

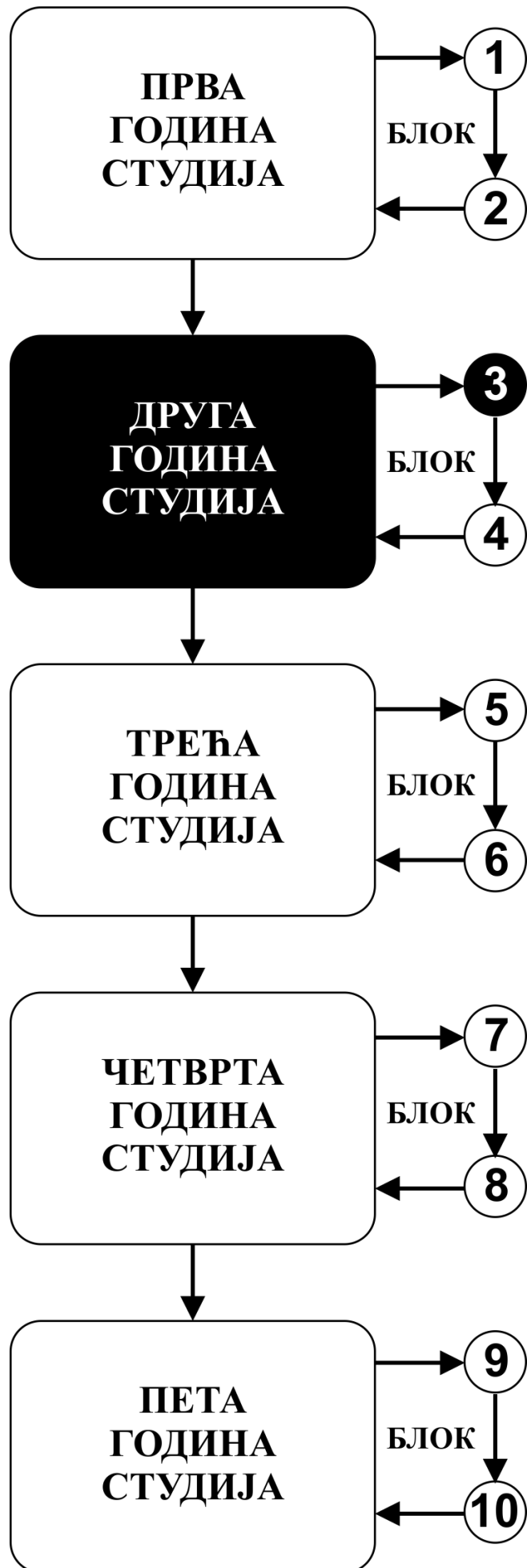


# **ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2022/2023.

**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	Асистент
5.	Ивана Раковић	rakovic.ivana.kg@gmail.com	Асистент
6.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Асистент
7.	Софија Секулић Марковић	sofija.sekulic91@gmail.com	Фасцилитатор
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
$\Sigma 30+30=60$					

## 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 рикецијске 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 УЏБЕНИКА	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 рикетијске 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](http://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"><li>• Основе и значај инфектологије</li><li>• Најважнији клинички синдроми</li><li>• Основни принципи дијагностике и терапије инфективних болести</li></ul> <p><b>Шта студент треба да зна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Да усвоји основна знања о етиологији инфективних болести</li><li>• Да усвоји основна знања о патогенези инфективних болести</li><li>• Да научи основне облике клиничког испољавања инфективних болести</li><li>• Да сагледа основне принципе дијагностике и терапије инфективних болести</li><li>• Да научи основне принципе имунопрофилактике инфективних обољења</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Упознавање студената са узимањем анамнезе код инфективних болесника</li><li>• Упознавање студената са саставним деловима анамнезе</li><li>• Упознавање студената са основним симптомима и знацима инфективних болести</li><li>• Узимање анамнезе од болесника од стране студената</li></ul>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### СТРЕПТОКОКНЕ И СТАФИЛОКОКНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

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

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### ОСИПНИ СИНДРОМ У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

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



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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

**ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а**

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

**БАКТЕРИЈСКЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а**

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

**ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА**

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА**

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

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

**АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ**

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ**

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**НIV ИНФЕКЦИЈА**

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

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ПАЗИТНЕ И РИКЕЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ**

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНФЕКТОЛОГИЈИ**

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

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**ПЛАВА САЛА (С44)**

**УТОРАК**

**08:00 – 09:30**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**КЛИНИКА ЗА ИНФЕКТИВНЕ  
БОЛЕСТИ**

**УТОРАК**

**10:00 – 11:30**

**[Распоред наставе и модулских тестова](#)**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

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

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	6	П	Бактеријске инфекције централног нервног система	Проф. др Жељко Мијаиловић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс др Ивана Раковић Асс. др Сара Петровић
	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	Проф.др Биљана Поповска-Јовичић
		В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић Асс 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 Асс др Јагода Гавриловић Асс 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 Асс др Јагода Гавриловић Асс. др Сара Петровић Др Софија Секулић Марковић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	11	<b>П</b>	Херпес вирусне инфекције	Проф. др Жељко Мијаиловић
		<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др Жељко Мијаиловић Асс др Јагода Гавриловић Асс. др Сара Петровић Др Немања Ђорђевић
	12	<b>П</b>	ХИВ инфекција	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић
		<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Биљана Поповска-Јовичић Асс. др Сара Петровић Др Софија Секулић Марковић
	13	<b>П</b>	Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић
		<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић Асс др Јагода Гавриловић Асс др Ивана Раковић Др Немања Ђорђевић
	14	<b>П</b>	Паразитне и рикетијске болести	Проф. др Жељко Мијаиловић
		<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Жељко Мијаиловић Др Софија Секулић Марковић Др Немања Ђорђевић
	15	<b>П</b>	Одабрана поглавља у инфектологији	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић
		<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др Биљана Поповска-Јовичић Асс. др Сара Петровић Др Софија Секулић Марковић Др Немања Ђорђевић



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
		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. Асс др Ивана Раковић, промењив члан
- Асс. др Јагода Гавриловић, промењив члан

1. Проф. др Биљана Поповска Јовичић, председник испитне комисије
  2. Проф. др Жељко Мијаиловић, члан
  3. Асс. др Сара Петровић, промењив члан
- Др Софија Секулић Марковић, промењив члан

1. Проф. др Жељко Мијаиловић, председник испитне комисије
  2. Проф. др Предраг Чановић, члан
  3. Асс. 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 узročника
3. Епидемиологија инфективних болести - неопходни фактори за настанак инфективних болести (Вограликов ланац)
4. Отпорност организма према инфективним узročницима - 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