



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Вишеструка ометеност; Инклузивно образовање; Логопедија)

Назив предмета: Геријатрија

Наставник: Борислава Л. Николин, Оливер Стојанов, Сениша Ђ. Севић, Ержебет Ф. Ач Николић, Татјана А. Илић, Невена Г. Сечен, Гордана В. Девичерски, Љиљана В. Гвозденовић, Дејан Б. Сакач, Сандра И. Стефан Микић, Весна С. Туркулов, Борис Т. Голубовић, Александар Б. Ђурчић, Милена М. Митровић, Милка Б. Поповић, Биљана П. Кукић, Жељко Д. Живановић, Маја М. Буљчик-Чупић, Срђан Д. Живојинов, Владимир В. Хархаји

Статус предмета: изборни

Број ЕСПБ: 4

Услов: -

Циљ предмета

Основни циљеви наставе геријатрије су упознавање студената специјалне едукације и рехабилитације са физиологијом старења и најчешћим здравственим проблемима у геријатријској популацији уз истицање најзначајнијих разлика у клиничким манифестацијама, дијагностици и терапији болести и стања

Исход предмета

Током похађања наставе студенти стичу сва неопходна знања из области патогенезе, клиничке слике и терапије најчешћих болести и стања која се јављају у геријатријској популацији уз истицање свих специфичности ове старосне групе у односу на радно активне. Посебна пажња посвећена је значају превентивно медицинских мера и поступака које је неопходно спроводити пре свега у домовима за старе.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Биологија старења и здравствена заштита старих – тема садржи основе из различитих теорија старења уз поделе различитих старосних група те осврт на систем здравствене заштите и место старих у њему. 2. Метаболичке и ендокрине болести – тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих болести ендокриног система. 3. Болести срца и крвних судова – тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих болести срца и крвних судова уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 4. Болести плућа - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих болести респираторних органа уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 5. Онкологија - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих малигних болести уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 6. Хематологија - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих болести крви уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 7. Нефрологија - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих уринарног система уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 8. Гастроентерологија и хепатологија - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих болести дигестивног система уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 9. Неуролошке болести - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих болести нервног система уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 10. Психијатријске болести - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих душевних болести уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 11. Инфективна обољења старих - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих и најтежив инфекција уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 12. Уролошке болести - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих уролошких болести уз специфичности болести простате у геријатријској популацији. 13. Трауматологија код старих - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих повреда и прелом уз специфичности у геријатријској популацији. 14. Гинекологија - тема садржи основе патогенезе, клиничке слике и лечења најчешћих гинеколошких болести уз специфичности ових болести у геријатријској популацији. 15. Рехабилитација и телесана активност старих особа - тема садржи основе раног рехабилитационог третмана и значај физике активности код старих.

Практична настава:Вежбе

1. Социолошки приступ старом болеснику, анамнеза и планирање здравствене неге. 2. Тријажа болесника са болестима ендокриног система, планирање процеса здравствене неге уз планирање хигијенско дијететских мера у контроли дијабетеса и превенцији компликација шећерне болести. 3. Тријажа болесника са болестима срца и крвних судова уз посебан осврт на акутни коронарни синдром, припрему за допунску дијагностику, негу након спроведених инвазивних процедура. 4. Пулмологија – план здравствене неге, тријажа и нега болесника са хроничном опструктивном болести плућа,

нега болесника код пнеумонија, болничке и ванболничке пнеумоније, хипостатске пнеумоније, АРДС. 5. Онкологија – посебна пажња у оквиру ове тематске јединице је посвећена палијативној нези. 6. Хематологија – нега болесника и планирање процеса здравствене неге код хематолошких болесника. 7. Нефрологија – примпрема болесника и план здравствене неге за болеснике на хемодијализи. 8. Гастроентерологија – тријажа, планирање процеса здравствене неге, нега болесника са крварењима из дигестивног тракта. 9. Неуролошке болести- тријажа, планирање процеса здравствене неге уз посебан осврт на негу болесника са цереброваскуларним инzulтом. 10. Психијатријске болести – тријажа, планирање процеса здравствене неге уз посебан осврт на негу болесника са деменцијом. 11. Депистажа, вакцинација, превенција интрахоспиталног ширења инфекција, мере превенције у условима боравка у домовима за старе. 12. Нега болесника са сталним уринарним катетером, планирање процеса здравствене неге током дијагностике и лечења болести простате. 13. Трауматологија – трауме код геријатријских болесника, падови, протезе, план процеса здравствене неге. 14. Гинекологија – менопауза, метрорагија, планирање здравствене неге. 15. План раног рехабилитационог третмана, рехабилитација у кућним условима, значај физичке активности.

Литература

1. *Обавезна* Вукадинов Ј. Геријатрија и нега старих особа. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.

Допунска

1. Стојанов О. Николин Б. и сар. Геријатрија за студенте медицине. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2020. електронско издање у припреми
2. Mezey DM, Fulmer T, Abraham I, Zwicker DA. Geriatric Nursing Protocols for Best Practice. Springer Publishing Comp, New York, 2003.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 30

Практична настава: 15

Методe извођења наставе:

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	25	писмени испит	50
практична настава	25	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			