

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије здравствене неге
Назив предмета: Пропедевтика у здравственој нези
Наставник: Ненси Ј. Лалић, Горан Ђ. Маленковић, Милош Д. Пајић, Сања Ј. Хромиш
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 4
Услов: Физиологија, Општа здравствена нега II
<p>Циљ предмета</p> <p>Усвајање теоријских и практичних знања о пропедевтици у здравственој нези, 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 неге, планирају даљи дијагностичко-терапијски поступци и процедуре здравствене неге.</p> <p>Развијање професионалне свести, одговорности, хуманости, смисла за деонтологију, естетику и комуницирања са пацијентом и стручним тимом. Самоваспитање у циљу сопствене заштите, заштите пацијената и других чланова тима, развој самосталности у спровођењу професионалних задатака и способности за тимски рад у клиничком раду са пацијентима.</p>
<p>Исход предмета – студенти ће бити оспособљени да:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опишу задатке дипломиране медицинске сестре у процени стања пацијента – наброје неопходне услове за прикупљање анамнестичких података о пацијенту и физикалног прегледа пацијента – објасне сврху процене стања пацијента – наброје компоненте, типове, приоритете и критеријуме за учесталост сестринске процене – објасне и образложе примену инструмената и помагала у прикупљању података о пацијенту – демонстрирају вештину узимања сестринске анамнезе – самостално изведу физикални преглед болесника и да разликују нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз – наброје елементе свеобухватне процене пацијента – објасни тимски приступ и колаборативну сарадњу са осталим здравственим професионалцима при прикупљању података о пацијенту – спроведе физикални преглед поштујући приватност и достојанство пацијента.
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>1. Сестринска анамнеза и физикални преглед. Компоненте, типови, приоритети и учесталост сестринске процене стања пацијента. Неопходни услови за прикупљање података – хигијенски стандарди просторије, прибор и опрема, приватност пацијента. 2. Витални знаци – процена/мерење. Примена скала и скорова. 3. Општа инспекција. Физикални преглед коже и процена стања хигијене и ухрањености. 5. Физикални преглед главе и врата. 6. Физикални преглед грудног коша и плућа. Сестринска анамнеза, инспекција, топографија грудног коша, палпација. 7. Перкусија и аускултација (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налази). 8. Физикални преглед срца и крвних судова. Сестринска анамнеза, инспекција прекордијума, палпација пулса (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налази). 9. Аускултација срца (срчаних тонова и шумова). 10. Физикални преглед трбушних органа. Сестринска анамнеза, инспекција, површна и дубока палпација, 11. Пеккусија, испитивање присуства слободне течности у абдомену, преглед јетре. 12. Физикални преглед бубрега и мокраћног система. Сестринска анамнеза, инспекција, палпација, сукусија. 13. Преглед слезине и лимфног система. 17. Сестринска анамнеза, инспекција, перкусија, палпација. 14. Физикални преглед екстремитета, периферних крвних судова и мишићно-коштаног система. 15. Физикални преглед гениталног система и дојки.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>1. Увежбавање узимања сестринске анамнезе. 2. Увежбавање процене виталних параметара (мерење телесне температуре, палпација пулса, мерење крвног притиска, мерење респирација), разликовање нормалног, физиолошких варијација и патолошког налаза- <i>вежбе на моделу у Центру за едукацију и симулацију и у клиничком окружењу</i>. 3. Увежбавање технике физикалног прегледа коже: боја, тургор, еластичност (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз), процена стања хигијене и ухрањености. 4. Увежбавање технике физикалног прегледа главе и врата ((нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз). 5. Увежбавање технике физикалног прегледа грудног коша и плућа: сестринска анамнеза, инспекција, палпација, перкусија (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз) - <i>вежбе на моделу у Центру за едукацију и симулацију и у клиничком окружењу</i>. 6. Увежбавање технике физикалног прегледа срца и крвних судова: сестринска анамнеза, инспекција прекордијума, палпација, аускултација (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз) - <i>вежбе</i></p>

на моделу у Центру за едукацију и симулацију и у клиничком окружењу. 7. Увежбавање технике физикалног прегледа трбушних органа: сестринска анамнеза, инспекција, палпација, перкусија, испитивање присуства слободне течности у абдомену, преглед јетре (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз). 8. Увежбавање технике физикалног прегледа слезине и лимфног система: сестринска анамнеза, инспекција, палпација, перкусија (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз). 9. Увежбавање технике физикалног прегледа бубрега и мокраћног система: сестринска анамнеза, инспекција, палпација, сукусија (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз). 10. Увежбавање технике физикалног прегледа екстремитета и локомоторног система (нормалан, физиолошке варијације и патолошки налаз) - вежбе на моделу у Центру за едукацију и симулацију и у клиничком окружењу. 11. Увежбавање технике физикалног прегледа гениталија и дојки (вежбе на моделу). 12. Увежбавање техника организовања и систематизовања података у циљу формирања дијагноза неге, планирања, реализовања и евалуације процедура здравствене неге. 13.14.15. Решавање студија случаја и увежбавање узимања сестринске анамнезе и физикалног прегледа у клиничком окружењу.

Литература

Обавезна

1. Ауторизована предавања: доступна на <http://vle.medical.uns.ac.rs/>
1. Ambrose, MS, i saradnici: Sestrinske procedure. DataStatus, Beograd, 2010. (одабрана поглавља)
2. Лепшановић Л. (уредник). Практикум физичке дијагностике. Медицински факултет у Новом Саду 2001.

Допунска

1. Weber, J, Kelly, J. Health assessment in nursing , Wolters Kluwer Health, 2018.
2. Taylor CR, Lillis C, LeMone P, Lynn P. Fundamentals of Nursing: The Art and Science of Nursing Care, 9th Ed. Lippincott Williams and Wilkins, Wolters Kluwer Health, 2017.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 15	Практична настава: 45
-----------------------------	-----------------------	-----------------------

Методе извођења наставе

Теоријска и практична настава

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	практични испит	40
практична настава	5	Писмени испит	30
колоквијум-и	20	
семинар-и			