

Структура на студиската програма

Распоред на предмети по семестри

Ред. број	Код	Предмет	Сем.	Неделен фонд на часови		Оптовареност			Задолжител	Изборен	ЕКТС
				П	В	П	В	Пр.			
1	3FM216122	Превенција на заразни болести	1	3	3	45	45		X		6
2	3FM216222	Превенција на хронични незаразни заболувања	1	3	3	45	45		X		6
3	3FM216322	Горнореспираторни инфекции	1	3	3	45	45		X		6
4	3FM216422	Венерични заболувања - јавноздравствени и социјални аспекти	1	3	3	45	45		X		6
5	Изборен предмет 1		1	2	2	30	30			X	3
6	Изборен предмет 2		1	2	2	30	30			X	3
7	3FM217022	Задолжителен стаж	2					600	X		20
8	3FM217122	Специјалистички труд	2					200	X		10
Вкупно прва година						250	250	800			60

Листа на изборни предмети од студиската програма

Ред. број	Код	Предмет	Сем.	Неделен фонд на часови		Оптовареност			Задолжител	Изборен	ЕКТС
				П	В	П	В	Пр.			
1	3FM216522	Радиодијагностика на промени во дојка	1	2	2	30	30			X	3
2	3FM216622	Скрининг за детекција на малигни заболувања	1	2	2	30	30			X	3
3	3FM216722	Болести на зависност	1	2	2	30	30			X	3
4	3FM216822	Едукација и грижа за лицата со дијабет	1	2	2	30	30			X	3
5	3FM219722	Антимикробни лекови	1	2	2	30	30			X	3
6	3FM216922	Превенција на труења со токсични супстанции во производи за широка употреба	1	2	2	30	30			X	3

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Превенција на заразни болести			
2.	Код	3FM216122			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра / техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет "Гоце Делчев" – Штип Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус стручни студии			
6.	Академска година / семестар	2022/2023 година 1 семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Проф. д-р Милка Здравковска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување на основни знаења од областа на епидемиологијата и јавното здравство. Со изучувањето на овој предмет ќе се добие знаење за епидемиолошките карактеристики на заразните (цревни, респираторни, трансмисивни, зоонози и крвно преносливи) болести, како и општите и специфичните мерки за нивна превенција и сузбивање.				
11.	Содржина на предметната програма: 1. Начини на собирање на податоци, епидемиолошка анкета, примерок; 2. Инфекција, инкубација, механизми и патишта на пренос; 3. Епидемски процес, видови епидемии и нивни карактеристики; 4. Модели на настанување на заразни заболувања; 5. Степени на превенција на болестите и нарушувањето на здравјето; 6. Имунизација: задолжителна вакцинација и вакцинација по епидемиолошки индикации; 7. Превентивна медицинска заштита во воени и вонредни услови. 8. Епидемиолошки карактеристики и превенција на цревните заразни болести; 9. Епидемиолошки карактеристики и превенција на респираторните заразни болести; 10. Епидемиолошки карактеристики и превенција на трансмисионите заразни болести; 11. Епидемиолошки карактеристики и превенција на зоонозите; 12. Епидемиолошки карактеристики и превенција на крвно преносливи заразни болести;				
12.	Методи на учење: Предавања, вежби, методи на групни дискусии, индивидуални задачи, семинарски труд.				
13.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС x 30 часа = 180 часа			
14.	Распределба на расположивото време	45 + 45 + 30 + 30 + 30 = 180 часа			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	45 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	45 часови	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часови	
		16.2.	Самостојни задачи	30 часови	
		16.3.	Домашно учење	30 часови	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови	40 бодови		

	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)	10 бодови
	17.3.	Активност и учество	20 бодови
	17.4.	Завршен устен испит	30 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	под 51 бод	5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Присуство на настава и семинарски труд	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација	

