

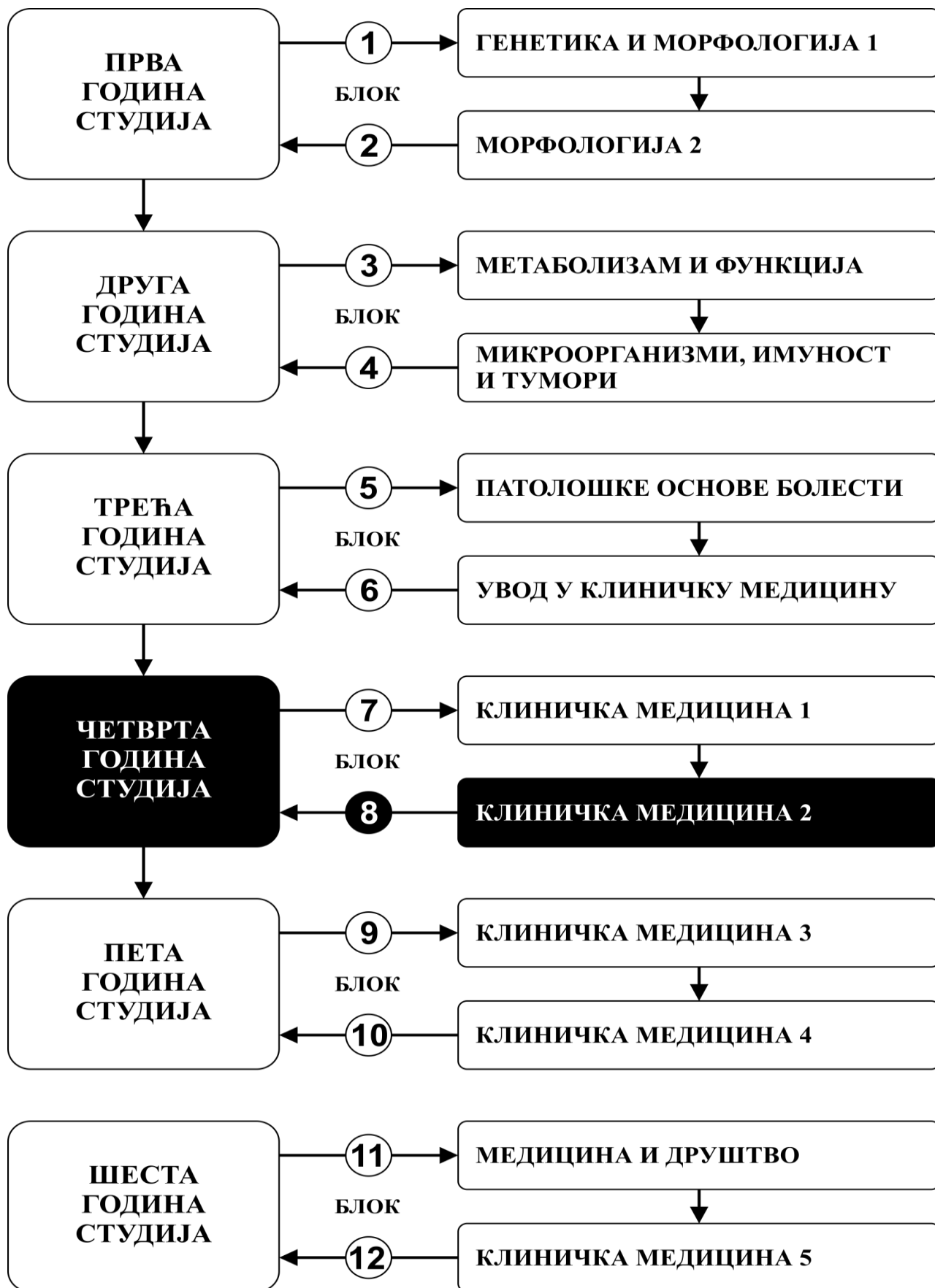


## **КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 2**

**ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА**

ШКОЛСКА 2015/2016.

**ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**



Предмет:

## **ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (3 часа предавања и 3 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.	Зоран Тодоровић	z.todorovic1953@gmail.com	Ванредни професор
4.	Љиљана Нешић	drljiljananesic@yahoo.com	Ванредни професор
5.	Жељко Мијаиловић	drmijailovic70@gmail.com	Ванредни професор
6.	Биљана Поповска-Јовичић	biljanapop@yahoo.com	Асистент
7.	Ивана Раковић	rakovic.ivana.kg@gmail.com	Сарадник-истраживач
8.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Сарадник-истраживач

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	4	3	3	Проф. др Предраг Чановић
2	Инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система и јетре.	5	3	3	Проф. др Зоран Тодоровић
3	Анаеробне инфекције и зоонозе. Херпес вирусне инфекције. ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања. Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице. Паразитне и рикецијске болести. Одабрана поглавља у инфектологији.	6	3	3	Проф. др Предраг Чановић
					Σ 45+45=90

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може освојити 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 добија 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, 10 поена на завршној провери вештина и 30 поена на усменом испиту.

Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради физички преглед болесника, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак.

Уколико студент не оствари више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита. Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на пет постављених питања (свако питање носи од 0-6 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	Инфекције дигестивног система и јетре; Инфекције централног нервног система;	10	10		20
3	Анаеробне инфекције и зоонозе. Херпес вирусне инфекције. ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања. Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице. Паразитне и рикетијске болести. Одабрана поглавља у инфектологији.	12	10		22
				<b>40</b>	<b>60</b>
<b>Σ</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

**КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА:** Консултације се могу заказати са шефом катедре, проф.др Предрагом Чановићем (pcanovic@medf.kg.ac.rs)

**Завршна оцена се формира на следећи начин:**

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

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. стекне више од 50% поена на модулском усменом испитивању
4. положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора.
5. стекне више од 50% поена на завршној провери вештина

<b>број освојених поена</b>	<b>оцена</b>
0-54	5
55-64	6
65-74	7
75-84	8
85-94	9
95-100	10

# ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

## МОДУЛ 1.

### **ЗАВРШНИ ТЕСТ** **0-10 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 40 питања  
Свако питање вреди 0,25 поена

## МОДУЛ 2.

### **ЗАВРШНИ ТЕСТ** **0-10 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 40 питања  
Свако питање вреди 0,25 поена

## МОДУЛ 3.

### **ЗАВРШНИ ТЕСТ** **0-10 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 40 питања  
Свако питање вреди 0,25 поена

## ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Општа инфектологија. Стрептококне и стафилококне инфекције. Инфекције респираторног система, ентеровиروزе и осипне грознице.	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има
Инфекције и интоксикације централног нервног система. Инфекције дигестивног система и јетре.	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има
Анаеробне инфекције и зоонозе. Херпес вирусне инфекције. ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања. 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 налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)



# ПРОГРАМ:

## ПРВИ МОДУЛ

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### УВОДНО ПРЕДАВАЊЕ

##### предавања 3 часа

- Основе и значај инфектологије
- Најважнији клинички синдроми
- Основни принципи дијагностике и терапије инфективних болести

##### Шта студент треба да зна:

- 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

##### вежбе 3 часа

- 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

##### Шта студент треба да зна:

- Да самостално узме комплетну анамнезу од болесника
- Да зна да интерпретира симптоме и знаке болести присутне код болесника

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### СТРЕПТОКОКНЕ И СТАФИЛОКОКНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

##### предавања 3 часа

- 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

##### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози и терапији стрептококних и стафилококних инфекција

##### вежбе 3 часа

- Упознавање студената са објективним прегледом болесника и методама физикалног прегледа
- Упознавање студената са општом инспекцијом код болесника

##### Шта студент треба да зна:

- Да самостално узима анамнезу од болесника
- Да овлада техникама физикалног прегледа усне дупље и регионалних лимфних чворова
- Да самостално прегледа главу и врат болесника

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

#### ОСИПНИ СИНДРОМ У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

##### предавања 3 часа

- Упознати се са етиологијом и патогенезом осипног синдрома у инфектологији
- Упознати се са најзначајнијим клиничким карактеристикама вирусних осипних болести

##### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих осипних вирусних болести

##### вежбе 3 часа

- Упознавање студената са основним морфолошким елементима оспе
- Упознати студенте о значају морфологије, начину избијања и дистрибуције оспе

##### Шта студент треба да зна:

- Да самостално узима анамнези и изводи објективни преглед коже

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

## ИНФЕКЦИЈЕ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ЕНТЕРОВИРОЗЕ

предавања 3 часа

- Упознати се са карактеристикама најзначајнијих респираторних инфекција (инфлуенца, параинфлуенца, аденовиروзе, мумпис, пертусис, легионелозе)
- Упознати се са карактеристикама најзначајнијих ентеровирусних инфекција

### Шта студент треба да зна:

- 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

вежбе 3 часа

- Упознавање студената са објективним прегледом зида грудног коша и органа за дисање
- Упознавање студената са најважнијим симптомима и знацима болести код болесника са обољењима органа за дисање

