

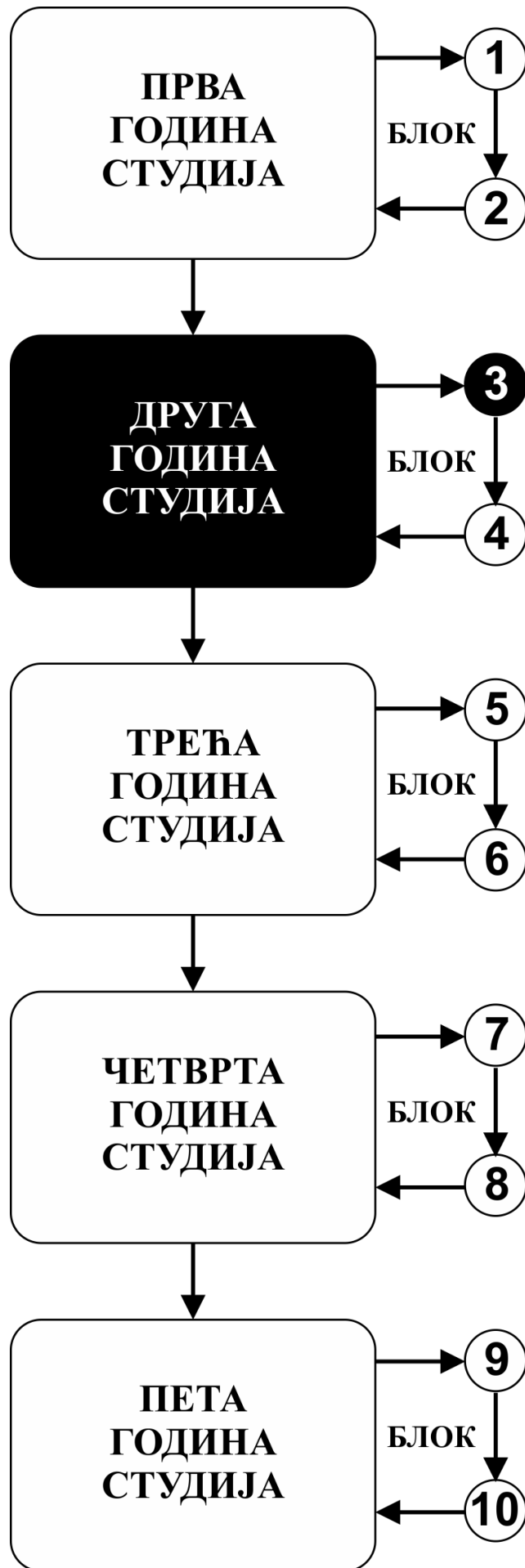


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2019/2020.

**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.	Олгица Гајовић	o.gajovic@gmail.com	Ванредни професор
3.	Жељко Мијаиловић	drmiailovic70@gmail.com	Ванредни професор
4.	Биљана Поповска-Јовичић	biljanapop@yahoo.com	Доцент
5.	Јагода Гавриловић	jagav@orion.rs	Асистент
6.	Ивана Раковић	rakovic.ivana.kg@gmail.com	Истраживач-приправник
7.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Истраживач-приправник
8.	Софија Секулић	sofiya.sekulic91@gmail.com	Сарадник у настави

## 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 Олгица Гајовић
3	Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција и нејасна фебрилна стања; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикецијске 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 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 стиче 0-2 поена.

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

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	8	20	28
2	Вирусне и бактеријске инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси.	10	25	35
3	Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција и нејасна фебрилна стања; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикетијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	12	25	37
Σ		30	70	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.

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**  
**0-20 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-25 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-25 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## ЛИТЕРАТУРА:

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

### 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"><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 објективни прегледом зида грудног коша и орган за дисање</li><li>Упознавање студената са најважнијим симптомима и знацима болести код болесника са обољењима органа за дисање</li></ul>

**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"><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>

**ТРЕЋИ МОДУЛ: АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ. ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ. HIV ИНФЕКЦИЈА И НЕЈАСНА ФЕБРИЛНА СТАЊА. 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"> <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 симплек 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):