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Превенција на хронични незаразни заболувања			
2.	Код	3FM216222			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар сп инструментарка			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Гоце Делчев, Штип Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	ВТОР			
6.	Академска година / семестар	Прва година / Прв семестар (задолжителен)	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Вон Проф д-р Ивица Смоковски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Запишан прв семестар			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> • Совладување на знаења и вештини за превенција на хронични незаразни заболувања од областа на кардиоваскуларни заболувања • Совладување на знаења и вештини за превенција на хронични незаразни заболувања од областа на белодробни заболувања • Совладување на знаења и вештини за превенција на хронични незаразни заболувања од областа на малигни заболувања • Совладување на знаења и вештини за превенција на хронични незаразни заболувања од областа на дијабетес 				
11.	Содржина на предметната програма: <ul style="list-style-type: none"> • Превенција на кардиоваскуларни заболувања • Превенција на незаразни белодробни заболувања • Превенција на малигни заболувања • Превенција на дијабетес 				
12.	Методи на учење: интерактивни предавања, практична настава, проектни задачи				
13.	Вкупен расположив фонд на време	45 + 45 часа			
14.	Распределба на расположивото време	Теоретска настава 45 часа, практична настава 45 часа			
15.	Форми на наставните активности (на неделно ниво)	15.1.	Предавања- теоретска настава	3 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	3 часови	
16.	Други форми на активности (на неделно ниво)	16.1.	Проектни задачи	/	
		16.2.	Самостојни задачи	/	
		16.3.	Домашно учење	/	
17.	Начин на оценување				

	17.1.	Тестови	максимум 50 бодови
	17.2.	Индивидуална работа (презентација: писмена и усна)	максимум 40 бодови
	17.3.	Активност и учество	максимум 10 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)		
		до 50 бода	5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит		Реализирани минимум 42 бода од тестови, индивидуална работа, активност и учество
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Самоевалуација

22.	Литература				
	Задолжителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1	1.	Detels P, Gulliford M, Karim QA, Ta CC	Oxford Textbook of Global Public Health - Prevention and control of non-communicable diseases	Oxford University Press	2015
	2.	Faucu D.L, Kasper D.L, Londo D.L, Braunwald E, Hauser S.L, Jameson J.L, Lascalro J	Harrison's principles of internal medicine (17-th edition) (превод)	Табернакул, Скопје	2013
	Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2	1.	Smokovski I.	Managing Diabetes in Low Income Countries – Providing Sustainable Diabetes Care with Limited Resources	Springer	2021
	2.	Смоковски И.	Авторизирани предавања		2022

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Горно респираторни инфекции			
2.	Код	3FM216322			
3.	Студиска програма	Клиничка медицина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет „Гоце Делчев“ Штип Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус			
6.	Академска година / семестар	втор семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	7
8.	Наставник	Проф. д-р Вело Марковски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	/			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):совладување на основните начела на горно и долно респираторни инфекции, значењето на респираторните инфекции, влијанието врз општата смртност; совладување на одделни значајни етиолошки агенси на респираторните заболувања: грип, хламидија и миколазма инфекции, разграничување на вирусни од бактериски инфекции, можностите на современата медицина за поставување на етиолошка дијагноза, терапија.				
11.	Содржина на предметната програма: 1. Анатомски,хистолошки, физиолошки и имунолошки карактеристики на респираторниот систем 2. Ринитис, синуситис, отитис, дентални инфекции 3. Корона инфекции 4. Ангина 5. Грип 6. Стрептококни инфекции 7.Микоплазма инфекции 8. Инфективна мононуклеоза 9. Дијагностички можности и терапија на горно респираторни заболувања				
12.	Методи на учење: Предавања и практична настава				
13.	Вкупен расположив фонд на време	7 ЕКТС x 30 часа = 210 часа			
14.	Распределба на расположивото време	45+45+30+30+60 = 210 часа			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања - теоретска настава (15 недели x 2 часа)	45 часа	
		15.2.	Вежби (15 недели x 2 часа)	45 часа	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часа	
		16.2.	Самостојни задачи	30 часа	
		16.3.	Домашно учење	60 часа	
17.	Начин на оценување				

	17.1.	Тестови и Завршен испит	70 бодови
	17.2.	Семинарска работа/ проектна задача (презентација)	20 бодови
	17.3.	Активност и учество на предавања и вежби	10 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)		До 50 бода
			5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит		Присуство на настава и освоени најмалку 42 поени од предиспитни активности.
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски јазик
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Самоевалуација

22.	Литература				
	Задолжителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1.	1.	Вело Марковски	Авторизирани предавања	Факултет за медицински науки - УГД	
	2.	Mandell, Douglas, and Banetts	Principles and practice of infectious diseases	Curchill livingstone elsevier	Sevent Edition 2010
	Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2.	1.	Fran Mihaljević Josip Fališevac	Infektologija	Медицински Факултет Загреб	2001

