

Студијски програм: Мастер професор биологије				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије				
Назив предмета: Хумани геном				
Шифра предмета: ДМБ014				
Наставник: др Михајла Ђан				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 7				
Услов: Предходно стечени ЕСПБ: најмање 10 ЕСПБ из предмета научне области Генетика				
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената са организацијом и експресијом хуманог генома и генетичким механизмима наследних болести. Студент ће током курса кроз различите облике наставних активности користити бројне изворе информација и стећи нова знања о фундаменталном концепту и технолошким достигнућима у истраживању хуманог генома.				
Исход предмета Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент може да: - разликује нивое структурне и функционалне организације хуманог генома - са разумевањем да опише идеју, историјат и технологије пројекта секвенционирања хуманог генома - идентификује механизме регулације генске експресије који су ткивно или специес специфични за хумани геном - разуме процесе генетичког експеримента који води ка утврђивању узрока наследних оболења различите сложености и етиологије - објасни методологију основних техника молекуларне генетике у пренаталној дијагностици, популационој генетици и форензици. - са разумевањем користи интернет изворе и стручну литературу и своје закључке јасно износи у писаној и форми усмене презентације				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Организација и дистрибуција гена хуманог генома, аутономија митохондријалног генома, псеудогени и генски фрагменти, репетитивна ДНК. Human Genome Project. Регулаторни механизми експресије гена. Селективна експресија гена. Механизми моноалелне експресије. Механизми геномског импринтинга. Динамичке мутације: молекуларни механизми настанка мутација, патогенеза и клиничка слика оболења. Полни хроматин и ефекат дозе. Мутације полног хроматина и реверзије пола. ДНК полиморфизми. Генотипизација. Анализа генске експресије. Мапирање и идентификација генских узрока оболења. Принципи и методе пренаталне дијагностике. Генетичко саветовалиште. Принципи генске терапије. Примери генске терапије у хуманој популацији. <i>Практична настава</i> Генски и хромозомски узроци наследних болести. Решавање задатака – моногенске болести, поремећаји у гаметогенези родитеља, сложенији облици наслеђивања, анализа кроз педигре, принцип антиципације. ДНК полиморфизам и генетички маркери у хуманој популацији: одабир маркер система у дијагностици и популационој генетици, одабир маркер система у форензици. Упознавање и употреба интернет извора са информацијама о организацији и функцији хуманог генома: NCBI, OMIM, EBI, GENOME, ENSEMBL.				
Литература Stachan T, Read AP. Human Molecular Genetics 3 Garland Publishing, UK, 2004. Диклић В. Косановић, М., Дукић С., Николић Ј., Биологија са хуманом генетиком, Графопан, Београд, 2001. Зерголлен Љ. и сар. Хумана генетика, одабрана поглавља. Медицинска наклада, Загреб, 1994.				
Број часова активне наставе				
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе: -	Студијски истраживачки рад: 5	Остали часови: -
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, консултације, групни рад - семинар				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	-	тест	50	
извештај о web претраживању	10	усмени испит	-	
колоквијум-и	-			
семинар*	40			