### Шта студент треба да зна:

- Да самостално узима анамнезу, изводи објективни преглед грудног коша и органа за дисање код болесника са симптомима респираторне инфекције

## ДРУГИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПРВА НЕДЕЉА):

### БАКТЕРИЈСКЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦЕНТРАЛНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа

- 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 жаршним инфекцијама ЦНС-а

### Шта студент треба да зна:

- 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

вежбе 3 часа

- 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

### Шта студент треба да зна:

- Основе постављања дијагнозе бактеријске неуроинфекције
- Цитобиохемијско тумачење при прегледу цереброспиналне течности

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦЕНТРАЛНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа

- Упознавање са етиологијом, епидемиологијом, патофизиологијом, клиничким испољавањем, дијагнозом, терапијом и компликацијама вирусних менингитиса и менингоенцефалитиса
- Упознавање са специфичностима херпетичног енцефалитиса

### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих вирусних неуроинфекција

вежбе 3 часа

- 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

### Шта студент треба да зна:

- Основе постављања дијагнозе бактеријске неуроинфекције
- Цитобиохемијско тумачење при прегледу цереброспиналне течности
- Значај ЦТ и НМР ендокранијума у диф. дијагнози акутних неуроинфекција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

### предавања 3 часа

- 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

#### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих неинвазивних цревних инфекција

### вежбе 3 часа

- Упознавање студената са објективним прегледом трбуха
- Упознавање студената методама палпације јетре и слезине

#### Шта студент треба да зна:

- Најважнији симптоми и знаци инфекција дигестивног система
- Преглед јетре и слезине методом палпације, перкусије и аускултације

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

#### предавања 3 часа

- 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

#### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих инвазивних цревних инфекција

#### вежбе 3 часа

- Примена антибиотика у току цревних инфекција
- Принципи дијагностике цревних инфекција
- Принципи рехидрације болесника у току цревних инфекција

#### Шта студент треба да зна:

- Основне принципе дијагностике и лечења цревних инфекција

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### АКУТНИ И ХРОНИЧНИ ВИРУСНИ ХЕПАТИТИСИ

#### предавања 3 часа

- 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

#### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих вирусних инфекција јетре

#### вежбе 3 часа

- Патогенеза иктеруса
- Серолошка дијагностика вирусних инфекција јетре

#### Шта студент треба да зна:

- Физикални налаз у болесника са вирусним инфекцијама јетре
- Физикални налаз у болесника са цирозом јетре
- Етиолошка дијагноза вирусних хепатитиса

## ТРЕЋИ МОДУЛ

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ПРВА НЕДЕЉА):

### АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ

### предавања 3 часа

- 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 најзначајнијих зооноза (лептоспироза, антракс, борелиоза, беснило, токсоплазмоза)

#### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији најчешћих анаеробних инфекција и зооноза

### вежбе 3 часа

- Боравак у интензивној нези и упознавање са принципима рада
  - Антитетанусна заштита
- Шта студент треба да зна:**
- Антитетанусна заштита
  - Антирабична заштита
  - Обрада болесника са клиничком сликом тетануса

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 ( ДРУГА НЕДЕЉА):

### ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

#### предавања 3 часа

- Опште карактеристике херпес вирусних инфекција
- Клиничке особености, дијагноза и лечење херпес симплекс вирусних инфекција
- Цитомегаловирусна инфекција
- Инфективна мононуклеоза
- Остале клиничке манифестације узроковане херпес вирусима

#### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији херпес вирусних инфекција

#### вежбе 3 часа

- Преглед усне дупље код болесника са херпетичним гингивостоматитисом
- Преглед усне дупље код болесника са инфективном мононуклеозом
- Ултразвучни преглед трбуха код болесника са инфективном мононуклеозом

#### Шта студент треба да зна:

- Хематолошке налазе код болесника са инфективном мононуклеозом
- Серолошку дијагностику инфективне мононуклеозе
- Компликације инфективне мононуклеозе

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 ( ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### ХИВ ИНФЕКЦИЈА И НЕЈАСНА ФЕБРИЛНА СТАЊА

#### предавања 3 часа

- Дефиниција, епидемиологија, патогенеза, природни ток ХИВ инфекције
- Опортунистичке инфекције и опортунистички тумори
- Дијагноза ХИВ инфекције и ХААРТ терапија
- Дефиниција нејасног фебрилног стања и подела

