

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије здравствене неге			
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије – студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> Клиничка пропедевтика (32.ПРО)			
<b>Наставник:</b> 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. Лагиновић Бошњак, Ивана Д. Милошевић, Иванка З. Перчић, Мирослав П. Илић, Бојан М. Зарић, Далиборка С. Бурсаћ, Марија Н. Вукоја, Биљана Јовеш, Владимир Стојшић, Владимир М. Ивановић, Зорана П. Будаков Обрадовић, Јасмина Н. Грујић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> Физиологија, Општа здравствена нега I ( за полагање)			
<b>Циљ предмета</b> Основни циљ едукације из предмета клиничка пропедевтика у академским студијама здравствене неге је усвајање теоријских и практичних знања из клиничка пропедевтика, као и оспособљавање да се стечена знања примене у професионалном и у научно истраживачком раду. Значајан је развој критичког мишљења, као способност да се на основу стечених знања и вештина постави дијагноза обољења, испланира одговарајућа даља дијагностика и ординира терапија.			
<b>Исход предмета</b> Студенти ће стећи потребна знања из свих области клиничке пропедевтике и биће оспособљени да самостално узведу преглед болесника и да разликују нормалан од патолошког налаза. Студенти се оспособљавају за индивидуални и тимски рад у процени стања свести и виталних функција као и комплетном прегледу болесника ( узимање анамнезе и све технике физикалног: прегледа главе и врата, респираторног система, кардиоваскуларног система, преглед абдоминалних органа, преглед екстремитета).			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Анамнеза и физикални преглед. 2. Витални знаци и испитивање бола. 3. Општа инпекција. 4. Преглед коже и процена стања хигијене. 5. Преглед главе и врата. 6. Преглед грудног коша и плућа. 7. Анамнеза, инспекција, топографија грудног коша, палпација. 8. Перкусија и аускултација. 9. Преглед срца и крвних судова. 10. Анамнеза, инспекција прекордијума, палпација пулса (нормалан и патолошки налаз). 11. Аускултација срца ( срчаних тонова и шума). 12. Преглед трбушних органа. 13. Анамнеза, инспекција, површна и дубока палпација, Перкусија, испитивање присуства слободне течности у абдомену, преглед јетре. 14. Преглед бубрега и мокраћног система. 15. Анамнеза, инспекција, палпација, сукусија. 16. Преглед слезине и лимфног система. 17. Анамнеза, инспекција, перкусија, палпација. 18. Преглед екстремитета и мишићно-коштаног система. 19. Преглед гениталног система и дојки.  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Узимање анамнезе и физикални преглед. 2. Процена виталних параметара ( мерење телесне температуре, палпација пулса, мерење крвног притиска, мерење респирација ), разликовање нормалног и патолошког налаза. 3. Преглед коже: боја, тургор, еластичност (нормалан и патолошки налаз ) и процена стана хигијене. 4. Преглед главе и врата ( нормалан и патолошки налаз). 5. Преглед грудног коша и плућа : анамнеза, инспекција, палпација, перкусија ( нормалан и патолошки налаз). 6. преглед срца и крвних судова :анамнеза, инспекција прекордијума, палпација , аускултација ( нормалан и патолошки налаз). 7. Преглед трбушних органа:анамнеза,инспекција, палпација, перкусија , испитивање присуства слободне течности у абдомену, преглед јетре ( нормалан и патолошки налаз). 8. Преглед слезине и лимфног система : анамнеза, инспекција, палпација, перкусија ( нормалан и патолошки налаз). 9. Преглед бубрега и мокраћног система : анамнеза, инспекција, палпација, сукусија ( нормалан и патолошки налаз). 10. Преглед екстремитета и локомоторног система (нормалан и патолошки налаз). 11. Преглед гениталија и дојки.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Лепшановић Ј. (уредник). Практикум физичке дијагностике. Медицински факултет у Новом Саду 2001. 2. Ауторизована предавања: доступна на <a href="http://vle.medical.uns.ac.rs/">http://vle.medical.uns.ac.rs/</a> <i>Допунска</i> -			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 45	Други облици наставе:  Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска и практична настава			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	20	усмени испт	50
колоквијум-и		.....	
семинар-и			