

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Клиничка пропедевтика (МШ-КЛПР)			
Наставник: Ђорђе К. Поважан, Невена Г. Сечен, Весна С. Куруц, Стеван Ј. Поповић, Милица К. Медић Стојаноска, Едита Ј. Стокић, Драган С. Тешић, Катица П. Павловић, Гордана З. Панић, Слободан С. Додић, Дејан Б. Сакач, Роберт Ј. Јунг, Игор М. Митић, Бранислав М. Перин, Мирна Д. Ђурић, Биљана С. Звездин, Драган Р. Ковачевић, Драгомир Д. Дамјанов, Јасна Д. Трифуновић, Татјана Н. Ђурђевић Мирковић, Татјана А. Илић, Александар Д. Савић, Нада Б. Чемерлић Ађић, Јадранка В. Дејановић, Игор Ђ. Иванов, Зора Ж. Павловић Поповић, Иван Ш. Копитовић, Светлана Б. Кашиковић Лечић, Лада В. Петровић, Душан Ђ. Божић, Дејан М. Ђелић, Милена М. Митровић, Драгана Д. Томић Наглић, Ивана М. Урошевић, Анастасија Ђ. Стојшић Милосављевић, Милован С. Петровић, Душанка С. Обрадовић, Радмила Г. Јовановић, Светлана И. Војводић, Иван В. Николић, Тијана С. Ичин, Јованка М. Новаковић Паро, Радослав Д. Пејин, Ивана А. Бајкин, Виолета В. Кнежевић, Биљана М. Милић, Милица С. Поповић, Жељка С. Савић, Олгица М. Латинковић Бошњак, Ивана Д. Милошевић, Иванка З. Перчић, Мирослав П. Илић, Бојан М. Зарић, Далиборка С. Бурсаћ, Марија Н. Вукоја, Владимир М. Ивановић, Зорана П. Будаков Обрадовић, Јасмина Н. Грујић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: Увод у клиничку праксу II; Анатомија; Физиологија (за полагање испита).			
Циљ предмета Основни циљ едукације из Клиничке пропедевтике у интегрисаним студијама медицине је овладавање техникама узимања анамнезе и спровођења физикалног прегледа као и примена стечених знања у професионалном, клиничком раду и у научно истраживачком раду. Циљ је овладавање приступа болесницима, савладавање техника клиничког прегледа, развој критичког мишљења и способности за тимски рад.			
Исход предмета Студенти ће стећи потребна знања о техникама узимања анамнезе и физикалног прегледа. Научиће да препознају нормалан налаз и различите поремећаје у морфологији и функцији органа и органских система тј да разликују нормалан налаз од патолошког налаза. Студенти ће овладати техникама узимања анамнезе и методама физикални прегледа пацијената и научити да на основу њих изведу анамнезни закључак односно поставе радну дијагнозу.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Увод у пропедевтику. Узроци, симптоми и знаци болести. Приступ болеснику. Испитивање бола. 2. Анамнеза. 3. Физикални преглед. 4. Витални знаци. 5. Општа инспекција. 6. Преглед коже. 7. Анамнеза и физикални преглед главе и врата. 8. Анамнеза обољења дисајних путева. 9. Преглед грудног коша-топографија грудног коша, инспекција и палпација. 10. Перкусија грудног коша (нормалан и патолошки налаз). 11. Аускултација грудног коша (нормалан и патолошки налаз). 12. Специјална дијагностика обољења респираторних органа. 13. Анамнеза кардиоваскуларног система. 14. Физикални преглед срца и крвних судова: инспекција прекордијума, палпација пулса. 15. Физикални преглед срца и крвних судова: аускултација срчаних тонова и срчани ритам. 16. Физикални преглед срца: аускултација срчаних шума. 17. Интерпретација ЕКГ снимака – нормалан налаз. 17. Преглед артерија и вена доњих екстремитета. 18. Анамнеза обољења гастроинтестиналног система. 19. Преглед абдомена: топографија, инспекција (нормалан и патолошки налаз). 20. Преглед абдомена: површна и дубока палпација, дигиторектални преглед (нормалан и патолошки налаз). 21. Преглед абдомена: перкусија и аускултација (нормалан и патолошки налаз). 22. Преглед абдомена: преглед јетре (нормалан и патолошки налаз). 23. Преглед бубрега и мокраћног система : анамнеза, инспекција, палпација, сукусија (нормалан и патолошки налаз). 24. Преглед слезине (нормалан и патолошки налаз). 25. Преглед лимфног система (нормалан и патолошки налаз). 26. Преглед екстремитета и мускулоскелетног система. 27. Пропедевтика гениталног тракта: секундарне сексуалне карактеристике, преглед гениталија (нормалан и патолошки налаз). 28. Преглед дојки. 29. Општи неуролошки преглед: анамнеза, испитивања рефлекса, испитивање кренијалних нерава (нормалан и патолошки налаз).			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Анамнеза. 2. Процена виталних параметара (мерење температуре и пулса, крвног притиска, репирација) и испитивање бола. 3. Општа инспекција. 4. Преглед главе и врата (нормалан и патолошки налаз). 5. Преглед грудног коша и плућа: анамнеза, топографија грудног коша, инспекција, палпација, перкусија и аускултација - нормалан и патолошки налаз. 6. Преглед срца и крвних судова : анамнеза, инспекција, палпација срчаног врха, аускултација срца (срчаних тонова и шума), палпација пулса, интерпретација ЕКГ- нормалан и патолошки налаз. 7. Преглед трбуха и трбушних органа: анамнеза, инспекција, површна и дубока палпација, перкусија, преглед јетре, испитивање присуства слободне течности у абдомену, дигиторектални преглед - нормалан и патолошки налаз. 8. Преглед бубрега и мокраћног система : анамнеза, инспекција, палпација, сукусија – нормалан и патолошки налаз. 9. Преглед слезине и лимфних жлезда: анамнеза, инспекција, палпација, перкусија – нормалан и патолошки налаз. 10. Преглед гениталија и дојки: анамнеза и физикални преглед. 11. Преглед екстремитета: анамнеза и физикални преглед			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Лепшановић Ј. (уредник). Практикум физичке дијагностике. Медицински факултет у Новом Саду 2001. 2. Материјал са предавања. <i>Допунска -</i>			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 90	Други облици наставе:	
Методе извођења наставе: теоретска предавања и клиничке вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	20	усмени испит	50
колоквијум-и		
семинар-и			