**HIV ИНФЕКЦИЈА И НЕЈАСНА ФЕБРИЛНА СТАЊА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> <li>Дефиниција, епидемиологија, патогенеза, природни ток HIV инфекције</li> <li>Опортунистичке инфекције и опортунистички тумори</li> <li>Дијагноза HIV инфекције и ХААРТ терапија</li> <li>Дефиниција нејасног фебрилног стања и подела</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 HIV инфекције</li> <li>Да усвоји знања о дијагностичком алгоритму у току евалуације нејасног фебрилног стања</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Најважније симптоме и клиничке знаке опортунистичких инфекција и тумора код болесника са AIDS-ом</li> <li>Основни принципи ХААРТ терапије</li> <li>CDC класификациони систем HIV 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, лажшманијазе, 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 ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	17.09.	08:00 – 09:30		П	Увод у инфектологију. Општа инфектологија	Проф. др П. Чановић
		17.09.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Увод у инфектологију. Општа инфектологија	Проф. др П. Чановић Проф. др О. Гајовић Проф. др Ж. Мијаиловић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић
	2	24.09.	08:00 – 09:30		П	Стрептококне и стафилококне инфекције	Проф. др О. Гајовић
		24.09.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др Ж. Мијаиловић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
	3	01.10.	08:00 – 09:30		П	Осипни синдром у инфектологији	Проф. др О. Гајовић
		01.10.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Сара Петровић Др Софија Секулић
	4	08.10.	08:00 – 09:30		П	Инфекције респираторног система и ентеровирозе	Проф. др П. Чановић
		08.10.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др О. Гајовић Проф. др Ж. Мијаиловић Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић
2	5	15.10.	08:00 – 09:30		П	Вирусне инфекције ЦНС-а	Проф. др О. Гајовић
		15.10.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Проф. др Ж. Мијаиловић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Сара Петровић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		<b>18.10.</b>	<b>13:15 - 14:15</b>	<b>C2</b>	<b>ЗМТ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
	6	<b>22.10.</b>	<b>08:00 – 09:30</b>		<b>П</b>	Бактеријске инфекције централног нервног система	Проф. др О. Гајовић
		<b>22.10.</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Др Јагода Гавриловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић Др Софија Секулић
	7	<b>29.10.</b>	<b>08:00 – 09:30</b>		<b>П</b>	Инфекције дигестивног система	Проф. др Ж. Мијаиловић
		<b>29.10.</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић Др Софија Секулић
	8	<b>05.11.</b>	<b>08:00 – 09:30</b>		<b>П</b>	Инфекције дигестивног система	Доц.др Б. Поповска-Јовичић
		<b>05.11.</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др О. Гајовић Проф. др Ж. Мијаиловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
	9	<b>12.11.</b>	<b>08:00 – 09:30</b>		<b>П</b>	Акутни и хронични вирусни хепатитиси	Проф. др Ж. Мијаиловић
		<b>12.11.</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Јагода Гавриловић Др Софија Секулић
3	10	<b>19.11.</b>	<b>08:00 – 09:30</b>		<b>П</b>	Анаеробне инфекције и зоонозе	Доц.др Б. Поповска-Јовичић
		<b>19.11.</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>	Решавање клиничког проблема	Проф. др О. Гајовић Проф. др Ж. Мијаиловић Др Ивана Раковић Др Софија Секулић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	11	26.11.	08:00 – 09:30		П	Херпес вирусне инфекције	Проф. др Ж. Мијаиловић
		26.11.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Сара Петровић Др Софија Секулић
	12	03.12.	08:00 – 09:30		П	ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић
		03.12.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др О. Гајовић Проф. др Ж. Мијаиловић Др Јагода Гавриловић Др Софија Секулић
	13	10.12.	08:00 – 09:30		П	Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице	Проф. др О. Гајовић
		10.12.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Проф. др Ж. Мијаиловић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
		13.12.	13:15 - 14:15	С2	ЗМТ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>	
	14	17.12.	08:00 – 09:30		П	Паразитне и рикецијске болести	Проф. др Ж. Мијаиловић
		17.12.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др О. Гајовић Доц. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Софија Секулић
	15	24.12.	08:00 – 09:30		П	Одабрана поглавља у инфектологији	Доц. др Биљана Поповска-Јовичић
		24.12.	10:00 – 11:30	Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	Проф. др П. Чановић Проф. др О. Гајовић Др Јагода Гавриловић Др Сара Петровић Др Софија Секулић



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		<b>17.01.</b>	<b>11:15 - 12:15</b>	<b>C2</b>	<b>ЗМТ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3</b>	
		<b>27.01.</b>	<b>13:30 – 14:50</b>	<b>C44</b>	<b>И</b>	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	