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Венерични заболувања - јавноздравствени и социјални аспекти			
2.	Код	3FM216422			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра / техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет "Гоце Делчев" – Штип Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус стручни студии			
6.	Академска година / семестар	2022/2023 година 1 семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Проф. д-р Андреј Петров			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување на знаења од областа на венеричните болести и нивното влијание во општеството, вклучително и социјалните аспекти и влијанието на јавното здравје				
11.	Содржина на предметната програма: 1. Вовед во венерологија, историјат, епидемиологија 2. Сифилис 3. Гонореа 4. Негонорични уретрити различни од хламидија 5. Хламидија уретрити, компикации, импликација врз јавното здравје 6. Херпес симплекс на гениталии 7. Молускум контагиозум 8. Кондиломи 9. ХИВ 10. Улкус моле 11. Лимфогранулома венерум 12. <u>Паразитарни болести на гениталните органи</u>				
12.	Методи на учење: Предавања, вежби, методи на групни дискусии, индивидуални задачи, семинарски труд.				
13.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС x 30 часа = 180 часа			
14.	Распределба на расположивото време	45 + 45 + 30 + 30 + 30 = 180 часа			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	45 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	45 часови	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часови	
		16.2.	Самостојни задачи	30 часови	
		16.3.	Домашно учење	30 часови	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови	40 бодови		

	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)	10 бодови
	17.3.	Активност и учество	20 бодови
	17.4.	Завршен устен испит	30 бодови
018.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	под51 бод	5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Присуство на настава и семинарски труд	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација	

22.	Литература				
	Задолжителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1.	1.	Проф. д-р Андреј Петров	Авторизирани предавања		
	2.	Проф. Д-р Андреј Петров	Дерматовенерологија=скрипта и практикум	УГД	2020
	3.				
	Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2.	1.	Проф д-р Ѓорѓе карадаглиќ	Болести кои се пренесуваат по полов пат	Медицинска книга	2003

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Едукација и грижа за лицата со дијабет			
2.	Код	3FM216822			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Гоце Делчев, Штип Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	ВТОР			
6.	Академска година / семестар	Прва година / Прв семестар (изборен)	7.	Број на ЕКТС кредити	3
8.	Наставник	Вон Проф д-р Ивица Смоковски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Запишан прв семестар			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> • Совладување на знаења и вештини за едукација на лицата со дијабет за исхрана и физичка активност • Совладување на знаења и вештини за едукација на лицата со дијабет за само-мерење гликемија и антидијабетична терапија, вклучително и инсулинска терапија • Совладување на знаења и вештини за едукација на лицата со дијабет за превенција на микро- и макроваскуларни компликации • Совладување на знаења и вештини за едукација на лицата со дијабет за превенција и справување со хипо- и хипергликемии 				
11.	Содржина на предметната програма: <ul style="list-style-type: none"> • Исхрана и физичка активност кај лицата со дијабет • Само-мерење гликемија и антидијабетична терапија, вклучително и инсулинска терапија • Превенција на микро- и макроваскуларни компликации • Превенција и справување со хипо- и хипергликемии 				
12.	Методи на учење: интерактивни предавања, практична настава, проектни задачи				
13.	Вкупен расположив фонд на време	30 + 45 часа			
14.	Распределба на расположивото време	Теоретска настава 30 часа, практична настава 45 часа			
15.	Форми на наставните активности (на неделно ниво)	15.1.	Предавања- теоретска настава	2 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	3 часови	
16.	Други форми на активности (на неделно ниво)	16.1.	Проектни задачи	/	
		16.2.	Самостојни задачи	/	
		16.3.	Домашно учење	/	

17.	Начин на оценување		
	17.1.	Тестови	максимум 50 бодови
	17.2.	Индивидуална работа (презентација: писмена и усна)	максимум 40 бодови
	17.3.	Активност и учество	максимум 10 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода	5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Реализирани минимум 42 бода од тестови, индивидуална работа, активност и учество	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација	

22.	Литература					
	22.1	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Melmed C, Koenig P, Rosen C, Auchus R, Goldfine A	Williams Textbook of Endocrinology 14th Edition	Elsevier	2019
		2.	Gardner D, Shoback D	Greenspan's Basic and Clinical Endocrinology, 10 th Edition	McGraw-Hill	2018
	3.	Faucu D.L, Kasper D.L, Londo D.L, Braunwald E, Hauser S.L, Jameson J.L, Lascalro J	Harrison's principles of internal medicine (17-th edition) (превод)	Табернакул, Скопје	2013	
	22.2	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Smokovski I.	Managing Diabetes in Low Income Countries – Providing Sustainable Diabetes Care with Limited Resources	Springer	2021
		2.	Смоковски И.	Авторизирани предавања		2022

