

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Клиничка истраживања			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: Хируршка анатомија (Км.нг.и.З.)			
Наставник: Мирела М. Ерић, Душица Л. Марић, Биљана Ђ. Срдић галић, Сениша С. Бабовић, Бојана С. Крстоношић, Радован Ж. Вељковић, Бранислав Бајкин, Никола Вучинић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
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, као и са савременим техникама које се користе у истраживању.			
Исход предмета Уз менторско вођење, студенти ће бити оспособљени за препознавање и решавање научног проблема, коришћење савремених техника научноистраживачког рада, увођење нових техника и приступа, 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. Сечена 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: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</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. Skandalakis JL, Skandalakis JE, Skandalakis PN. Surgical anatomy and technique: A Pocket Manual, 3rd ed. New York: Springer, 2009. 2. Snell RS. Clinical anatomy by regions, 9 th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2012. 3. Masquelet AC. An atlas of surgical anatomy. London and New York: Taylor & Francis, 2005. 4. 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			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 120	
Методе извођења наставе: ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБЕ			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	40
практична настава	25	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		