#### Шта студент треба да зна:

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама и превенцији ХИВ инфекције
- Да усвоји знања о дијагностичком алгоритму у току евалуације нејасног фебрилног стања

#### вежбе 3 часа

- Обрада болесника са ХИВ инфекцијом
- Шта студент треба да зна:**
- Најважније симптоме и клиничке знаке опортунистичких инфекција и тумора код болесника са АИДС-ом
  - Основни принципи ХААРТ терапије
  - CDC класификациони систем ХИВ инфекције

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 ( ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### СЕПСА, СЕПТИЧКИ ШОК И ВИРУСНЕ ХЕМОРАГИЈСКЕ ГРОЗНИЦЕ

#### предавања 3 часа

- Дефиниција, етиологија и патогенеза сепсе
- Клиничка слика, физикални налази, дијагноза и терапија сепсе
- Септички шок – дијагноза и лечење

#### вежбе 3 часа

- Обрада болесника са сепсом
- Значај узимања и тумачење хемокултура
- ДИК у инфектологији

- ХГСБС, Кримска-Конго хеморагијска грозница

**Шта студент треба да зна:**

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама сепсе и најчешћих хеморагијских грозница у нашим крајевима

**Шта студент треба да зна:**

- Стања повезана са сепсом
- Рационална примена антибиотика

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ПЕТА НЕДЕЉА):

**ПАРАЗИТНЕ И РИКЕЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ**

предавања 3 часа

- Епидемиологија, етиологија, патогенеза, клиничка слика маларије, амебијазе, лајшманијазе, пегавца

**Шта студент треба да зна:**

- Да усвоји знања о етиологији, епидемиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагнози, терапији, компликацијама најчешћих паразитарних и рикецијских болести

вежбе 3 часа

- Прикази клиничких случајева болесника са паразитним инфекцијама

**Шта студент треба да зна:**

- Основне принципе дијагностике маларије
- Основне принципе лечења и профилаксе маларије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

**ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНФЕКТОЛОГИЈИ**

предавања 3 часа

- Интраутерине инфекције
- Болничке инфекције
- Инфекције код имуносупримираних особа

**Шта студент треба да зна:**

- Дефиниција и врсте болничких инфекција
- Фактори ризика за настанак болничких инфекција
- Мере за сузбијање болничких инфекција
- TORCH група узрочника интраутериних инфекција

вежбе 3 часа

- Анализа најчешћих болничких инфекција у КЦ Крагујевац

**Шта студент треба да зна:**

- Врсте болничких инфекција
- Мере сузбијања болничких инфекција
- Дијагностиковање и превенција интраутериних инфекција

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ**

**ПОНЕДЕЉАК**

**12:00 - 14:30**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**КЛИНИКА ЗА ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ**

**УТОРАК**

**10.45-13.00**

**XV и XVI група**

**13.05-15.20**

**I, II, III и IV група**

**СРЕДА**

**10.45-13.00**

**V, VI, VII, VIII и IX  
група**

**ЧЕТВРТАК**

**09.15-11.30**

**X, XI и XII  
група**

**11.35-13.50**

**XIII, XIV и XVII  
група**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	11.02.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Уводно предавање (основне етиолошке, патогенетске и клиничке карактеристике инфективних болести; основни принципи дијагностике и терапије инфективних болести; најважнији клинички синдроми у инфектологији)	Проф. др Предраг Чановић
1	1	12.02.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
1	1	17.02.	10:45 - 13:00				
1	1	18.02.	11:45 - 13:50				
1	2	22.02.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Стрептококне и стафилококне инфекције (ангина, шарлах, еризипел, некротишући фасцитис, малигна стафилококција лица, токсични шок синдром)	Проф. др Олгица Гајовић
1	2	23.02.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
1	2	24.02.	10:45 - 13:00				
1	2	25.02.	11:45 - 13:50				
1	3	29.02.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Осипни синдром у инфектологији (бактеријске, вирусне, рикецијске инфекције праћене оспом)	Проф. др Зоран Тодоровић
1	3	01.03.	10:45 - 15:20	Клиника за	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	02.03.	10:45 - 13:00	инфективне болести			Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић
1	3	03.03.	11:45 - 13:50				Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
1	4	07.03.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Инфекције респираторног система и ентеровирозе (инфлуенца, параинфлуенца, аденовириозе, мумпс, пертусис, легионелоз, полиомијелитис, коксаки и ехо вирусне инфекције)	Проф. др Предраг Чановић
1	4	08.03.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
1	4	09.03.	10:45 - 13:00				
1	4	10.03.	11:45 - 13:50				
		14.03.	10:30 - 11:30	С1/С5	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 1</b>	
2	5	14.03.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Бактеријске инфекције ЦНС-а (бактеријски менингитиси-пнеумококни, менингококни, хемофилус, туберкулозни; жаришне инфекције)	Проф. др Олгица Гајовић
2	5	15.03.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић
2	5	16.03.	10:45 - 13:00				



