

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНА			
Назив предмета: Анатомска основа честих стања у клиничкој пракси			
Наставник/наставници: Проф. др Браца Кундалић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Шифра предмета: 24М431.2			
Услов:			
Циљ предмета Да студент овлада релевантним знањима анатомских основа стања са којима се доктор медицине често среће у клиничкој пракси, да разуме механизме настанка болести и стекне способност за лакше постављање дијагнозе кроз решавање конкретних проблема и стицање искуства о примени усвојених знања			
Исход предмета Да студент буде у стању да разуме анатомску основу честих клиничких стања, те да на основу тога постави дијагнозу у лекарској пракси.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Омогућава студентима да прошире постојећа и стекну интегративна знања о анатомским основама појединих клиничких стања и њиховој дијагностици. <i>Практична настава</i> Анализа анатомске предиспозиције одређених клиничких стања од значаја у пракси доктора медицине, кроз рад у малим групама и обраду карактеристичких клиничких случајева, на основу познавања анатомских односа и основа развоја болести.			
Литература 1. Agur AMR, Dalley AF (Eds.) Moore's Essential Clinical Anatomy. 6th Edition. Wolters Kluwer Health: 2019. 2. Standring S. (Editor). Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice. 42nd Edition. Elsevier: 2020.			
Број часова активне наставе: 60		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Интерактивна теоријска и практична настава Консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току теоријске наставе	10	писмени испит	50
практична настава	20	усмени испит	
семинар-и	20		