

1.	Наслов на наставниот	ФИЗИОЛОГИЈА		
2.	Код	ДМС/Т-115		
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломирана сестра / техничар		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по физиологија		
5.	Степен на образование (прв односно)	Прв циклус		
6.	Академска година/семестар	Прва/ I	7. Број на ЕКТС 4 кредити	
8.	Наставник	Проф. д-р Сања Манчевска		
9.	Предуслови за запишување на	нема		
10.	Цели на предметната програма (компетенции):			
	<ul style="list-style-type: none"> • Запознавање со функцијата на органските системи во човековиот организам • Запознавање со организацијата и функцијата на контролните (регулаторните) системи во човековиот организам 			
11.	Содржина на предметната програма:			
	Теоретска настава:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Физиолошки механизми на хомеостаза • Физиологија на крв • Физиологија на кардиоваскуларен систем • Физиологија на респираторен систем • Физиологија на гастроинтестинален систем • Метаболизам, црн дроб и терморегулација • Физиологија на уринарен систем • Физиологија на нервен систем • Физиологија на ендокрин систем 			
12.	Методи на учење: Интерактивна настава (теоретска), вежби, семинари			
13.	Вкупен расположив фонд на	120 часа		
14.	Распределба на расположивото време	55 часа предавања, вежби, семинари 65 часа домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска	30 часа
		15.2	Вежби (лабораториски, клинички), семинари, тимска работа	Вежби 25 часа
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни	часови
		16.2	Самостојни	часови
		16.3	Домашно учење	65 часови
17.	Начин на оценување	бодови		

17.1	Тестови	Континуирани проверки Континуирана проверка на знаења (колоквиум) 1 писмен тест: 1. Физиологија на крв, респираторен, кардиоваскуларен и гастроинтестинален систем	мин.-макс. бодови 18-30 18-30
	Завршен испит	Писмен тест Метаболизам, црн дроб, терморегулација, физиологија на уринарен, нервен и ендокрин систем	мин. - макс. бодови 24-40

17.2	Сем инар ска рабо та прое кт	М И Н .- М
------	--	------------------------

18. Критериуми до 5
за 59 (
оценување бода п
(бодови/оцен ка) е

	од 60 до 68 бод	Т 6 (Ш е с
--	-----------------------------	----------------------------

од 7
69 (
до 76 с
бод е

од 8
77 (
до 84 о
бод с

од 9
85 (
до 92 д
бод е

в

од 1
93 0
до10 ()
0 ()
бода Д

19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	<p>Условувачки критериуми: За да добие потпис студентот е потребно да ја посетува теоретската, практичната настава и семинарите и да освои минимум бодови</p> <p>За да пристапи на завршен испит студентот треба да ги положи предвидените континуирани проверки или да освои минимум 30% од вкупниот број бодови предвидени за континуирани проверки при што во испитната сесија прво ги полага неположените континуирани проверки, а потоа пристапува на завршен испит.</p> <p>Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит.</p>			
20.	Јазик на кој се изведува	Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на	Студентска анонимна евалуација за предметот и наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата			
22.	Литература				
	Задолжителна литература				
	Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1	1	Артур К. Гајтон, Џон Е. Хол	Учебник по медицинска физиологија.	Академски печат	2012
	2	Слободан Николиќ и сор.	Физиологија за студентите на тригодишните стручни	Скопје, Медицински факултет, Катедра	2015
	3	Дејанова Петровска Тодоровска Л	Физиологија на одделни	Медицинск и факултет,	2012
	4	В. Антеска и сор.	Практикум физиологија студентите стручните	Медицинск и факултет, Скопје	2014
	22.2 Дополнителна литература				
	р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1	Ш. Зибернагл, А.	Физиолошки атлас	Табернакул	2010