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	5	17.03.	11:45 - 13:50				Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Ловичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
2	6	21.03.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Вирусне инфекције ЦНС-а (вирусни менингитиси и енцефалитиси; херпетички енцефалитис)	Проф. др Љиљана Нешић
2	6	22.03.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Ловичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
2	6	23.03.	10:45 - 13:00				
2	6	24.03.	11:45 - 13:50				
2	7	28.03.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Инфекције дигестивног система (етиологија и патогенеза цревних инфекција; основни терапијски принципи цревних инфекција; неинвазивне бактеријске и вирусне инфекције дигестивног система)	Проф. др Зоран Тодоровић
2	7	29.03.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Ловичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
2	7	30.03.	10:45 - 13:00				
2	7	31.03.	11:45 - 13:50				

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	04.04.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Инфекције дигестивног система (инвазивне бактеријске инфекције дигестивног система, постантибиотски колитис; путнички пролив)	Проф. др Зоран Тодоровић
2	8	05.04.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
2	8	06.04.	10:45 - 13:00				
2	8	07.04.	11:45 - 13:50				
2	9	11.04.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Акутни и хронични вирусни хепатитиси (Хепатитис А, Б, Ц вирусна инфекције; постхепатитисна цироза јетре)	Проф. др Жељко Мијаиловић
2	9	12.04.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
2	9	13.04.	10:45 - 13:00				
2	9	14.04.	11:45 - 13:50				
		18.04.	10:30 - 11:30	С1/С5	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 2</b>	
3	10	18.04.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Анаеробне инфекције и зоонозе (тетанус, ботулизам, лептоспирозе, борелиоза, антракс, токсоплазмоза..)	Проф. др Љиљана Нешић
3	10	19.04.	10:45 - 15:20	Клиника за	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	10	<b>20.04.</b>	<b>10:45 - 13:00</b>	<b>инфективне болести</b>			Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
3	10	<b>21.04.</b>	<b>11:45 - 13:50</b>				
3	11	<b>25.04.</b>	<b>12:00 - 14:30</b>	<b>Сала на интерној клиници</b>	<b>П</b>	Херпес вирусне инфекције (херпес симплекс вирус, цитомегаловирусне инфекције, инфективна мононуклеоза, херпес зостер)	Проф. Др Жељко Мијаиловић
3	11	<b>26.04.</b>	<b>10:45 - 15:20</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
3	11	<b>27.04.</b>	<b>10:45 - 13:00</b>				
3	11	<b>28.04.</b>	<b>11:45 - 13:50</b>				
3	12	<b>09.05.</b>	<b>12:00 - 14:30</b>	<b>Сала на интерној клиници</b>	<b>П</b>	ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања	Проф. Др Предраг Чановић
3	12	<b>10.05.</b>	<b>10:45 - 15:20</b>	<b>Клиника за инфективне болести</b>	<b>В</b>		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
3	12	<b>11.05.</b>	<b>10:45 - 13:00</b>				
3	12	<b>12.05.</b>	<b>11:45 - 13:50</b>				

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	16.05.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Сепса, септички шок и нејасна фебрилна стања	Проф. др Олгица Гајовић
3	13	17.05.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
3	13	18.05.	10:45 - 13:00				
3	13	19.05.	11:45 - 13:50				
3	14	23.05.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Паразитне и рикецијске болести (маларија, амебијаза, лајшманијаза, пегавац)	Проф. Др Жељко Мијаиловић
3	14	24.05.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска-Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
3	14	25.05.	10:45 - 13:00				
3	14	26.05.	11:45 - 13:50				
3	15	30.05.	12:00 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Одабрана поглавља у инфектологији (интраутерине инфекције, болничке инфекције, инфекције код имуносупримираних болесника)	Проф. Др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић
3	15	31.05.	10:45 - 15:20	Клиника за инфективне болести	В		Проф. др Предраг Чановић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић
3	15	01.06.	10:45 - 13:00				

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	02.06.	11:45 - 13:50				Проф. др Жељко Мијаиловић Асс. др Биљана Поповска- Јовичић Др Ивана Раковић Др Сара Петровић
		03.06.	12:00 - 13:00	С1/С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	