

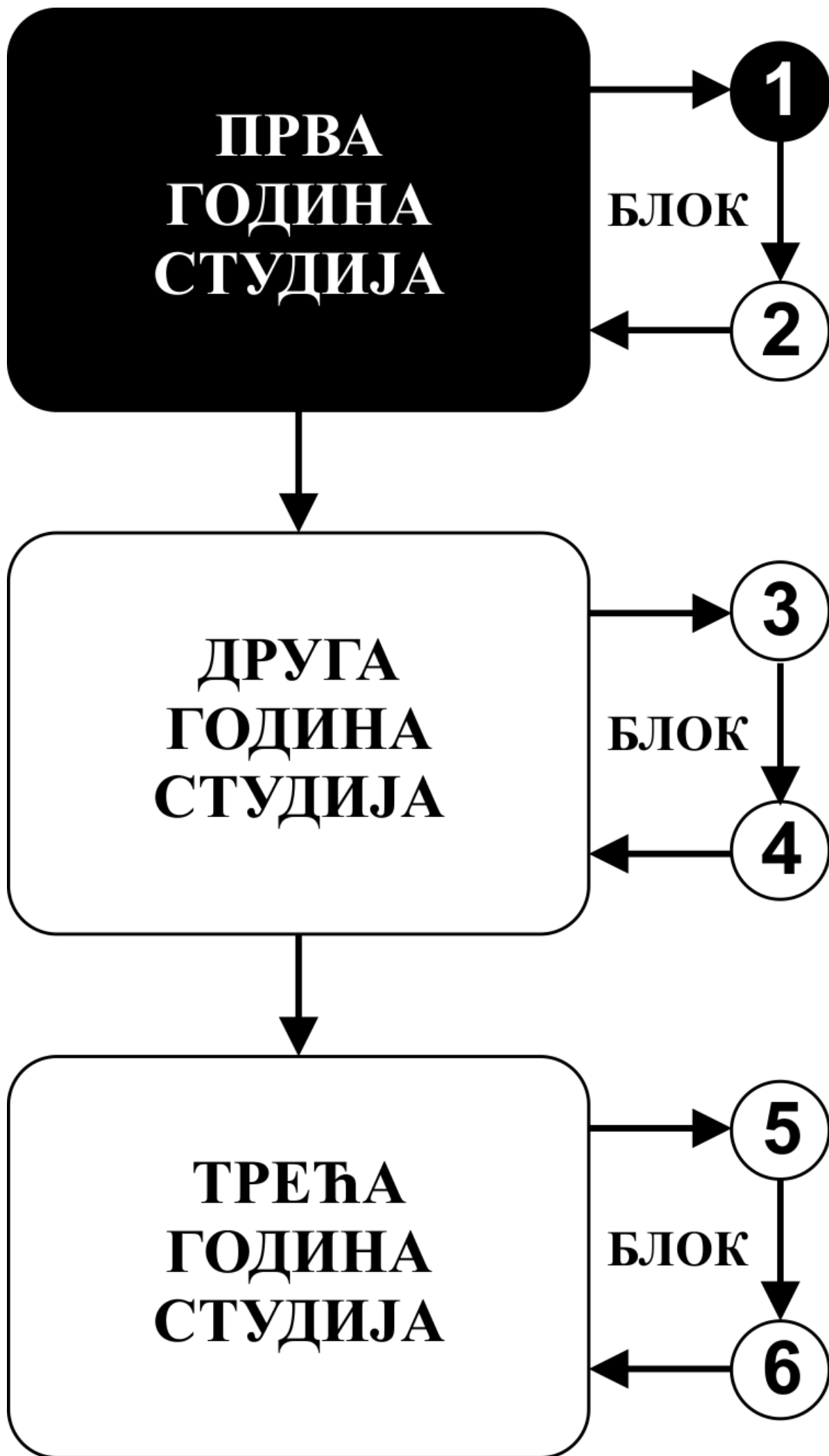


**ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ
СТУДИЈЕ**

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

ШКОЛСКА 2016/2017

КЛИНИЧКА ПРОЦЕДУРА



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.	Светлана Ђукић	drsvetlaadjukic@gmail.com	Доцент
3.	Виолета Младеновић	vikica@ptt.rs	Доцент
4.	Милан Радовановић	matejamm.radovanovic@gmail.com	Доцент
5.	Иван Чекеревац	icekerevac63@sbb.rs	Доцент
6.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Доцент
7.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Асистент
8.	Василије Антић	vasilije_antic@yahoo.com	Асистент
9.	Војислав Ђупурдија	vojacup@gmail.com	Сарадник у настави
10.	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Истраживач сарадник
11.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Истраживач сарадник
12.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач сарадник
13.	Анита Ивошевић	anitaivosevickg@gmail.com	Сарадник у настави
14.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Сарадник у настави
15.	Жељко Тодоровић	todorovic_zeljko@hotmail.com	Сарадник у настави
16.	Миодраг Срећковић	sreckovic7@gmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац предмета
Клиничка пропедевтика	15	1	1	Доц. Др Љиљана Новковић
				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 55 поена.

број освојених поена	оцена
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 0-100 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 аускултације

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

ИНТЕРНА КЛИНИКА

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	13.09.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Појам здравља и болести. Анамнеза. Објективни физикални преглед и општа инспекција. Методологија прикупљања знакова болести	Доц. др Татјана Лазаревић
1-2	20.09.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
3-4	27.09.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Пропедевтика срца и крвних судова	Доц. др Владимир Здравковић
3-4	04.10.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
5-6	11.10.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Пропедевтика органа за дисање	Доц. др Иван Чекеревац
5-6	18.10.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
7-8	25.10.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Пропедевтика хематопоезног система	Доц. др Светлана Ђукић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
7-8	01.11.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
9-10	08.11.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Пропедевтика органа за варење	Доц. др Наташа Здравковић
9-10	15.11.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
11-12	22.11.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Пропедевтика жлезда са унутрашњим лучењем	Доц др Виолета Младеновић
11-12	29.11.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
13-14 15	13.12.	09:00-11:15	Интерна клиника	П	Пропедевтика бубрега и мокраћних путева	Доц. др Татјана Лазаревић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
13-14 15	20.12.	09:00-11:15	Интерна клиника	В		Асс др Александар Даговић Др Анита Ивошевић Др Миодраг Срећковић Др Жељко Тодоровић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић
26.01.		12:10-13:10	С3	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	