



Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Студијски програм: Интегрисане академске студије за доктора медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Завршни рад			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: студент мора да положи све испите на интегрисаним академским студијама медицине			
Циљеви завршног рада: Оспособљавање студената за самосталну израду научног рада.			
Очекивани исходи: По завршетку израде завршног рада од студента се очекује да стекне знања и вештине у: претраживању литературе, процени валидности и значаја резултата публикација, дизајнирању истраживања, формулисању истраживачког питања, прикупљању података, статистичкој обради резултата, анализи добијених резултата, доношењу адекватног закључка истраживања и изради презентације резултата. По завршетку израде завршног рада од студента се очекује да стекне ставове о етичким принципима истраживачког рада и критичком односу према сопственим резултатима.			
Општи садржаји: Кроз завршни рад, студент се упознаје са методологијом истраживања у области медицине. Према интересовању, опредељује се за стручну област истраживања, на основу које има могућност и избора ментора. У договору са ментором, одређује се тема дипломског рада. Након обављеног истраживања, студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља. Наслов рада – кратак и јасан; Уводни део - разматра теоријске претпоставке рада и тренутна научна сазнања о испитиваној теми; Циљеви студије - наводе таксативно главне циљеве и радне хипотезе испитивања; Материјал и методе - детаљно описују: <ul style="list-style-type: none">• популацију болесника/становника, одн. експерименталних животиња, ткива, ћелија,• опис коришћених клиничких (дијагностичких, терапијских) поступака,• опис лабораторијско-експерименталних процедура,• опис реагенаса,• начин и ток експеримента,• начин научне евалуације (скеале, анкете, апаратура и др.). Овај део студије условљава тачност, прецизност и валидност резултата. Методологија рада треба да буде прецизно описана како би резултати могли да буду подложни провери; Статистичка обрада података - наводи коришћене статистичке методе у обради података; Резултати – приказују добијене податке у форми табела, графика и др., као и њихов кратак опис. У резултатима се приказује и статистичка значајност резултата; Дискусија – анализа добијених резултата, њихово поређење са доступним подацима из литературе и сагледавање места и значаја добијених резултата у свеукупном сазнању из дате области; Закључци – кратко и јасно наводе основна сазнања проистекла из добијених резултата на основу претпостављене хипотезе; Литература – списак коришћених публикација према редоследу навођења у раду.			
Методе извођења: Израда завршног рада обавља се кроз петочасовни недељни рад са изабраним ментором.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Активност у току израде завршног рада	поени	Завршни испит	поени
предиспитне активности	30	писмени рад	35
		јавна одбрана завршног рада	35
Одбрањен завршни рад се оцењује оценом од 5 до 10. Оцена из завршног рада улази у просечну оцену студента. Неодбрањен завршни рад оцењује се оценом 5. Студент који није положио завршни рад, може тражити другу тему која је по правилу из друге области. Поступак је истоветан као и за прву тему.			



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ ВОЈНОМЕДИЦИНСКЕ АКАДЕМИЈЕ
Студијски програм - интегрисане академске студије медицине

