

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука		
Назив предмета: ХИРУРШКА АНАТОМИЈА		
Наставник: Мирела М. Ерић, Душица Л. Марић, Биљана Ђ. Срдић Галић, Синиша С. Бабовић, Бојана С. Крстоношић, Бранислав В. Бајкин, Никола М. Вучинић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 20		
Услов: -		
Циљ предмета Овај изборни предмет ће омогућити стицање битних знања и вештина, као и развој научног и критичког размишљања што је битно за самосталан истраживачки рад, те рад у клиничкој пракси. Студенти ће се упознати са најновијим научним сазнањима из области клиничке анатомије што ће им бити од велике помоћи у даљем истраживачком усавршавању.		
Исход предмета Студенти ће бити оспособљени за препознавање и решавање научног проблема, коришћење и усвајање научно утврђених чињеница у клиничком раду (посебно хируршким и сродним гранама) и пре свега, непосредни и оригинални истраживачки рад. Кроз предавања и практичан рад студенти ће научити да прате и анализирају савремену научну литературу, развијају сопствене идеје, воде оригинална истраживања, представе резултате рада на научним и стручним скуповима, у научним часописима, буду отворени за интердисциплинарну сарадњу, а једног дана пренесу своја знања млађим колегама. Под руководством ментора, студент ће у оквиру истраживања проћи кроз све фазе научноистраживачког рада. Стечена знања и добијене резултате ће користити за писање и одбрану докторске дисертације.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Принципи у анатомији: терминологија, анатомски положај, равни, покрети, ткива; Хируршка анатомија главе и врата; Хируршка анатомија горњег екстремитета; Хируршка анатомија доњег екстремитета; Хируршка анатомија зидова грудног коша; Хируршка анатомија органа грудног коша; Хируршка анатомија зидова абдомена; Хируршка анатомија органа абдомена; Хируршка анатомија зидова карлице; Хируршка анатомија органа карлице; Хируршки приступ – отворени и минимално инвазивни; Анатомске компликације приликом извођења рутинских хируршких процедура <i>Практична настава</i> Хируршка анатомија главе и врата; Хируршка анатомија горњег екстремитета; Хируршка анатомија доњег екстремитета; Хируршка анатомија зидова грудног коша; Хируршка анатомија органа грудног коша; Хируршка анатомија зидова абдомена; Хируршка анатомија органа абдомена; Хируршка анатомија зидова карлице; Хируршка анатомија органа карлице		
Литература <i>Обавезна</i> 1. Brennan AP, Standring MS, Wiseman MS. Gray's Surgical Anatomy. 1 st ed. London: Elsevier, 2020. 2. Skandalakis JL, Skandalakis JE, Skandalakis PN. Surgical anatomy and technique: A Pocket Manual, 3rd ed. New York: Springer, 2009. 3. Snell RS. Clinical anatomy by regions, 9 th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2012. 4. Masquelet AC. An atlas of surgical anatomy. London and New York: Taylor & Francis, 2005. 5. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically oriented anatomy, 6th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2010. <i>Допунска</i> 1. Moore KL, Agur AMR, Dalley AF. Essential clinical anatomy, 4th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2011. 2. Tank PW. Grant's dissector, 15th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2013. 3. Standring S. Gray's anatomy, 40th ed. Elsevier: Churchill Livingstone, 2008.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 60	Практична настава: 45
Методе извођења наставе: предавања и вежбе		
Оцена знања (максимални број поена 100) активност у току предавања: 15 практична настава: 25 семинар-и: 20 писмени испит: 40		