		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Превенција на труења со токсични супстанции во производи за широка употреба			
2.	Код	ЗФМ216922			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за медицински науки, Универзитет “Гоце Делчев” – Штип			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус на студии – стручни специјализации			
6.	Академска година / семестар	I/ прв	7.	Број на ЕКТС кредити	3
8.	Наставник	Вон. Проф. д-р Даринка Ѓоргиева Ацкова			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на предметот е запознавање на студентите со една специјализирана област од токсикологијата и со најчесто среќаваните во пракса синтетски и природни отровни супстанции со кои човекот може да дојде во контакт во домот, животната и работната средина, со посебен осврт на превенцијата и третманот на вакви труења кај различни групи во популацијата (доенчиња, деца, возрастна популација, работници). По завршувањето на курсот, се очекува студентите да постигнат: <ul style="list-style-type: none"> • Разбирање и познавање на општите и специфичните симптоми на труење со различни видови хемиски супстанции, • Знаења за примена на превентивни и заштитни мерки за спречување на несаканите и токсичните ефекти на токсичните супстанции врз човековото здравје 				
11.	Содржина на предметната програма: <ul style="list-style-type: none"> • Вовед во токсични агенси и труења. Механизми на токсично дејство. • Карактеристични групи токсични супстанции во производи за широка употреба. Случајни и намерни труења. • Аеросоли (освежувачи на воздух, дезодоранси), органски растворувачи, дезинфектанти и антисептици, сапуни и детергенти, каустични и корозивни хемикалии, козметички средства, бои и лепила, лекови, отровни гасови, испарливи масла, отровни растенија, животни и други природни отрови. • Основни и специфични симптоми карактеристични за дијагностика на труења. Мерки за третман и превенција. • Злоупотреба на природни и синтетски хемикалии. Токсикологија на супстанции забранети за употреба. • Проценка на ризик од труење. • Законска регулатива, прописи и правилници. 				
12.	Методи на учење: Предавања, практични лабораториски вежби, аудиториски вежби, проектни задачи, консултации				
13.	Вкупен расположив фонд на време ЕКТС x 30 часа = часови			

14.	Распределба на расположивото време		...+....+....+....+.... = часови (...+...+.....)			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава.		30 часа	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.		30 часа	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		15 часа	
		16.2.	Самостојни задачи		15 часа	
		16.3.	Домашно учење - задачи		30 часа	
17.	Начин на оценување (Нумерички оценки во согласност со Статутот и правилниците на Универзитетот)					
	17.1.	Тестови		70 бодови		
	17.2.	Индивидуална работа/ проект (презентација: писмена и усна)		10 бодови		
	17.3.	Активност и учество		20 бодови		
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)		до 50 бода		5 (пет) (F)	
			51 x до 60 бода		6 (шест) (E)	
			61 x до 70 бода		7 (седум) (D)	
			од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)	
			од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)	
			од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)	
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит		Редовност и активност на теоретска и практична настава, самостојна проектна задача,			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски,			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Придружна евалуација на студентите и самоевалуација.			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	(Ed.) Klaassen C.D.	Casaret and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons.	McGraw-Hill Companies, Inc., USA, 7th Ed.	2008
		2.	Dreisbach, R., True, B-L.	Dreisbach Trovanja priručnik - prevencija, dijagnoza i lecenje.	Data status, Beograd.	2005
		3.	Group of authors	Management of Poisoning – A Handbook for Health Care Workers	ILO, WHO	1997
	4.	Ѓоргиева Ацкова Д.	„Токсиколошка хемија за фармацевти“	Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки, ISBN: 978-608-244-424-6	2017	
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година

		1.	Горгиева Ацкова Д.	Авторизирани предавања		
		2.	David S. (Ed.)	Household Poisoning in Clinical pathways in Emergency Medicine.	Springer	2016
		3.	International programme on Chemical safety	Guidelines on the prevention of toxic exposures	WHO	2004

