

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине			
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије			
Назив предмета: Клиничка површинска анатомија (МЗ-КПАНТ)			
Наставник: Бабовић С. Синиша, Ерић М. Мирела, Крстоношић С. Бојана, Марић Ј. Душица, Срдић Галић Ђ. Биљана, Стојшић Џуња М. Љубица			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Анатомија			
Циљ предмета <p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ГРАЏИ ЉУДСКОГ ТЕЛА, ПОВРШИНСКОЈ МОРФОЛОГИЈИ ТЕЛА И ПРОЈЕКЦИЈАМА УНУТРАШЊИХ ОРГАНА И СТРУКТУРА НА ПОВРШИНИ ТЕЛА КОЈА ЋЕ ПРЕДСТАВЉАТИ ОСНОВУ ЗА КЛИНИЧКУ ПРОПЕДЕВТИКУ И РАДИОЛОГИЈУ КАО И МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ СТЕЧЕНИХ ЗНАЊА ИЗ ПОСМАТРАНОГ ПРЕДМЕТА У СВИМ МОРФОЛОШКИМ ГРАНАМА МЕДИЦИНЕ, БИОМЕДИЦИНЕ, ФАРМАЦЕУТСКО-ТЕРАПИЈСКИМ И ТЕХНОЛОШКИМ ГРАНАМА.</p>			
Исход предмета <p>УПОЗНАВАЊЕ ПОВРШИНСКЕ АНАТОМИЈЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ТЕЛА И ПРОЈЕКЦИЈЕ ОДГОВАРАЈУЋИХ ОРГАНА И СТРУКТУРА. СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ЋЕ БИТИ ОД КОРИСТИ У ПРАКТИЧНОЈ НАСТАВИ ИЗ ОВОГ ПРЕДМЕТА, А ПОТОМ И КАО ОСНОВА СВИХ КЛИНИЧКИХ ДИСЦИПЛИНА, МЕЂУ КОЈИМА СЕ ИЗДВАЈАЈУ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, РАДИОЛОГИЈА И РАДИОТЕРАПИЈА (НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА), СВЕ ХИРУРШКЕ ГРАНЕ КАО И СУДСКА МЕДИЦИНА. ОВЛАДАВАЊЕ ПРАКТИЧНИМ ЗНАЊИМА ИЗ ТОПОГРАФСKE АНАТОМИЈЕ, КАО ОСНОВЕ ПОВРШИНСКЕ АНАТОМИЈЕ: ПРЕПОЗНАВАЊЕ И УОЧАВАЊЕ МЕЂУСОБНИХ ОДНОСА ПОЈЕДИНИХ АНАТОМСКИХ СТРУКТУРА СВИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМАМА, УКЉУЧУЈУЋИ И СУДОВНО-НЕРВНЕ СТРУКТУРЕ, КАО МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ ПОТПОРЕ СВАКОГ СИСТЕМАТОСКОГ И ТОПОГРАФСКОГ ДЕЛА ПОНАСОБОМ. ПОЗНАВАЊЕ АНАТОМСКИХ СТРУКТУРА НА РЕНДГЕНСКИМ, NMR И СТ СНИМЦИМА КАО И ЊИХОВИХ ПРОЈЕКЦИЈА НА ПОВРШИНИ ТЕЛА ПРЕДСТАВЉА ОСНОВУ ОБДУКЦИОНИХ И ХИРУРШКИХ ТЕХНИКА, РАДИОЛОШКИХ И РАДИОТЕРАПИЈСКИХ ТРЕТМАНА, КАО И РАЗУМЕВАЊЕ БИОМЕДИЦИНСКИХ И ГРАНИЧНИХ ДИСЦИПЛИНА.</p>			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <p>1. Основи општа анатомија. 2. Топографска и површинска анатомија горњег екстремитета. 3. Пројекције структура горњег екстремитета. 4. Топографска и површинска анатомија доњег екстремитета. 5. Пројекције структура доњег екстремитета. 6. Топографска и површинска анатомија и пројекције кичменог стуба и леђа. 7. Топографска и површинска анатомија грудног коша. 8. Пројекције структура грудне дупље (плућа, срце, једњак, крвни судови, лимфатици, живци). 9. Топографска и површинска анатомија и пројекције структура зидова трбушне дупље. 10. Топографска анатомија и пројекције садржаја трбушне дупље (органи перитонеалне дупље и органи ретропериатонеалног простора). 11. Топографска и површинска анатомија и пројекције структура зидова карлице. 12 Топографска анатомија и пројекције садржаја карличне дупље. 13. Топографска и површинска анатомија и пројекције костију лобање и лица. 14. Топографска и површинска анатомија и пројекције органа главе и врата. 15. Топографска и површинска анатомија и пројекције чула. 16. Топографска и површинска анатомија и пројекције структура нервног система (централни и периферни нервни систем, соматски и вегетативни део) и шупљина централног нервног система (коморни систем и мождинска течност)-</p> <p><i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Топографска и површинска анатомија горњег екстремитета. 2. Пројекције структура горњег екстремитета. 3. Топографска и површинска анатомија доњег екстремитета. 4. Пројекције структура доњег екстремитета. 5. Топографска и површинска анатомија и пројекције кичменог стуба и леђа. 6. Топографска и површинска анатомија грудног коша. 7. Пројекције структура грудне дупље (плућа, срце, једњак, крвни судови, лимфатици, живци). 8. Топографска и површинска анатомија и пројекције структура зидова трбушне дупље. 9. Топографска анатомија и пројекције садржај трбушне дупље (органи перитонеалне дупље и органи ретропериатонеалног простора). 10. Топографска и површинска анатомија и пројекције структура зидова и садржаја карлице. 11. Топографска и површинска анатомија и пројекције костију лобање и лица. 12. Топографска и површинска анатомија и пројекције органа главе и врата. 13. Топографска и површинска анатомија чула. 14. Топографска и површинска анатомија нервног система (централни и периферни нервни систем, соматски и вегетативни део). 15. Топографска анатомија и пројекције шупљина централног нервног система (коморни систем и мождинска течност)</p>			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Drake R, Vogl W, Mitchell A. Gray's anatomy for students. 3 rd ed. London: Elsevier; 2014. 2. Netter FH. Атлас анатомије човека (различита издања). <i>Допунска</i> 1. Изводи предавања			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Метод извођења наставе Предавања и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

активност у току предавања	20	писмени испит	60
практична настава	20	усмени испт	
колоквијум-и		
семинар-и			