

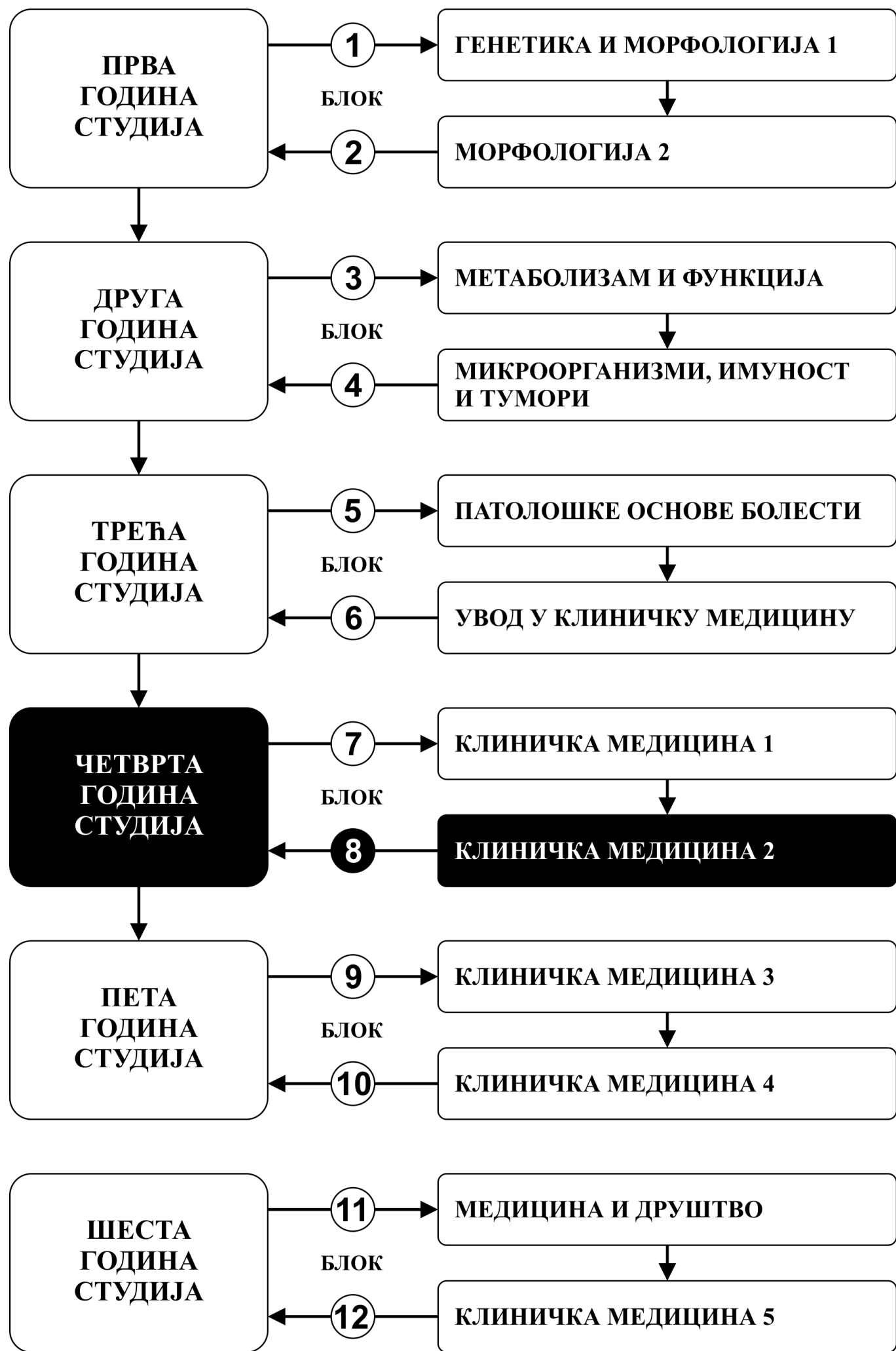
ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 2

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2013/2014.



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	званије
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-Јовићић	biljanapop@yahoo.com	Сарадник-истраживач
7.	Ивана Раковић	rakovicivana@open.telecom.rs	Сарадник у настави
8.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник- руководилац модула
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдrom у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	4	3	3	Проф. др Предраг Чановић
2	Инфекције дигестивног система и јетре; Инфекције централног нервног система;	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
					$\Sigma 45+45=90$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на четири 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 одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0 - 1 поен.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 35 поена, а према приложеној табели.

МОДУЛСКО УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена. На крају одслушаног модула, студент комисијски одговара на по 1 испитно питање из сваке недеље наставе у том модулу и у складу са показаним знањем добија 0 - 2 поена по питању. Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио модул.

ЗАВРШНА ПРОВЕРА ВЕШТИНА: На овај начин студент може да стекне до 20 поена. Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради физички преглед болесника, интерпретира налаз, пациенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак. Да би положио испит студент мора да стекне више од 50% поена на завршној провери вештина.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА				
	активност у току наставе	Модулско усмено испитивање	тестови по модулима	завршна провера вештина	Σ
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	4	8	11	23
2	Инфекције дигестивног система и јетре; Инфекције централног нервног система;	5	10	12	27
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	12	12	30
				20	20
Σ	15	30	35	20	100

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

број освојених поена	оценка
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
0-11 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 44 питања
Свако питање вреди 0,25 поена**

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-12 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 48 питања
Свако питање вреди 0,25 поена**

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-12 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 48 питања
Свако питање вреди 0,25 поена**

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Општа инфектологија. Стрептококне и стафилококне инфекције. Инфекције респираторног система, ентеровирозе 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

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 имунопрофилаксе инфективних оболења

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 грајом
- 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 општотом 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 осре
- Упознати студенте о значају морфологије, начину избијања и дистрибуцији осре

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, паранифлуенца, аденоирозе, САРС, мумпс, 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 оболењима 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 жаришним 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 крајијалних 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 крајијалних 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 аскултације

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 интезивној нези и упознавање са принципима рада

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 гингвостоматитисом
- 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 класификацији 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 налаз, дијагноза и терапија сепсе
 - Септички шок – дијагноза и лечење
 - 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

вежбе 3 часа

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

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

- Аналаза 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/XVI/XVII група

13.00-15.20
I/II/III/IV/V/VI/VII група

СРЕДА

10.45-13.00
VIII/IX/X/XI/XII/XIII/XIV група

ЧЕТВРТАК

11⁴⁵-13⁵⁰
XVIII/XIX/XX група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	17.02.	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	18.02.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
1	1	19.02.	10.45-13.00				
1	1	20.02.	11.45-13.50				
1	2	24.02.	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	25.02.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
1	2	26.02.	10.45-13.00				
1	2	27.02.	11.45-13.50				
1	3	03.03.	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	04.03.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
1	3	05.03.	10.45-13.00				
1	3	06.03.	11.45-13.50				

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	10.03.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Инфекције респираторног система и ентеровирозе (инфлуенца, паралинфлуенца, аденохирозе, мумпс, пертусис, легионелоза, полиомиелитис, коксаки и ехо вирусне инфекције)	Проф. др Предраг Чановић
1	4	11.03.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
1	4	12.03.	10.45-13.00				
1	4	13.03.	11.45-13.50				
2	5	17.03.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Бактеријске инфекције ЦНС-а (бактеријски менингитиси-пнеумококни, менингококни, хемофилус, туберкулозни; жаришне инфекције)	Проф. др Олгица Гајовић
		17.03.	16.30-17.45	C1, C3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	5	18.03.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
2	5	19.03.	10.45-13.00				
2	5	20.03.	11.45-13.50				
2	6	24.03.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Вирусне инфекције ЦНС-а (вирусни менингитиси и енцефалитиси; херпетички енцефалитис)	Проф. др Љиљана Нешић
2	6	25.03.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
2	6	26.03.	10.45-13.00				
2	6	27.03.	11.45-13.50				

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	31.03.	12.00-14.30	Интерна клиника	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	01.04.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
2	7	02.04.	10.45-13.00				
2	7	03.04.	11.45-13.50				
2	8	07.04.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Инфекције дигестивног система (инвазивне бактеријске инфекције дигестивног система, постантибиотски колитис; путнички пролив)	Проф. др Зоран Тодоровић
2	8	08.04.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
2	8	09.04.	10.45-13.00				
2	8	10.04.	11.45-13.50				
2	9	14.04.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Акутни и хронични вирусни хепатитиси (Хепатитис А, Б, Ц вирусна инфекције; постхепатитисна цироза јетре)	Проф. др Жељко Мијаиловић
2	9	15.04.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
2	9	16.04.	10.45-13.00				
2	9	17.04.	11.45-13.50				

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	10	05.05.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Анаеробне инфекције и зоонозе (тетанус, ботулизам, лептоспирозе, борелиоза, антракс, токсоплазмоза..)	Проф. др Љиљана Нешин
		05.05.	16.30-17.45	C1, C3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	10	06.05.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
3	10	07.05.	10.45-13.00				
3	10	08.05.	11.45-13.50				
3	11	12.05.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Херпес вирусне инфекције (херпес симплекс вирус, цитомегаловирусне инфекције, инфективна мононуклеоза, херпес зостер)	Проф Др Желько Мијаиловић
3	11	13.05.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
3	11	14.05.	10.45-13.00				
3	11	15.05.	11.45-13.50				
3	12	19.05.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања	Проф. др Предраг Чановић
3	12	20.05.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
3	12	21.05.	10.45-13.00				
3	12	22.05.	11.45-13.50				

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	26.05.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Сепса, септички шок и нејасна фебрилна стања	Проф. др Олгица Гајовић
3	13	27.05.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
3	13	28.05.	10.45-13.00				
3	13	29.05.	11.45-13.50				
3	14	02.06.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Паразитне и рикецијске болести (маларија, амебијаза, лајшманијаза, пегавац)	Проф. др Предраг Чановић
3	14	03.06.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
3	14	04.06.	10.45-13.00				
3	14	05.06.	11.45-13.50				
3	15	09.06.	12.00-14.30	Интерна клиника	П	Одабрана поглавља у инфектологији (интраутерине инфекције, болничке инфекције, инфекције код имуносупримираних болесника)	Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Олгица Гајовић
3	15	10.06.	10.45-15.20	Клиника за инфективне болести	В		
3	15	11.06.	10.45-13.00				
3	15	12.06.	11.45-13.50				
		12.06.	16.30-17.45	C1, C3		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		13.-17. 06.		клиника за инф. болести КЦ		УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ	
		17.06.	12:00-15:00	C1	ЗМТ	ПОПРАВНИ ТЕСТОВИ МОДУЛА	
		05.-12.07.		клиника за инф. болести КЦ		ЗАВРШНА ПРОВЕРА ВЕШТИНА И ПОПРАВНО УСМЕНО МОДУЛСКО ИСПИТИВАЊЕ	