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Антимикробни лекови			
2.	Код	3FM219722			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра / техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус			
6.	Академска година / семестар	1/прв	7.	Број на ЕКТС кредити	3
8.	Наставник	Доц. Д-р Марија Дарковска Серафимовска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на предметната програма е специјализантите подетално да се запознаат со антимикробните лекови, нивната терапевска примена, како и интеракциите кои може да се случат при неправилно комбинирање на истите. Преку изучување на антимикробните лекови, специјализантите ќе се запознаат и со рационалната фармакотерапија и несаканите дејства од нивната терапевска примена.				
11.	Содржина на предметната програма: 1) Општи принципи на употреба на антимикробни лекови 2) Механизам на дејство на антимикробни лекови, Резистенција кон антибиотици 3) Бета-лактамски антибиотици 4) Аминогликозиди 5) Макролиди 6) Линкозамини 7) Тетрациклини и хлорамфеникол 8) Сулфонамиди и кинолони 9) Антибиотици за локална примена 10) Антигабични лекови 11) Антивирусни лекови 12) Антипаразитски лекови				
12.	Методи на учење: Теоретска настава, практична настава, индивидуална настава (семинарска)				
13.	Вкупен расположив фонд на време	3 ЕКТС x 30 часа = 90 часови			
14.	Распределба на расположливото време	30 + 45 + 0 + 15 = 90 часови			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава.	30 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.	45 часови	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	/	
		16.2.	Самостојни задачи	/	

		16.3.	Домашно учење - задачи	15 часови		
17.	Начин на оценување					
	17.1.	Тестови				
	17.2.	Индивидуална работа/ проект (презентација: писмена и усна)				
	17.3.	Активност и учество				
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)		
		51 x до 60 бода		6 (шест) (E)		
		61 x до 70 бода		7 (седум) (D)		
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)		
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)		
од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)				
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	60% успех од сите предиспитни активности т.е. 42 бодови од двата колоквиуми, семинарската, редовноста на предавања и вежби				
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски				
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација				
22.	Литература					
	Задолжителна литература					
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.1.	1.	Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK	PHARMACOLOGY	Churchill Livingstone	London, 2005
		2.				
		3.				
	Дополнителна литература					
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2.	1.	Goodman & Gilman's	The Pharmacological basis of Therapeutics;		last edition	
	2.					

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Радиодијагностика на промени во дојка			
2.	Код	3FM216522			
3.	Студиска програма	Студиска програма за Дипломирана Стручна Медицинска сестра/техничар			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус			
6.	Академска година / семестар	летен семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	3
8.	Наставник	Доц.Др. Јасминка Чабуковска Радуловска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување на основни знаења од областа на Радиолошка анатомија и радиодијагностиката на болести во дојката; Стекнување на основни познавања за радиолошките методи кои се применуваат кај скрининг на дојка Стекнување на напредни знаења за улогата и примената на радиодијагностичките процедури, најнови радиолошки технологии и интервентни процедури кај пациенти со промени во дојките Стекнување на знаења за работата и улогата на медицинските сестри во радиолошките кабинети за дојка				
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава: 30 часа 1.Вовед во радиолошка анатомија на дојка 2.Мамографски апарат и добивање на мамографска слика 3.Дигитална мамографија 4. Организиран Скрининг за рано откривање на рак на дојка 5.Томосинтеза и нејзина примена 6.Ултразвучна дијагностика на промени во дојките, современи дијагностички модалитети- 3D Ултразвук: - УЗ дијагностика на воспалителни промени во дојките - УЗ дијагностика на трауматски лезии во дојките - УЗ дијагностика на бенигни и малигни промени во дојките - УЗ дијагностика кај машка дојка - УЗ дијагностика и следење на оперирани пациенти - УЗ дијагностика на пациенти со импланти 7.Еластографија и нејзина примена во дијагностицирање на бенигни и малигни промени во дојките 8. Клинички протоколи и примена на Магнетната резонанца во дијагностика на патолошки промени во дојките 9. Стереотаксична биопсија на дојка, core biopsy ; FNB 10. Контрастна мамографска дигитална техника 11. Нови радиолошки методи за дијагностицирање на промени во дојка: Молекуларна				

	<p>мамарна дијагностика, термографија со синтетски CAD, Foton counting breast CT</p> <p>12. Примена на вештачка интелигенција – AL , CAD во дијагностика на промени во дојка</p> <p>13. Улогата на медицинската сестра во радиолошки кабинет</p> <p>Практична настава: 20 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиничка употреба на УЗ дијагностички модалитет при дијагностика на болести во дојката; • Клиничка употреба на дигиталната мамографијата во дијагностика на болестите во дојката • Радиодијагностика на густа дојка и пациенти со висок ризик • Радиодијагностика на промени кај машка дојка • Скрининг на дојка • Клиничка примена на еластографијата во дијагностицирање на тумори дојката; • Клиничка примена на томосинтезата кај бенигни и малигни тумори на дојка; • Биопсии во дојката • Клиничка примена на Магнетната резонанца во дијагностика на патолошки состојби во дојката; • Контрастна мамографија • Презентација на најнови техники во радиодијагностика на бенигни и малигни промени во дојката. • Импланти во дојките 			
12.	Методи на учење: теоретска и практична настава			
13.	Вкупен расположив фонд на време		50 часа	
14.	Распределба на расположливото време		30 теоретска + 20 практична настава	
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава.	30 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.	20 часа
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Домашно учење - задачи	
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови		да
	17.2.	Индивидуална работа/ проект (презентација: писмена и усна)		
	17.3.	Активност и учество		да
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)
		51 x до 60 бода		6 (шест) (E)
		61 x до 70 бода		7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	60% успех од сите предиспитни активности т.е. 42 бодови од двата колоквиуми, семинарската, редовноста на предавања и вежби		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација		
22.	Литература			
	22.1.	Задолжителна литература		

