

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ АКРЕДИТАЦИЈА 2018			
Назив предмета: Истраживања у дијететици				
Руководилац предмета: Проф. др Маја Николић				
Наставници: Проф. др Бојана Миладиновић, Проф. др Наташа Ранчић, Проф. др Славица Сунарић				
Статус предмета:	Изборни			
Семестар: трећи, четврти	Година студија: друга			
Број ЕСПБ: 8	Шифра предмета: ДАСИЈ4			
Циљ предмета:				
<p>Да студент докторских студија стекне сазнања о улози исхране у промоцији здравља и контроли болести. Расветљавање улоге дијететике у превентивној и клиничкој медицини.</p> <p>Организован научни и професионални развој у области дијететике кроз мултидисциплинарне садржаје као што су истраживања болести повезаних са исхраном, унапређење исхране различитих категорија болесних људи, праћење утицаја нутритивних фактора на здравствено стање становништва, унапређења дијететике у клиничкој медицини и др.</p> <p>Осспособљавање за активно учешће студента докторских студија у планирању и реализацији научних пројеката из области дијететике, у писању чланака за научни часопис и за усмено излагање резултата свог научног рада.</p>				
Исход предмета				
Знања која ће студент стечи:				
<p>По завршетку наставе од студента се очекује да буде способан да:</p> <p>самостално креира и спроводи актуелна научна истраживања у области дијететике, практично примењује стечена знања из дијететике у својој научној пракси, самостално научно размишља и доноси закључке у области дијететике, користи научну литературу из области дијететике и презентује резултате сопствених истраживања у области дијететике научној јавности.</p>				
Вештине и ставове које ће студент стечи:				
<p>На крају наставе студент ће бити осспособљен да:</p> <p>Примени стечена знања у пракси, да самостално изведе анализу и синтезу релевантних података из литературе, да постави, уочи и реши проблем, да правилно процени очекиване резултате и зна да их објасни. Студент ће изградити лични став да примена дијететике у превенцији, дијагностици и лечењу болести доприноси побољшању квалитета медицинске праксе. Поред тога, савладаће: Основне методе антропометријских мерења, одређивање процента масног ткива биоимпенданцијом, анкетирање исхране, функционална испитивања исхране и неке облике биохемијског испитивања исхране.</p>				
Број часова активне наставе				
Предавања: 30	Студијски истраживачки рад: 90			
Садржај предмета				
<p>Исхрана је један од најважнијих фактора ризика за масовне незаразне болести, које су најважнији разлог оболевања и умирања нашег становништва и на то указују чврсти научни докази. Предмет обухвата садржаје из дијететике које су актуелни за научно истраживачки рад и то: Улога хране и нутријената у одржавању хомеостазе. Нутритивни дефицити и суфицити. Специфичне нутритивне и енергетске потребе у различитим популационим групама. Дијететске потребе у различitim патолошким стањима</p>				
Активна настава:				
1. Предавања Основи истраживања у дијететици Дијететика и масовне незаразне болести Истраживања у дијететици органа за варење и придржених органа Истраживања у дијететици важна за болести бубрега и мокраћних путева Дијететика и дијабетес мелитус Нутритивна епидемиологија Истраживања гојазности Значај аналитичких испитивања у дијететици Истраживања поремећаја понашања у исхрани Суплементација исхрани у клиничкој медицини Истраживања малнутриција				
2. Студијски истраживачки рад Индивидуални рад са ментором и наставницима чије научне и професионалне компетенције одговарају области у којој се кандидат припрема за израду докторске дисертације				

Израда рада који ће се припремити за излагање на конгресу или публиковање
Препоручена литература:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Krause's Food & the Nutrition Care Process, 13e (Krause's Food & Nutrition Therapy). 2011. 2. Николић М. ур. Дијететика, Медицински факултет, WUS, 2008. 3. Williams` Basic Nutrition & Diet Therapy / [edited by] Staci Nix. –Stranka. Louis, MO: Elsevier Mosby, 2005. 4. Burkard M, Leischner C, Lauer UM, Busch C, Venturelli S, Frank J. Dietary flavonoids and modulation of natural killer cells: implications in malignant and viral diseases. <i>J Nutr Biochem.</i> 2017;46:1-12. 5. Sleiman D, Al-Badri MR, Azar ST. Effect of mediterranean diet in diabetes control and cardiovascular risk modification: a systematic review. <i>Front Public Health.</i> 2015;3:69. 6. Global action plan for the prevention and control of NCDs 2013–2020. Geneva: World Health Organization; 2013.
Методе извођења наставе:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ интерактивна настава ▪ проблемски оријентисана настава ▪ истраживачки рад у Саветовалишту за дијететику ▪ семинарски радови ▪ настава у малој групи ▪ индивидуална настава ▪ консултације ▪ настава оријентисана развоју креативног и аналитичног размишљања студената ▪ настава оријентисана развоју способности за практичну примену стеченог знања
Оцена знања (максимални број поена 100)
Предиспитне обавезе*
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност на предавањима: 15 ▪ Учешће у истраживачком раду: 45
Завршни испит
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Усмени испит: 40
Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту
<p>Успех студента изражава се оценама и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена – Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена – Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена – Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена – Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена – Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена