

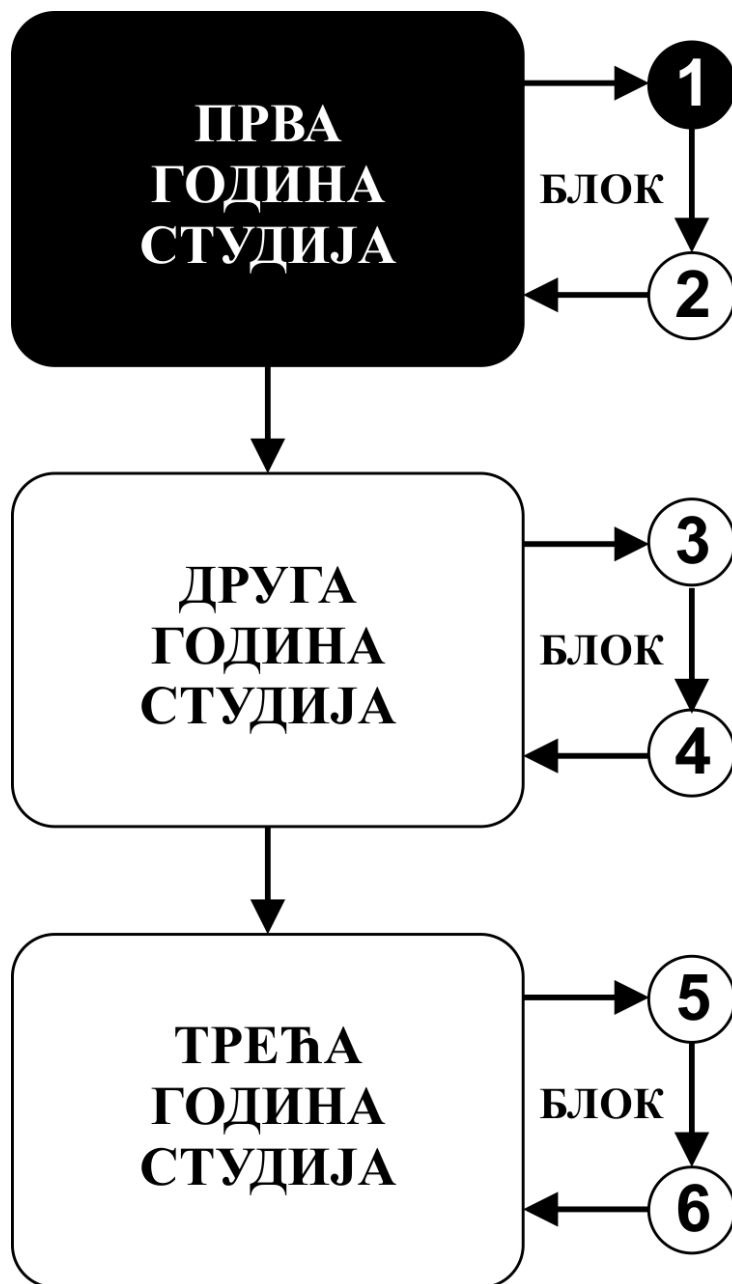


ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2018/2019.

КЛИНИЧКА ПРОЦЕДУРТИКА



Предмет:

КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА

Предмет се вреднује са ЗЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања и 1 час рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Дејан Петровић	dejanpetrovic68@sbb.rs	Ванредни професор
2.	Иван Чекеревац	icekerevac63@sbb.rs	Ванредни професор
3.	Светлана Ђукић	drsvetlaadjukic@gmail.com	Доцент
4.	Виолета Младеновић	vikica@ptt.rs	Доцент
5.	Милан Радовановић	matejamm.radovanovic@gmail.com	Асистент
6.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Доцент
7.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Асистент
8.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Асистент
9.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Асистент
10.	Миодраг Срећковић	sreckovic7@gmail.com	Асистент
11.	Александар Даговић	dagovic@sbb.rs	Асистент
12.	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Истраживач сарадник
13.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач сарадник
14.	Анита Ивошевић	anitaivosevickg@gmail.com	Истраживач приправник
15.	Жељко Тодоровић	todorovic_zeljko@hotmail.com	Истраживач приправник
16.	Марина Јовановић	marinna034@gmail.com	Асистент
17.	Данијела Јовановић	Daziv81@yahoo.com	Асистент
18.	Јелена Живић	jelena.zy@gmailcom	Фацитилатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац предмета
Клиничка пропедевтика	15	1	1	Доц. Др Виолета Младеновић
				Σ 15+15=30

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет на завршном тесту. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на следећи начин:

ЗАВРШНИ ТЕСТ: Завршни тест има 50 питања. Свако питање вреди 2 поена. На овај начин студент може да стекне до **100** поена, а према приложеној табели.

Да би студент положио испит мора да оствари 50% +1 тачних одговора.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Клиничка пропедевтика	/	100	100
Σ		/	100	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поена.

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 0-100 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 50 питања
Свако питање вреди 2 поена

ЛИТЕРАТУРА:

	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Клиничка пропедевтика	ИНТЕРНА ПРОПЕДЕВТИКА	Ратомир Антић и сар.	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА и ДРУГА НЕДЕЉА):

АНАМНЕЗА И ОБЈЕКТИВНИ ФИЗИКАЛНИ ПРЕГЛЕД

предавања 2 часа

- Појам здравља и болести. Анамнеза. Објективни физикални преглед и општа инспекција. Методологија прикупљања знакова болести
- **Шта студент треба да зна:**
- Појам анамнезе и делове анамнезе
- Појам симптома и знакова болести
- Најважније симптоме болести појединих система и органа
- Најважније знакове болести појединих система и органа

вежбе 2 часа

- Узимање анамнезе од болесника, указивање на основне симптоме и знакове болести
- **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 (ТРЕЋА и ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ФИЗИКАЛНИ ПРЕГЛЕД СРЦА И ВЕЛИКИХ КРВНИХ СУДОВА ПРОПЕДЕВТИКА СРЦА И КРВНИХ СУДОВА

предавања 2 часа

- Пропедевтика срца и крвних судова
- **Шта студент треба да зна:**
- Основе прегледа срца и великих крвних судова
- Преглед методом инспекције, палпације, перкусије и аускултације
- Аускултационе тачке
- Срчани тонови и шумови. Класификација шумова
- Најважнији симптоми и знаци кардиолошких болести

вежбе 2 часа

Приказ болесника са срчаним обољењима и упознавање са основним дијагностичким процедурама у кардиологији

Шта студент треба да зна:

- Основе прегледа срца и великих крвних судова
- Преглед методом инспекције, палпације, перкусије и аускултације од стране студента
- Аускултационе тачке
- Срчани тонови и шумови. Класификација шумова
- Најважнији симптоми и знаци кардиолошких болести
- Самостално узимање анамнестичких података код пацијената са различитим кардиолошким болестима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ПЕТА и ШЕСТА НЕДЕЉА):

ФИЗИКАЛНИ ПРЕГЛЕД ГРУДНОГ КОША И ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ ПРОПЕДЕВТИКА ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ

предавања 2 часа

- Пропедевтика органа за дисање
- **Шта студент треба да зна:**
- Објективни преглед зида грудног коша
- Објективни преглед органа за дисање
- Пропедевтика органа за дисање: симптоми и знаци болести

вежбе 2 часа

- Приказ болесника са обољењем респираторног тракта и упознавање са основним дијагностичким поступцима у пулмологији
- Упознавање студената са објективним прегледом зида грудног коша, органа за дисање
- Упознавање студената са најважнијим симптомима и знацима болести код болесника са обољењима органа за дисање
- **Шта студент треба да зна:**
- Узимање анамнезе, објективни преглед грудног коша и органа за дисање код пулмошког болесника од стране студената

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (СЕДМА и ОСМА НЕДЕЉА):

ПРОПЕДЕВТИКА ХЕМАТОПОЕЗНОГ СИСТЕМА И ЖЛЕЗДА СА УНУТРАШЊИМ ЛУЧЕЊЕМ

предавања 2 часа

- Пропедевтика хематопоезног система и жлезда са унутрашњим лучењем
- Симптоми и знаци болести код болесника са обољењем хематопоезног система
- Особености анамнезе код болесника са обољењем жлезда са унутрашњим лучењем
- Физички преглед болесника са болестима ендокриних жлезда
- **Шта студент треба да зна:**
- Најважнији симптоми и знаци болести хематопоезног система
- Симптоми и знаци хипер и хипофункције жлезда са унутрашњим лучењем
- Преглед методом инспекције, палпације, перкусије и аскултације

вежбе 2 часа

- Приказ болесника са обољењем хематопоезног система и жлезда са унутрашњим лучењем, и упознавање са дијагностичким поступцима у хематологији и ендокринологији. Упознавање студената са симптомима и знацима болести код болесника са обољењима хематопоезног система
- Упознавање болесника са најважнијим дијагностичким методама које се користе за постављање дијагнозе обољења хематопоезног система
- Упознавање студената са симптомима и знацима болести жлезда са унутрашњим лучењем
- Објективни преглед болесника са болестима жлезда са унутрашњим лучењем
- **Шта студент треба да зна:**
- Најважнији симптоми и знаци болести хематопоезног система
- Симптоми и знаци хипер и хипофункције жлезда са унутрашњим лучењем
- Самостално узимање анамнестичких података код болесника са различитим обољењима жлезда са унутрашњим лучењем

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ДЕВЕТА и ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПРОПЕДЕВТИКА ОРГАНА ЗА ВАРЕЊЕ

предавања 2 часа

- Упознавање са топографским положајем абдоминалних органа
- Симптоми у обољењима једњака, желуца, танког црева и дебелог црева
- Значај физичких метода прегледа абдомена: инспекција, палпација, перкусија, аускултација абдомена

Шта студент треба да зна:

- Који су специфични симптоми у обољењима гастроинтестиналног тракта
- Познавање основних физичких метода прегледа абдомена
- Примена допунских дијагностичких метода у обољењима гастроинтестиналног тракта

вежбе 2 часа

- Приказ болесника са обољењем дигестивног система и упознавање са дијагностичким поступцима у гастроентерологији
- Упознавање студената са објективним прегледом трбуха, симптомима и знацима болести код болесника са болестима органа за варење,
- Узимање анамнезе, објективни преглед болесника са болестима органа за варење од стране студената
- **Шта студент треба да зна:**
- Најважнији симптоми и знаци у обољењима органа за варење
- Преглед методом инспекције, палпације, перкусије и аускултације
- Самостално узимање анамнестичких података код пацијената са различитим болестима органа за варење

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ЈЕДАНАЕСТА и ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОПЕДЕВТИКА ЖЛЕЗДА СА УНУТРАШЊИМ ЛУЧЕЊЕМ

предавања 2 часа

- Особености анамнезе код болесника са обољењем жлезда са унутрашњим лучењем
- Физички преглед болесника са болестима ендокриних жлезда

Шта студент треба да зна:

- Симптоми и знаци хипер и хипофункције жлезда са унутрашњим лучењем
- Преглед методом инспекције, палпације, перкусије и аскултације

вежбе 2 часа

- Приказ болесника са обољењем жлезда са унутрашњим лучењем, и упознавање са дијагностичким поступцима у ендокринологији.
- Упознавање студената са симптомима и знацима болести жлезда са унутрашњим лучењем
- Објективни преглед болесника са болестима жлезда са унутрашњим лучењем

Шта студент треба да зна:

- Симптоми и знаци хипер и хипофункције жлезда са унутрашњим лучењем
- Самостално узимање анамнестичких података код болесника са различитим обољењима жлезда са унутрашњим лучењем

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (ТРИНАЕСТА, ЧЕТРНАЕСТА и ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОПЕДЕВТИКА БУБРЕГА И МОКРАЋНИХ ПУТЕВА

предавања 3 часа

- Особености анамнезе код болесника са обољењем бубрега и мокраћних путева
- Објективни знаци који указују на обољење бубрега

Шта студент треба да зна:

- Познавање основних физичких метода прегледа абдомена и прегледа бубрега
- Примена допунских дијагностичких методау обољењима гастроинтестиналног тракта и обољењима бубрега

вежбе 3 часа

- Приказ болесника са обољењем мокраћних путева и упознавање са дијагностичким поступцима у нефрологији
- Упознавање студената са објективним прегледом и симптомима и знацима болести код болесника са обољењем бубрега и мокраћних путева
- Узимање анамнезе, објективни преглед болесника са обољењем бубрега од стране студената
- **Шта студент треба да зна:**
- Најважнији симптоми и знаци у обољењима бубрега
- Преглед методом инспекције, палпације, перкусије и аускултације
- Самостално узимање анамнестичких података код пацијената са различитим обољењем бубрега

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**САЛА НА ИНТЕРНОЈ
КЛИНИЦИ**

**УТОРАК
(сваке друге недеље)**

09:00 – 11:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ИНТЕРНА КЛИНИКА

**УТОРАК
(сваке друге недеље)**

09:00 – 11:15

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1-2-3	11.09.	09:00-11:15	СИК*	П	Појам здравља и болести. Анамнеза. Објективни физикални преглед и општа инспекција. Методологија прикупљања знакова болести	Доц. др Татјана Лазаревић
1-2-3	18.09.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Владимир Игњатовић
4-5	25.09.	09:00-10:30	СИК*	П	Пропедевтика срца и крвних судова	Доц. др Владимир Здравковић
4-5	02.10.	09:00-10:30	Интерна клиника	В		Др Иван Симић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Рада Вучић Др Владимир Игњатовић
6-7	09.10.	09:00-10:30	СИК*	П	Пропедевтика органа за дисање	Проф. др Иван Чекеревац
6-7	16.10.	09:00-10:30	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Вијислав Ћупурдија Др Томислав Николић Др Миодраг Срећковић
8-9	23.10.	09:00-10:30	СИК*	П	Пропедевтика хематопоезног система	Доц. др Светлана Ђукић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
8-9	30.10.	09:00-10:30	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Марина Марковић Др Жељко Тодоровић Др Данијела Јовановић
10-11	06.11.	09:00-10:30	СИК*	П	Пропедевтика органа за варење	Доц. др Наташа Здравковић
10 -11	13.11.	09:00-10:30	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Марина Јовановић Др Жељко Тодоровић Др Томислав Николић
12-13	20.11.	09:00-10:30	СИК*	П	Пропедевтика бубрега и мокраћних путева	Доц. др Татјана Лазаревић
12-13	27.11.	09:00-10:30	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Марина Јовановић Др Жељко Тодоровић Др Миодраг Срећковић
14-15	04.12.	09:00-10:30	СИК*	П	Пропедевтика жлезда са унутрашњим лучењем	Доц др Виолета Младеновић
14-15	11.12.	09:00-10:30	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Стефан Симовић Др Романа Суша Др Данијела Базић Др Анита Ивошевић Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић Др Томислав Николић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	15.01.	08:45-09:45	С1	ЗТ	ЗАВРШНИ ТЕСТ	
	24.01.	12:10-13:10	С3	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	

*САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