



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Назив предмета: Клиничка пропедевтика

Наставник: Бајкин А. Ивана, Вукоја Н. Марија, Ђурић Д. Мирна, Зарић М. Бојан, Звездин С. Биљана, Иванов Ђ. Игор, Ивановић М. Владимир, Илић А. Татјана, Илић М. Александра, Илић П. Мирослав, Ичин С. Тијана, Кашиковић Лечић Б. Светлана, Кнежевић В. Виолета, Ковачевић В. Драган, Коларов Бјелобрк Н. Ивана, Коларов П. Виолета, Копитовић Ш. Иван, Медић Стојаноска К. Милица, Милошевић Д. Ивана, Мильковић Р. Татјана, Митић М. Игор, Митровић М. Милена, Николић В. Иван, Обрадовић С. Душанка, Пејин Д. Радослав, Перчић З. Иванка, Петровић В. Лада, Петровић С. Милован, Поповић С. Ђорђе, Поповић С. Милица, Савић Д. Александар, Савић С. Жељка, Сакач Б. Дејан, Секулић Р. Боривој, Стојшић Милосављевић Ђ. Анастазија, Стокић Ј. Едита, Стражмештер Мајсторовић Б. Гордана, Тадић Ј. Снежана, Томић Наглић Д. Драгана, Трифуновић Д. Јасна, Ђелић М. Дејан, Урошевић М. Ивана, Чемерлић Аћић Б. Нада, Шарчев В. Татјана, Агић Данијела, Миланков Андријана

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 7

Услов: Увод у клиничку праксу; 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.

Савладавање принципа узимања анамнезе студентима ће омогућити извођење анамнезног закључка. Савладавање технике физикалног прегледа студентима ће омогућити процену тежине стања болесника и правilan преглед сваког система органа. На основу наведеног биће у могућности да поставе радну дијагнозу болести што ће представљати темељ за даље учење у клиничким предметима.

Садржај предмета

Теоријска настава

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 оболења 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 оболења 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 срчаних ритама. 16. Физикални преглед срца: аускултација срчаних шумова. 17. Интерпретација ЕКГ снимака – нормалан налаз. 18. Преглед артерија и вена доњих екстремитета. 19. Анамнеза оболења гастроинтестиналног система. 20. Преглед абдомена: топографија, инспекција (нормалан и патолошки налаз). 21. Преглед абдомена: површна и дубока палпација, дигиторектални преглед (нормалан и патолошки налаз). 22. Преглед абдомена: перкусија и аускултација (нормалан и патолошки налаз). 23. Преглед абдомена: преглед јетре (нормалан и патолошки налаз). 24. Преглед бубрега и мокраћног система : анамнеза, инспекција, палпација , суксија (нормалан и патолошки налаз). 25. Преглед слезине (нормалан и патолошки налаз). 26. Преглед лимфног система (нормалан и патолошки налаз). 27. Преглед екстремитета и мускулоскелетног система. 28. Пропедевтика гениталног тракта: секундарне сексуалне карактеристике, преглед гениталија (нормалан и патолошки налаз). 29. Преглед дојки. 30. Општи неуролошки преглед: анамнеза, испитивања рефлекса, испитивање кранијалних нерава (нормалан и патолошки налаз).

Практична настава

1. Анамнеза. 2. Процена виталних параметара (мерење температуре и пулса, крвног притиска, броја респирација) 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



шумова), 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 бubreга 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

Обавезна

1. Лепшановић Л. (уредник). Практикум физичке дијагностике. Медицински факултет у Новом Саду 2001.
2. Материјал са предавања.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 90
		Остали часови: 30

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	
практична настава	20	усмени испит	70
колоквијум-и			
семинар-и			