

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука		
Назив предмета: АКТУЕЛНОСТИ У АНАТОМИЈИ		
Наставник: Сениша С. Бабовић, Биљана Ђ. Срдић Галић, Душица Л. Марић, Мирела М. Ерић, Бојана С. Крстоношић, Никола М. Вучинић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 20		
Услов: -		
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената докторских студија са актуелним новинама из свих области анатомије, посматрано по органским системима, у медицинским истраживањима и свим граничним областима – мултидисциплинарни приступ, које посматрају најпре морфолошки и морфофункционално, тело у целини, не само појединачни орган или органски систем: од анатомије миофасција, клиничког значаја акцесорних костију, преко инервације црева, сензорних супституционих система код чулних органа, до пластичности мозга.		
Исход предмета Докторске студије из предмета Актуелности у анатомији, омогућиле би студентима стицање знања и искуства која су неопходна за самостални истраживачки рад. Студенти би се упознали са најновијим научним сазнањима из ових области, као и са савременим техникама које се користе у истраживању. Уз менторско вођење, студенти би били оспособљени за препознавање и решавање научног проблема, увођење нових техника и приступа. Кроз предавања, лабораториски и практичан рад студенти, студенти би научили да прате и анализирају савремену научну литературу, развијају и воде оригинална истраживања и представљају резултате свог рада на научним и стручним скуповима, као и у научним часописима. У оквиру истраживачког рада, студенти би, под руководством ментора, спроводили научноистраживачки рад који би им омогућио добијање одговарајућих научних резултата који би корисдили у изради своје докторске дисертације.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Актуелности у анатомији - остеологија 2. Актуелности у анатомији - локомоторни систем 3. Актуелности у анатомији - кардиоваскуларни систем 4. Актуелности у анатомији – систем органа за варење 5. Актуелности у анатомији – систем органа за дисање 6. Актуелности у анатомији – уринарни систем 7. Актуелности у анатомији – генитални систем 8. Актуелности у анатомији – чулни органи 9. Актуелности у анатомији - нервни систем <i>Практична настава</i> Практична настава ће пратити теме теоријске наставе, а састојаће се из рада у лабораторији и приказу случајева.		
Литература <i>Обавезна</i> 1. Standring S, editor-in-chief. Grey's Anatomy – The Anatomical Basis of Clinical practice. 41 st ed. London: Elsevier Churchill Livingstone; 2016. 2. Waschke J, Böckers TM, Paulsen F. Sobotta Anatomy Textbook. 1 st ed. Munich, Germany: Elsevier GmbH; 2019. 3. Snell RS. Clinical anatomy by regions, 9 th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2012. 4. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically oriented anatomy, 6 th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2010. 5. Tubbs RS, Shoja MM, Loukas M. Bergman's Comprehensive Encyclopedia of Human Anatomic Variation. New Jersey: John Wiley & Sons; 2016. 6. Brennan AP, Standring MS, Wiseman MS. Gray's Surgical Anatomy. 1 st ed. London: Elsevier, 2020. 7. Crossman AR, Neary D. Neuroanatomy, an illustrated colour text. 6 th ed. London: Elsevier; 2020. 8. Soames R, Palestaga N. Anatomy of human movements. 7 th ed. London : Elsevier 2019. <i>Допунска</i> Студентима ће бити предочена допунска литература уз сваку методску јединицу теоријске наставе.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 60	Практична настава: 45
Методе извођења наставе: Предавања, радионице, семинарски радови.		
Оцена знања (максимални број поена 100) СИР: 20		

семинар-и: 30
писмени испит: 50