЛ: АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ. ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ. HIV ИНФЕКЦИЈА. СЕПСА, СЕПТИЧКИ ШОК И ВИРУСНЕ ХЕМОРАГИЈСКЕ ГРОЗНИЦЕ. ПАРАЗИТНЕ И РИКЕЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ. ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Упознавање са етиологијом, епидемиологијом и патогенезом, клиничком сликом, дијагнозом, лечењем и превенцијом тетануса и ботулизма Упознавање са етиологијом, епидемиологијом и патогенезом, клиничком сликом, дијагнозом, лечењем и превенцијом беснила <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих анаеробних инфекција и зооноза 	<ul style="list-style-type: none"> Антитетанусна заштита Антирабична заштита Обрада болесника са клиничком сликом тетануса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Опште карактеристике херпес вирусних инфекција Клиничке особености, дијагноза и лечење херпес симплекс вирусних инфекција Цитомегаловирусна инфекција Инфективна мононуклеоза Остале клиничке манифестације узроковане херпес вирусима <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији херпес вирусних инфекција 	<ul style="list-style-type: none"> Преглед усне дупље код болесника са херпетичним гингивостоматитисом Преглед усне дупље код болесника са инфективном мононуклеозом Хематолошке налазе код болесника са инфективном мононуклеозом Серолошку дијагностику инфективне мононуклеозе Компликације инфективне мононуклеозе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

HIV ИНФЕКЦИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Дефиниција, епидемиологија, патогенеза, природни ток HIV инфекције Опортунистичке инфекције и опортунистички тумори Дијагноза HIV инфекције и ХААРТ терапија <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији HIV инфекције 	<ul style="list-style-type: none"> Најважније симптоме и клиничке знаке опортунистичких инфекција и тумора код болесника са AIDS-ом Основни принципи ХААРТ терапије CDC класификациони систем HIV инфекције

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

СЕПСА, СЕПТИЧКИ ШОК И ВИРУСНЕ ХЕМОРАГИЈСКЕ ГРОЗНИЦЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Дефиниција, етиологија и патогенеза сепсе • Клиничка слика, физикални налаз, дијагноза и терапија сепсе • Септички шок – дијагноза и лечење • Хеморагијска грозница са бубрежним синдромом <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама сепсе и хеморагијске грознице са бубрежним синдромом 	<ul style="list-style-type: none"> • Обрада болесника са сепсом • Значај узимања и тумачење хемокултура • ДИК у инфектологији • Стања повезана са сепсом • Рационална примена антибиотика

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАЗИТНЕ И РИКЕЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Епидемиологија, етиологија, патогенеза, клиничка слика маларије, амебијазе, лајшманијазе, пегавца <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама најчешћих паразитарних и рикецијских болести 	<ul style="list-style-type: none"> • Основне принципе дијагностике маларије • Основне принципе лечења и профилаксе маларије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Интраутерине инфекције • Болничке инфекције • Инфекције код имуносупримираних особа <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиниција и врсте болничких инфекција • Фактори ризика за настанак болничких инфекција • Мере за сузбијање болничких инфекција • TORCH група узрочника интраутериних инфекција 	<ul style="list-style-type: none"> • Врсте болничких инфекција • Мере сузбијања болничких инфекција • Дијагностиковање и превенција интраутериних инфекција

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

МАЛА САЛА (С4)

**УТОРАК
08:00 – 09:30**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

МАЛА САЛА (С4)

**УТОРАК
10:00 – 11:30**

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник	
1	1	П	Увод у инфектологију. Општа инфектологија	Проф. др П. Чановић	
		В	Увод у инфектологију. Општа инфектологија	Проф. др П. Чановић Проф. др Ж. Мијаиловић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић	
	2	П	Стрептококне и стафилококне инфекције	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић	
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Ж. Мијаиловић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић	
	3	П	Осипни синдром у инфектологији	Проф. др П. Чановић	
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Сара Петровић Др Софија Секулић	
	4	П	Инфекције респираторног система и ентеровиروزе	Проф. др П. Чановић	
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Ж. Мијаиловић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић	
	2	5	П	Вирусне инфекције ЦНС-а	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић
			В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Проф. др Ж. Мијаиловић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Сара Петровић
6		П	Бактеријске инфекције централног нервног система	Проф. др П. Чановић	
		В	Решавање клиничког проблема	Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић Др Софија Секулић	

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	7	П	Инфекције дигестивног система	Проф. др Ж. Мијаиловић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић Др Софија Секулић
	8	П	Инфекције дигестивног система	Доц.др Б. Поповска-Јовичић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Ж. Мијаиловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић Др Софија Секулић
	9	П	Акутни и хронични вирусни хепатитиси	Проф. др Ж. Мијаиловић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић Др Софија Секулић
3	10	П	Анаеробне инфекције и зоонозе	Доц.др Б. Поповска-Јовичић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Ж. Мијаиловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић Др Софија Секулић
	11	П	Херпес вирусне инфекције	Проф. др Ж. Мијаиловић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Сара Петровић Др Софија Секулић
	12	П	ХИВ инфекција	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Ж. Мијаиловић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Софија Секулић

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	13	П	Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице	Проф. др Ж. Мијаиловић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Проф. др Ж. Мијаиловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
	14	П	Паразитне и рикецијске болести	Проф. др Ж. Мијаиловић
		В	Решавање клиничког проблема	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Софија Секулић
	15	П	Одабрана поглавља у инфектологији	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић