

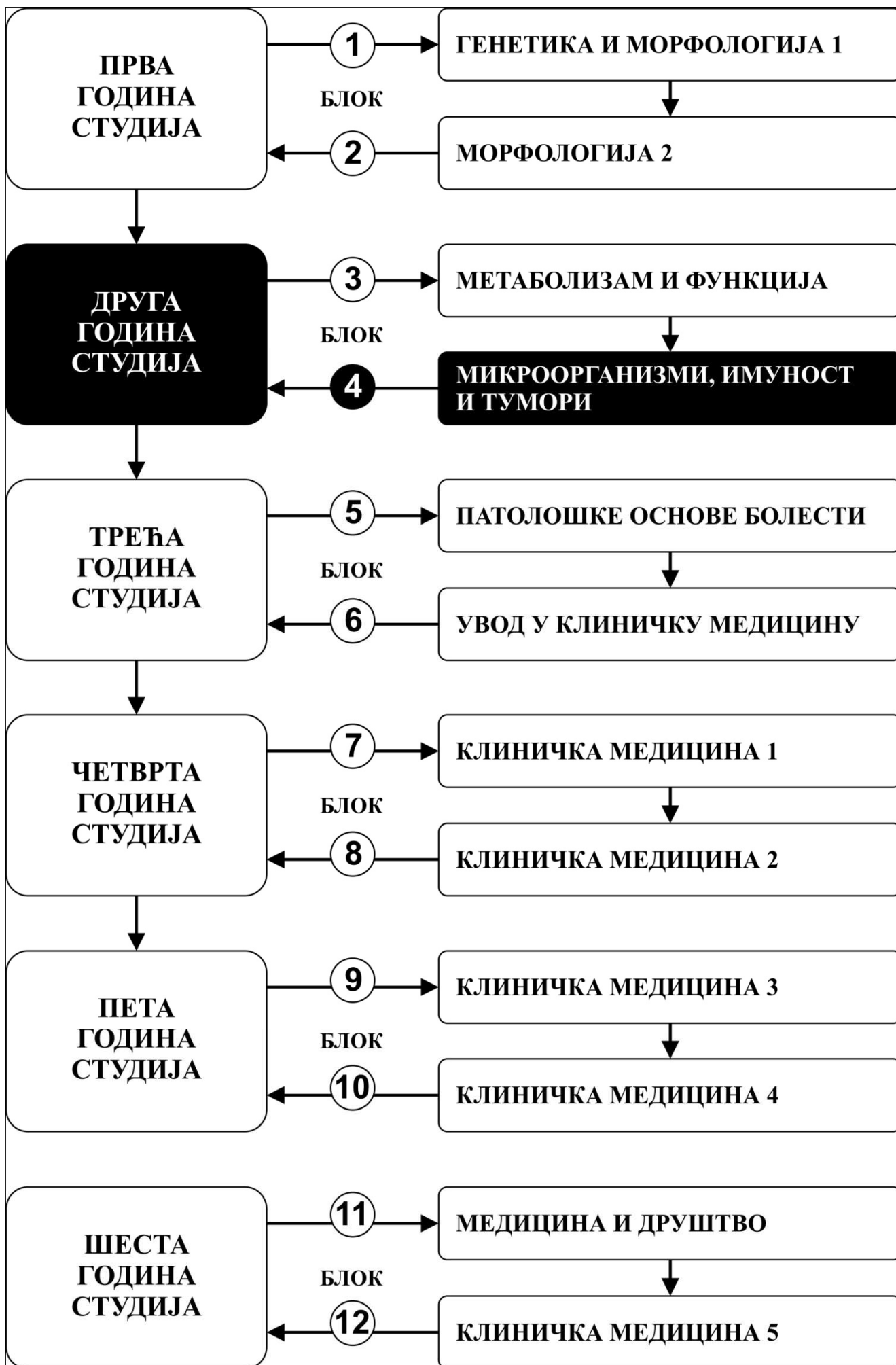


МИКРООРГАНИЗМИ, ИМУНОСТ И ТУМОРИ

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023.

УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ



Предмет:

УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. 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.	Наташа Здравковић	natasasilvester@gmail.com	Ванредни професор
2.	Марина Јовановић	marinna034@gmail.com	Доцент
3.	Војислав Туपुरдија	vojacup@gmail.com	Доцент
4.	Иван Симић	ivansimickg@gmail.com	Доцент
5.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Доцент
6.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Асистент
7.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Асистент
8.	Миодраг Срећковић	sreckovic7@gmail.com	Доцент
9.	Томислав Николић	nikolic.s.tomislav@gmail.com	Асистент
10.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Асистент
11.	Анита Сарић	anitaivosevickg@gmail.com	Асистент
12.	Жељко Тодоровић	todorovic_zeljko@hotmail.com	Асистент
13.	Јелена Живић	jelena.zy@gmail.com	Асистент
14.	Јелена Вучковић	jelenavufi@gmail.com	Асистент
15.	Стефан Симовић	simovicst@gmail.com	Асистент
16.	Татјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Ванредни професор
17.	Виолета Младеновић	vikicam2004@gmail.com	Доцент
18.	Бојан Милошевић	drbojanzm@gmail.com	Доцент
19.	Марко Спасић	drmspasic@gmail.com	Доцент
20.	Бојан Стојановић	bojan.stojanovic01@gmail.com	Доцент
21.	Иван Радосављевић	ivanradoskapi@gmail.com	Доцент
22.	Марко Петровић	markopetrovickg@yahoo.com	Доцент
23.	Милош Станковић	milos_st_kg@yahoo.com	Асистент
24.	Александар Цветковић	drleksandarcvetkovic@gmail.com	Ванредни професор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Уводно поглавље	5	1	1	Проф. др Наташа Здравковић
2	Излучевине болесника, лабораторијске анализе, апликација лекова, исхрана болесника, основи дезинфекције и стерилизације	5	1	1	Проф. др Наташа Здравковић
3	Организација здравствене заштите, здравствена нега, збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти	5	1	1	Проф. др Наташа Здравковић
					$\Sigma 15+15=30$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Завршна оцена се формира на основу броја поена стечених кроз предиспитне активности и на завршном испиту

ПРЕДИСПИТНЕ АКТИВНОСТИ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што у току рада у малој групи одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са приказаним знањем стиче 0-2 поена, према приложеној табели. Да би положио модул студент мора да стекне више од 50% поена на том модулу.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА
		активност у току наставе
1	Уводно поглавље	10
2	Излучевине болесника, лабораторијске анализе, апликација лекова, исхрана болесника, основи дезинфекције и стерилизације	10
3	Организација здравствене заштите, здравствена нега, збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти	10
Σ		30

ЗАВРШНИ ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до 70 поена. Студент полаже тест од 70 питања из целокупног градива предмета. Уколико студент не стекне више од 50% тачних одговора није положио завршни испит.

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен, да положи предиспитне активности на свим модулима и да положи завршни испит (тест).

број стечених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Интерна пропедевтика	Ратомир Антић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Основи клиничке праксе	Владан Перић и сарадници	Медицински факултет, Универзитета у Приштини	Има

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

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: УВОДНО ПОГЛАВЉЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ПРИЈЕМ БОЛЕСНИКА НА БОЛНИЧКО ЛЕЧЕЊЕ

предавања 1 час

- Упознавање студента са поступком пријема болесника на одељење и административним отварањем историје болести.

Шта студент треба да зна:

- Однос здравствених радника и студената медицине према пацијенту
- Поступак пријема болесника на одељење
- Административно формирање историје болести
- Температурна листа
- Анамнеза и објективни налаз

вежбе 1 час

- Оспособљавање студената за поступак пријема пацијента на одељење и отварање историје болести

Шта студент треба да зна:

- Поступак пријема пацијента на одељење
- Регистровање поремећеја који су присутни при пријему (да ли је пацијент покретан или не, да ли контролише сфинктере или не, да ли има пласиран уринарни катетер, да ли се жали на болове)
- Административно формирање историје болести
- Регистровање лекова које је пацијент редовно користио код куће или у другој болници

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ОПШТИ ПРЕГЛЕД БОЛЕСНИКА

предавања 1 час

- Упознавање студента са проценом стања болесника при пријему

Шта студент треба да зна:

- Опсервација болесника
- Препознавање симптома и знакова болести
- Знакови болести (положај болесника, психичко стање и стање свести, посматрање спољашњег изгледа болесника-конституција, раст, ухрањеност, ход, говор, посматрање главе, врата, грудног коша, абдомена)
- Стање свести (нормално, поремећено) Врсте поремећаја свести (квалитативно и квантитативно)
- Процена покретљивости болесника
- Мерење телесне тежине и висине пацијената. Индекс телесне масе. Мерење обима трупа и екстремитета пацијената
- Критеријуми централне и периферне гојазности
- Процена изгледа коже (регистровање упадљивих промена у боји и изгледу коже или евентуалних промена по кожи)

вежбе 1 час

- Упознавање студента са проценом стања болесника при пријему

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са појмом болести
- Упознавање са термином посматрање или опсервација
- Упознавање са симптомима и знацима болести
- Упознавање са основним општим прегледом болесника
- Основна процена стања болесника на пријему на одељење и током боравка пацијента на одељењу: стање свести (нормално/поремећено), мерење телесне тежине и висине пацијента, мерење обима трупа и екстремитета пацијената

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ВИТАЛНЕ ФУНКЦИЈЕ

предавања 1 час

- Упознавање студента са проценом виталних функција пацијента

Шта студент треба да зна:

- Упознавање и процена виталних знакова
Телесна температура, пулс, дисање, крвни притисак
- Регулација телесне температуре. Мерење телесне температуре. Температурне кривуље
- Палпација пулса на доступним артеријама. Карактеристике пулса. Карактеристике пулса у појединим болестима
- Карактеристике дисања. Мерење фреквенције и квалитета дисања. Поремећаји дисања. Патолошки облици дисања
- Мерење крвног притиска. Стандардизација мерења крвног притиска

вежбе 1 час

- Оспособљавање студената за процену виталних функција пацијента

Шта студент треба да зна:

- Одређивање виталних функција: мерење оралне и аксиларне температуре, мерење пулса, мерење артеријског крвног притиска, мерење фреквенце и квалитета дисања

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ ДИЈАГНОСТИКЕ БОЛЕСТИ

предавања 1 час

- Упознавање студента са савременом имиџинг дијагностиком. Рендгенолошка дијагностика. Ултразвучна дијагностика.

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са основима рендгенске и ултразвучне дијагностике

вежбе 1 час

- Упознавање студента са савременом имиџинг дијагностиком. Рендгенолошка дијагностика. Ултразвучна дијагностика.

Шта студент треба да зна:

- Упознати апарате за Ртг и ултразвучну дијагностику
- Упознати се са мерама заштите у техникама радиолошке и ултразвучне дијагностике
- Упознати се са основним индикацијама за рендгенолошку и ултразвучну дијагностику

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ЕНДОСКОПСКИ ПРЕГЛЕДИ И ПРИПРЕМА ПАЦИЈЕНТА ЗА ПРЕГЛЕДЕ

предавања 1 час

- Упознавање студента са основима ендоскопског прегледа и припремом пацијента за радиолошке и ендоскопске прегледе

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са основима ендоскопског прегледа

вежбе 1 час

- Упознавање студента са са основима ендоскопског прегледа и припремом пацијента за радиолошке и ендоскопске прегледе

Шта студент треба да зна:

- Упознати апарате за ендоскопску дијагностику

- Упознавање са припремом болесника за радиолошке прегледе
- Упознавање са припремом болесника за контрастне радиолошке прегледе
- Упознавање са припремом болесника за ендоскопске прегледе

- Упознати се са основним индикацијама за ендоскопску дијагностику
- Упознати се са припремом пацијента за ендоскопске и радиолошке прегледе

ДРУГИ МОДУЛ: ИЗЛУЧЕВИНЕ БОЛЕСНИКА, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ АНАЛИЗЕ, АПЛИКАЦИЈА ЛЕКОВА, ИСХРАНА БОЛЕСНИКА, ОСНОВИ ДЕЗИНФЕКЦИЈЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЈЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ИЗЛУЧЕВИНЕ БОЛЕСНИКА

предавања 1 час

- Упознавање студента са поступком вађења крви и осталих телесних излучевина и слање на лабораторијски преглед

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са појмом кашља, врсте кашља, спутума, мокраће, дефекације и фекалних маса
- Упознавање са врстама клизме и примене
- Узимање телесних излучевина на преглед
- Узимање узорака мокраће за лабораторијски преглед. Узимање узорака мокраће за уринокултуру. Сакупљање 24 h урина
- Узимање узорка столице за лабораторијски преглед. Узимање узорка столице за копрокултуру
- Посматрање и регистровање изгледа телесних излучевина пацијента (урин, столица, испљувак)
- Читање и тумачење болесничке (температурне) листе и листе неге пацијента у вези са телесним излучевинама

вежбе 1 час

- Упознавање студента са основима узимања телесних излучевина на преглед

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са појмом кашља, врсте кашља, спутума, мокраће, дефекације и фекалних маса
- Упознавање са врстама клизме и примене
- Узимање телесних излучевина на преглед
- Узимање узорака мокраће за лабораторијски преглед. Узимање узорака мокраће за уринокултуру. Сакупљање 24 h урина
- Узимање узорка столице за лабораторијски преглед. Узимање узорка столице за копрокултуру
- Посматрање и регистровање изгледа телесних излучевина пацијента (урин, столица, испљувак)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА

предавања 1 час

- Упознавање студента са лабораторијским анализама, врстама анализа, нормалним вредностима најзначајнијих параметара, индикацијама за израду анализа

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са узимањем узорака крви за лабораторијски преглед
- Упознавање са узимањем узорака крви за хемокултуру
- Упознавање са узимањем желудачног садржаја за лабораторијске анализе, узимање спутума

вежбе 1 час

- Упознавање са лабораторијским анализама крви и урина.

Шта студент треба да зна:

- Упознати се са основним лабораторијским анализама
- Узимање телесних излучевина за преглед: вађење крви, узимање урина, узимање столице, узимање брисева, пипрема материјала и документације, слање материјала на лабораторијски преглед
- Научити референтне вредности основних

- за преглед, узимање исечка ткива
- Значај прегледа столице
- Узимање брисева за лабораториски преглед. Засејавање и налаз брисева
- Припрема материјала и документације за лабораторијски преглед
- Слање материјала на лабораторијски преглед

лабораторијских налаза.

- Научити клиничко тумачење патолошких лабораторијских налаза.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

АПЛИКАЦИЈА ЛЕКОВА

предавања 1 час

- Упознавање студента са применом терапије код пацијената

Шта студент треба да зна:

- Начин примене лекова: орална, сублингвална, ректална
- Упознавање са уносом лека кроз уста (таблете, капсуле, лингвалете)
- Упознавање са парентералном применом лекова
- Упознавање са уносом лекова интрадермалном, субкутаном, интрамускуларном и интравенском ињекцијом
- Упознавање са уношењем лекова преко органа за дисање. Оксигенотерапија.
- Примена прописане терапије.
- Упознавање са припремом лекова за оралну и парентералну примену
- Припрема инфузионих раствора. Контрола брзине инфузионих раствора (рачунање количине унетог лека инфузионим растворима)
- Помоћ при дистрибуцији лекова.
- Медицинско-терапијске радње (врсте, требовање, чување и давање лекова)

вежбе 1 час

- Упознавање студента са поступком давања прописане терапије

Шта студент треба да зна:

- Давање прописане терапије
- Тумачење терапијске листе
- Припрема лекова: за оралну примену, за парентералну примену
- Припрема инфузионих раствора
- Помоћ при дистрибуцији лека
- Унос лека кроз уста, унос лека прентералним путем, унос лека интрадермалном, субкутаном, интрамускуларном и интравенском ињекцијом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ИСХРАНА БОЛЕСНИКА

предавања 1 час

- Упознавање студента са основима исхране пацијента

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са појмом нормалне исхране
- Упознавање са основним врстама дијета
- Упознавање са вештачком исхраном болесника
- Храњење пацијената оралним путем
- Регистровање уноса течности
- Храњење болесника преко назогастричне сонде
- Храњење болесника преко гастростоме

вежбе 1 час

- Упознавање студента са основима исхране пацијента

Шта студент треба да зна:

- Основне орјентационе врсте дијета
- Помоћ при расподели хране
- Храњење пацијента оралним путем
- Регистровање уноса течности

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ДЕЗИНФЕКЦИЈА И СТЕРИЛИЗАЦИЈА

предавања 1 час

- Упознавање студента са основима дезинфекције и стерилизације

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са техникама и методама дезинфекције
- Упознавање са техникама стерилизације
- Упознавање са врстом и применом антисептичних средстава
- Упознавање са личном заштитом медицинског особља
- Упознавање са дезинфекцијом руку лекара и сестара
- Упознавање са дезинфекцијом просторија у болници
- Упознавање са дезинфекцијом излучевина болесника
- Припрема пинцета, пеана и другог амбулантног инструментаријума за стерилизацију

вежбе 1 час

- Упознавање студента са основима дезинфекције и стерилизације

Шта студент треба да зна:

- Научити технике и методе дезинфекције
- Научити технике стерилизације
- Научити врсте и примену антисептичних средстава

ТРЕЋИ МОДУЛ: ОРГАНИЗАЦИЈА ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ, ЗДРАВСТВЕНА НЕГА, ЗБРИЊАВАЊЕ ПОВРЕЂЕНИХ ОСОБА И ПОСТУПАК УТВРЂИВАЊА СМРТИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

ОРГАНИЗАЦИЈА ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

предавања 1 час

- Упознавање студента са основима организације здравствене заштите

Шта студент треба да зна:

- Дефиниција и садржај здравствене заштите
- Примарна здравствена заштита
- Секундарна здравствена заштита
- Терцијарна здравствена заштита
- Организација здравствене заштите (врсте здравствених организација - завод за заштиту здравља, дом здравља, заводи и институти, болница, природно лечилиште, медицински центар, клинички центар)

вежбе 1 час

- Упознавање студента са основима организације здравствене заштите

Шта студент треба да зна:

- Дефиниција и садржај здравствене заштите
- Примарна здравствена заштита
- Секундарна здравствена заштита
- Терцијарна здравствена заштита
- Организација здравствене заштите (врсте здравствених организација - завод за заштиту здравља, дом здравља, заводи и институти, болница, природно лечилиште, медицински центар, клинички центар)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ВРСТЕ И ОРГАНИЗАЦИЈА ЗДРАВСТВЕНЕ НЕГЕ

предавања 1 час

- Упознавање студента са основима врсте и организација здравствене неге

вежбе 1 час

- Упознавање студента са основима врсте и организација здравствене неге

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са појмом опште неге, полуинтензивне неге, интензивне неге, специјалне интензивне неге, посебне неге, кућне неге, самонеге, терминалне неге
- Класификација болесника по систему прогресивне здравствене неге
- Дневне потребе болесника

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са појмом опште неге, полуинтензивне неге, интензивне неге, специјалне интензивне неге, посебне неге, кућне неге, самонеге, терминалне неге
- Класификација болесника по систему прогресивне здравствене неге
- Дневне потребе болесника

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЗДРАВСТВЕНА НЕГА И ТРАНСПОРТ БОЛЕСНИКА

предавања 1 час

- Упознавање студента са основима здравствене неге пацијента (збрињавање, нега и хигијена пацијента у постељи)
- Упознавање студента са праћењем и транспортом пацијента

Шта студент треба да зна:

- Јутарње збрињавање и нега пацијента. Локална хигијена пацијента (тоалета усне дупље, аксиларног и препонског предела, стидног предела)
- Хигијена пацијента у постељи. Умивање непокретног пацијента. Купање и прање косе непокретног пацијента
- Превенција декубитуса код непокретног пацијента
- Пресвлачење пацијента
- Постављање гуске и лопате. Контрола сфинктера. Клистирање пацијента
- Замена уринарне кесе
- Праћење и транспорт болесника. Транспорт пацијента на консултативне прегледе и рендгенска снимања.
- Преношење непокретног или делимично покретног пацијента

вежбе 1 час

- Упознавање студента са основима здравствене неге пацијента (збрињавање, нега и хигијена пацијента у постељи)
- Упознавање студента са праћењем и транспортом пацијента

Шта студент треба да зна:

- Јутарње збрињавање и нега пацијента: провера општег стања пацијента, локална хигијена пацијента, пресвлачење пацијента, постављање гуске и лопате, клистирање пацијента, замена уринарне кесе, посматрање и регистровање изгледа телесних излучевина пацијента
- Транспорт пацијента на консултативне прегледе и рендгенска снимања
- Преношење непокретног или делимично покретног пацијента
- Регистровање виталних функција током транспорта пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОСТУПЦИ ХИРУРШКОГ ЗБРИЊАВАЊА МАЊИХ РАНА И ЗБРИЊАВАЊА ПОВРЕДА

предавања 1 час

- Збрињавање мањих отворених повреда, обрада ране, превијање
- Основни принципи збрињавања повређених особа
- Збрињавање повреде главе, грудног коша, абдомена, екстремитета

Шта студент треба да зна:

- Усвојити основне приципе збрињавања мањих отворених повреда
- Упознати се са техникама превијања
- Упознати се са принципима антитетанусне

вежбе 1 час

- Збрињавање мањих отворених повреда, обрада ране, превијање

Шта студент треба да зна:

- Усвојити основне приципе збрињавања мањих отворених повреда
- Упознати се са техникама превијања
- Упознати се са принципима антитетанусне заштите
- Упознати се са основним принципима и средствима имобилизације
- Упознати се са начином пријема повређених, дијагностиком и збрињавањем

заштите

- Упознати се са основним принципима и средствима имобилизације
- Упознати се са клиничком сликом, дијагностиком, позиционирањем, третманом у зависности од патогенетске фазе

- Упознати се са клиничком сликом, дијагностиком, позиционирањем, третманом у зависности од патогенетске фазе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОСТУПАК УТВРЂИВАЊА СМРТИ

предавања 1 час

- Поступак утврђивања смрти
- Вероватни, несигурни и сигурни знаци смрти

Шта студент треба да зна:

- Научити несигурне и сигурне знаке смрти
- Научити поступке са умрлом особом
- Упознати се и разумети како се пише потврда о смрти
- Упознати се са попуњавањем обрасца о смрти

вежбе 1 час

- Поступак утврђивања смрти
- Вероватни, несигурни и сигурни знаци смрти

Шта студент треба да зна:

- Научити несигурне и сигурне знаке смрти
- Научити поступке са умрлом особом
- Упознати се и разумети како се пише потврда о смрти
- Разумети и упознати се са попуњавањем обрасца о смрти

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**САЛА НА ИНТЕРНОЈ
КЛИНИЦИ**

**ПОНЕДЕЉАК
08:00 – 08:45**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**КЛИНИКА ЗА ИНТЕРНУ МЕДИЦИНУ
КЛИНИКА ЗА КАРДИОЛОГИЈУ
КЛИНИКА ЗА ХЕМАТОЛОГИЈУ
КЛИНИКА ЗА ХИРУРГИЈУ**

**ПОНЕДЕЉАК
09:15 – 10:00
I – VIII групе**

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	П	Пријем болесника на болничко лечење	Доц. др Марина Јовановић
1	1	В		1 група: др Ж. Тодоровић 2 група: др А. Сарић 3 група: др Ј. Живић 4 група: асс.др Ј. Вучковић 5 група: др С. Симовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група: асс. др В. Игњатовић
1	2	П	Општи преглед болесника	Доц. др Марина Јовановић
1	2	В		1 група: др Ж. Тодоровић 2 група: др А. Сарић 3 група: др Ј. Живић 4 група: асс.др Ј. Вучковић 5 група: др С. Симовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група: асс. др В. Игњатовић
1	3	П	Виталне функције	Доц. др Марина Јовановић
1	3	В		1 група: др Ж. Тодоровић 2 група: др А. Сарић 3 група: др Ј. Живић 4 група: асс.др Ј. Вучковић 5 група: др С. Симовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група: асс. др В. Игњатовић
1	4	П	Основни принципи дијагностике болести	Доц. др Марина Јовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	В		1 група: др Ж. Тодоровић 2 група: др А. Сарић 3 група: др Ј. Живић 4 група: асс.др Ј. Вучковић 5 група: др С. Симовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група: асс. др В. Игњатовић
1	5	П	Ендоскопски прегледи и припрема болесника за прегледе	Доц. др Марина Јовановић
1	5	В		1 група: др Ж. Тодоровић 2 група: др А. Сарић 3 група: др Ј. Живић 4 група: асс.др Ј. Вучковић 5 група: др С. Симовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група: асс. др В. Игњатовић
2	6	П	Излучевине болесника	Доц. др Војислав Ћупурдија
2	6	В		1 група: асс. Ј. Нешић 2 група: доц. др М. Срећковић 3 група: доц. др И. Симић 4 група: доц. др Р. Вучић 5 група: асс. др В. Игњатовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група: доц.др В. Ћупурдија
2	7	П	Лабораторијска дијагностика	Доц. др Војислав Ћупурдија

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	В		1 група: асс. Ј. Нешић 2 група: доц. др М. Срећковић 3 група: доц. др И. Симић 4 група: доц. др Р. Вучић 5 група: асс. др В. Игњатовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група:доц.др В. Ђупурдија
2	8	П	Апликација лекова	Доц. др Војислав Ђупурдија
2	8	В		1 група: асс. Ј. Нешић 2 група: доц. др М. Срећковић 3 група: доц. др И. Симић 4 група: доц. др Р. Вучић 5 група: асс. др В. Игњатовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група:доц.др В. Ђупурдија
2	9	П	Исхрана болесника	Доц. др Марина Јовановић
2	9	В		1 група: асс. Ј. Нешић 2 група: доц. др М. Срећковић 3 група: доц. др И. Симић 4 група: доц. др Р. Вучић 5 група: асс. др В. Игњатовић 6 група: асс.др Т. Николић 7 група: асс.др М. Марковић 8 група:доц.др М. Јовановић
2	10	П	Дезинфекција и стерилизација	Доц. др Војислав Ђупурдија

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	В		1 група: асс. Ј. Нешић 2 група: доц. др М. Срећковић 3 група: доц. др И. Симић 4 група: доц. др Р. Вучић 5 група: асс. др В. Игњатовић 6 група: асс. др Т. Николић 7 група: асс. др М. Марковић 8 група: доц. др В. Ђупурдија
3	11	П	Организација здравствене заштите	Доц. др Марина Јовановић
3	11	В		1 група: доц. др Р. Вучић 2 група: доц. др И. Симић 3 група: асс. др В. Игњатовић 4 група: доц. др М. Срећковић 5 група: доц. др М. Радовановић 6 група: др С. Симовић 7 група: др Ј. Живић 8 група: доц. др Т. Лазаревић
3	12	П	Врсте и организација здравствене неге	Доц. др Војислав Ђупурдија
3	12	В		1 група: доц. др Р. Вучић 2 група: доц. др И. Симић 3 група: асс. др В. Игњатовић 4 група: доц. др М. Срећковић 5 група: доц. др М. Радовановић 6 група: др С. Симовић 7 група: др Ј. Живић 8 група: доц. др Т. Лазаревић
3	13	П	Здравствена нега и транспорт болесника	Доц. др Војислав Ђупурдија

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	В		1 група: доц. др Р. Вучић 2 група: доц. др И. Симић 3 група: асс. др В. Игњатовић 4 група: доц. др М. Срећковић 5 група: доц. др М. Радовановић 6 група: др С. Симовић 7 група: др Ј. Живић 8 група: доц. др Т. Лазаревић
3	14	П	Хируршко збрињавање мањих рана и збрињавање повреда	Доц. др Александар Цветковић
3	14	В		1 група: Б. Милошевић 2 група: М. Спасић 3 и 4 група: Б. Стојановић (2 групе) 5 и 6 група: М. Станковић (2 групе) 7 група: И. Радосављевић 8 група: М. Петровић
3	15	П	Поступак утврђивања смрти	проф. др Наташа Здравковић
3	15	В		1 група: доц. др Р. Вучић 2 група: доц. др В. Младеновић 3 група: асс. др Ј. Вучковић 4 група: доц. др М. Срећковић 5 група: доц. др М. Радовановић 6 група: др С. Симовић 7 група: др Ј. Живић 8 група: асс. др Ј. Нешић
		И	ИСПИТ (јунски рок)	