

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Струковна медицинска сестра / техничар			
Врста и ниво студија: основне струковне студије, први степен			
Назив предмета: Основи анатомије			
Наставник/наставници: Љубиша Грујић, Капелер Драган			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ:6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Оспособљавање студента за разумевање основа нормалне грађе и облика људског тела, топографским регионима и њиховим клиничким значајем. Овладавање анатомском терминологијом. Стицање знања и усвајање вештина о општим појмовима и дефинисању анатомије, историјском развоју и теорији анатомије. Упознавање са грађом и структуром људског тела.			
Исход предмета: По успешном завршетку курса студенти ће проучавањем топографске и системске анатомије научити скелетотопске и синтопске односе органа, знаће сагледати људско тело као целину, састављену од појединих, међусобно повезаних система. Усвајањем анатомске терминологије студенти ће бити оспособљени за даље праћење стручних предмета чију основу представља ова базична морфолошка наука.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Основни анатомски термини, предели и делови тела; Увод у остеологију, миологију, артрологију, неурологију и ангиологију; Рука (кости, зглобови, мишићи, судовно-живчани елементи); Нога (кости, зглобови, мишићи, судовно-живчани елементи); Грудни кош (кости, зглобови, мишићи, судовно-живчани елементи, срце, срчана кеса, душник, душнице, плућа и плућна марамица; средогруђе: подела и садржај); Трбух (зидови, перитонеум, желудац, танко и дебело црево, јетра, жучни путеви, гуштерача, слезина, бубрег, мокраћни путеви, надбубрежна жлезда, велики крвни судови и живци трбушне дупље); Карлица (коштани систем, зглобови, мишићи, мокраћна бешика, ректум, анални канал, мушки и женски полни органи); Глава и врат (кости, зглобови, мишићи, судовно-живчани елементи, лимфатици, топографски простори главе и врата, органи главе и врата); Чула и морфологија ЦНС-а.			
<i>Практична настава</i>			
Обрада претходно поменутих поглавља са акцентом на топографским регијама од клиничког значаја. Практично упознавање студената са грађом људског тела по областима. остеологија, миологија, артрологија, унутрашњи органи.			
Литература			
1. Чукурановић, Р., Павловић, С., Стефановић, Н., Антић, С., Васовић, Љ., Арсић, С. (2008). Анатомија човека - за студенте струковних студија. Ниш: ауторско издање.			
2. Миловановић, Н. (2006). Анатомија човека. Туприја: Висока медицинска школа.			
Допунска:			
3. Витошевић, З., Бабић, З., Филиповић, Т., Ђукић – Мацут, Н. (2008). Практикум – Анатомија човека, Косовска Митровица.			
4. Бошковић, М. (2005). Анатомија човека. Београд: Медицинска књига.			
5. Јеличић, Н., Јовановић, С., Карговска-Клисарева А., Лолић-Драганић, Б., Неговановић, Б., Ђорђевић, М. (1993). Анатомски атлас за студенте медицине и стоматологије. Београд: Научна Књига.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:2		Практична настава:2
Методe извођења наставе			
Интерактивна теоријска настава и вежбе, консултације и колоквијуми. Коришћење скелета, мулажа, анатомских атласа и видео презентација које приказују људско тело.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	/
практична настава	10	усмени испит	60

колоквијум-и	20	
семинар-и	/		