

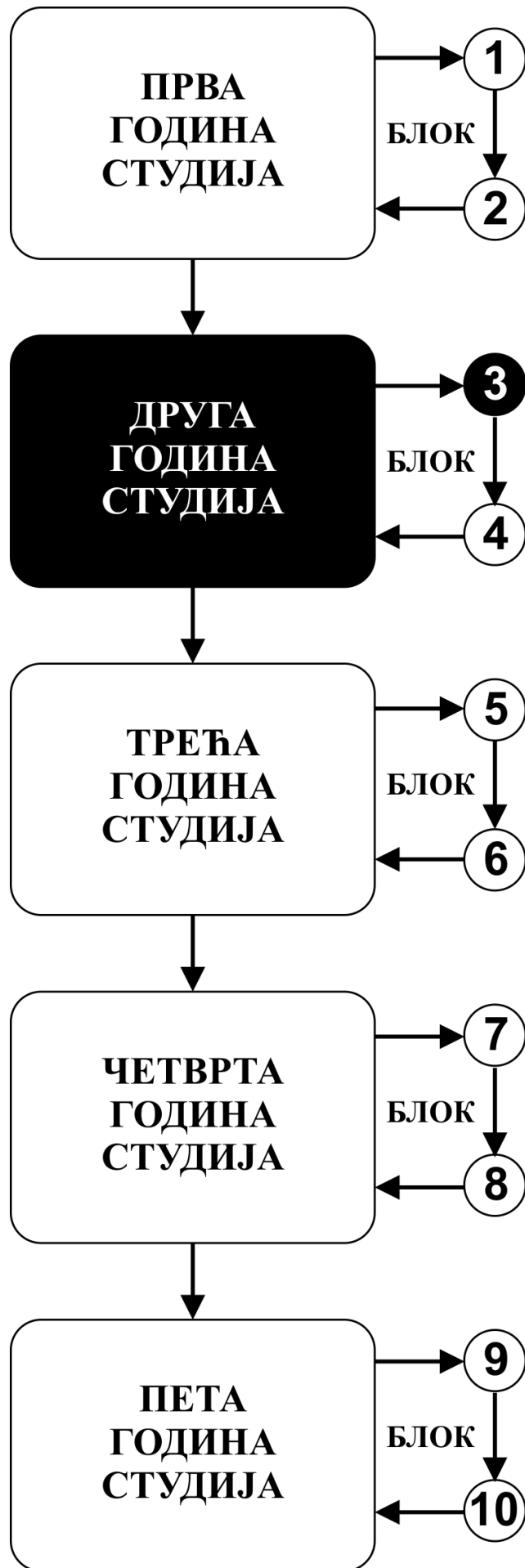


ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2024/2025.

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	Ванредни професор
4.	Јагода Гавриловић	jgavrilovic@outlook.com	Доцент
5.	Ивана Раковић	rakovic.ivana.kg@gmail.com	Доцент
6.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Асистент
7.	Софија Секулић Марковић	sofija.sekusic91@gmail.com	Истраживач сарадник
8.	Немања Ђорђевић	nemanja.djordjevic@hotmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Вежбе	Наставник-руководилац модула
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе; Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси; Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикетијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	15	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 15 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 - 1 поен.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може стећи до 25 поена према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 60 поена. Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на четири постављена питања.

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 ентеровиروزе. Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система. Инфекције дигестивног система. Акутни и хронични вирусни хепатитиси. Анаеробне инфекције и зоонозе. Херпес вирусне инфекције. HIV инфекција. Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице. Паразитне и рикетијске болести. Одабрана поглавља у инфектологији.	15	25	60	100
Σ		15	25	60	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
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровироze; Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси; 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:

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"> Упознати се са карактеристикама најзначајнијих респираторних инфекција (инфлуенца, параинфлуенца, аденовиروзе, мумпс) Упознати 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 инфекција Да усвоји знања о етиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози и терапији ентеровирусних болести 	<ul style="list-style-type: none"> Упознавање студената са објективни прегледом зида грудног коша и орган за дисање Упознавање студената са најважнијим симптомима и знацима болести код болесника са обољењима органа за дисање

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 менингоенцефалитиса Упознавање 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 нерава Упознавање студената са извођењем менингеалних знакова Упознавање студената са испитивањем грубе моторне снаге и сензибилитета болесника Посматрање лумбалне пункције Цитолошки 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 синдрома Упознавање са специфичностима бактеријских инфекција ЦНС-а, узрокованих појединим бактеријама (пнеумокок, хемофилус инфлуенце, менингокок, туберкулозни бацил) Упознавање са жаришним инфекцијама ЦНС-а <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Који су специфични симптоми везани за инфекције ЦНС-а Да 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 нерава Упознавање студената са извођењем менингеалних знакова Упознавање студената са испитивањем грубе моторне снаге и сензибилитета болесника Посматрање лумбалне пункције Цитолошки 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

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 (ЈЕДНАЕСТА 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):

НІV ИНФЕКЦИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Дефиниција, епидемиологија, патогенеза, природни ток НІV инфекције Опортунистичке инфекције и опортунистички тумори Дијагноза НІV 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 НІV инфекције 	<ul style="list-style-type: none"> Најважније симптоме и клиничке знаке опортунистичких инфекција и тумора код болесника са АІDС-ом Основни принципи ХААРТ терапије СDС класификациони систем НІV 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):

ПАРАЗИТНЕ 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, лажшманијазе, 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

УТОРАК

АНАТОМСКА САЛА (С2)

08:00 – 09:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

УТОРАК

КЛИНИКА ЗА ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

10:00 – 11:30

[Распоред наставе](#)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

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

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

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

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
13	П	Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице	Доц. др Јагода Гавриловић
	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић Доц. др Јагода Гавриловић Доц. др Ивана Раковић Др Немања Ђорђевић
14	П	Паразитне и рикецијске болести	Доц. др Ивана Раковић
	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Жељко Мијаиловић Др Софија Секулић Марковић Др Немања Ђорђевић
15	П	Одабрана поглавља у инфектологији	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић
	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић Асс. др Сара Петровић Др Софија Секулић Марковић Др Немања Ђорђевић
		ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1

Комисија за полагање усменог испита

1. Проф. др Предраг Чановић, председник испитне комисије
 2. Проф. др Биљана Поповска Јовичић, члан
 3. Доц. др Ивана Раковић, промењив члан
- Др Софија Секулић Марковић, промењив члан

1. Доц. др Јагода Гавриловић, председник испитне комисије
 2. Доц. др Ивана Раковић, члан
 3. Асс. др Сара Петровић, промењив члан
- Др Софија Секулић Марковић, промењив члан

1. Проф. др Жељко Мијаиловић, председник испитне комисије
 2. Доц. др Ивана Раковић, члан
 3. Доц. др Јагода Гавриловић, промењив члан
- Др Немања Ђорђевић, промењив члан

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ

1. Инфекција - дефиниција, врсте инфекција
2. Инфективна болест - дефиниција, етиологија, основне карактеристике инфективних узрочника
3. Епидемиологија инфективних болести - неопходни фактори за настанак инфективних болести (Вограликов ланац)
4. Отпорност организма према инфективним узрочницима - неспецифична и специфична отпорност
5. Општа патогенеза инфективних болести
6. Компликације инфективних болести
7. Лабораторијска дијагностика инфективних болести - основни принципи
8. Серопротекција - врсте имуноглобулина
9. Синдром ангине
10. Синдром лимфаденопатије
11. Шарлах - етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика и дијагноза
12. Шарлах - компликације и лечење
13. Еризипел
14. Малигна стафилококција лица
15. Токсични шок синдром
16. Рубела - етиопатогенеза, епидемиологија и клиничка слика
17. Рубела - дијагноза, лечење, компликације и превенција
18. Морбили - етиологија, епидемиологија и клиничка слика
19. Морбили - дијагноза, лечење, компликације и превенција
20. Варицела - етиологија, епидемиологија, патогенеза и клиничка слика
21. Варицела - дијагноза, компликације, лечење и превенција
22. Херпес зостер
23. Инфективни еритем
24. Грип - етиологија, епидемиологија и патогенеза
25. Грип - клиничка слика, компликације, дијагноза и лечење
26. Заушци
27. Ентеровирусне инфекције - етиологија, епидемиологија и патогенеза
28. Ентеровирусне инфекције - клиничке манифестације
29. Бактеријски менингитиси - етиологија, епидемиологија и патогенеза
30. Бактеријски менингитиси - клиничка слика, дијагноза и лечење
31. Менингококна болест
32. Пнеумококни менингитис
33. Хемофилус инфлуенце менингитис
34. Вирусни менингитиси - етиологија, епидемиологија и патогенеза
35. Вирусни менингитиси - клиничка слика, дијагноза и терапија
36. Акутни вирусни енцефалитис - етиологија, епидемиологија и патогенеза
37. Акутни вирусни енцефалитис - клиничка слика, дијагноза и терапија
38. Херпетични енцефалитис
39. Стафилококно тровање храном
40. Путнички пролив
41. Салмонелозно тровање храном
42. Псеудомембранозни колитис
43. Акутни вирусни хепатитис А
44. Акутни вирусни хепатитис Б - етиологија, епидемиологија, патогенеза и клиничка слика
45. Акутни вирусни хепатитис Б - дијагноза, лечење и превенција
46. Фулминантни хепатитис
47. Хепатитис Ц вирусна инфекција
48. Тетанус - етиологија, епидемиологија, патогенеза и клиничка слика
49. Ботулизам
50. Антитетанусна заштита

51. Антирабична заштита
52. Инфективна моноклеоза - етиологија, епидемиологија, патогенеза и клиничка слика
53. Инфективна моноклеоза - дијагноза, компликације и лечење
54. ХИВ инфекција - етиологија, епидемиологија, патогенеза и природни ток
55. ХИВ инфекција - клиничке манифестације и CDC класификацијски систем
56. систем
57. ХИВ инфекција - лабораторијска дијагностика и лечење
58. Сепса - дефиниција, етиологија и патогенеза
59. Сепса - клиничка слика, дијагноза и терапија
60. Интрахоспиталне инфекције
61. Интраутерине инфекције