	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Авторизирани предавања од предавачот на студиската програма			
22.2.	Дополнителна литература				
	РБ	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Sylvia H. Heywang-Kobrunner, Ingrid Schreer, Susan Barter	Diagnostic Breast Imaging: Mammography, Sonography, MRI and Interventional Procedures	Thieme	2014
2.	Gilda Cardenosa	Clinical Breast Imaging: The Essentials	Lippincott Williams Wilkins	2014	
Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет		Скрининг за детекција на малигни заболувања		
2.	Код		3FM216622		
3.	Студиска програма		Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за инструментарка		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)		Факултет за медицински науки		
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)				
6.	Академска година / семестар		1/прв	7.	Број на ЕКТС кредити 3
8.	Наставник		Доц. Катерина Кубелка-Сабит		
9.	Предуслови за запишување на предметот		Нема		
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со етиологијата, патогенезата и морфолошките промени во клетките и ткивата кај малигните болести. Стекнување со основно познавање од предметот, со посебен осврт на начините за рана детекција и малигните заболувања.				
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <p>Скрининг за рана детекција на малигни заболувања: дефиниција и употреба на едноставни тестови кај здрава популација за да се идентификуваат лица кои имаат болест, но сè уште немаат симптоми.</p> <p>Скрининг за рак на дојка: мамографија и клинички преглед на дојка.</p> <p>Скрининг за рак на грлото на матката со помош на пап тест, тест за детекција и типизација на хуман папиломавирус или визуелна инспекција.</p> <p>Програми за скрининг, дефинирање на целни групи.</p> <p>Капацитети за потврдување дијагнози, за третман и следење на оние со абнормални резултати.</p> <p>Кога преваленцата на болеста е доволно висока за да ги оправда напорите и трошоците за скрининг.</p> <p>Несакани ефекти од скрининг програм:</p> <p>-лажно позитивни скрининг тестови.</p>				

	<p>- лажно негативни скрининг тестови.</p> <p>- прекумерна дијагноза/третман на претклинички карциноми кои никогаш не би можеле да предизвикаат симптоми ниту да претставуваат сериозна закана по здравјето и кои вклучуваат непотребен третман кој го повредува пациентот.</p>					
12.	Методи на учење: теоретска настава, практични вежби, семинарски работи					
13.	Вкупен расположив фонд на време		195			
14.	Распределба на расположливото време		30+45+15+15+90			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава.	30		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.	45		
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	15		
		16.2.	Самостојни задачи	15		
		16.3.	Домашно учење - задачи	90		
17.	Начин на оценување					
	17.1.	Тестови			70	
	17.2.	Индивидуална работа/ проект (презентација: писмена и усна)			10	
	17.3.	Активност и учество			20	
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)		
		51 x до 60 бода		6 (шест) (E)		
		61 x до 70 бода		7 (седум) (D)		
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)		
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)		
		од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит		60% успех од сите предиспитни активности т.е. 42 бодови од двата колоквиуми, семинарската, редовноста на предавања и вежби			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Самоевалуација			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Кумар, Абас, Фаусто, Мичел	Основи на патологијата според Робинс	Табернакул	2012
		2.	Авторизирани предавања и скрипти			
		3.				
22.2.	Дополнителна литература					

		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.				

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Болести на зависност				
2.	Код	3FM216722				
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра / техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања				
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за медицински науки				
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус на студии				
6.	Академска година / семестар	2022 / 2023 год		Број на ЕКТС кредити	3	
8.	Наставник	Доц. д-р Валентина Симоновска				
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Да се совладаат јавноздравствените аспекти на болестите на зависност, да се дефинираат ризик факторите, да се одредат популационите групи кои се најмногу изложени на ризик и да се изградат навики за здрав животен стил.					
11.	Содржина на предметната програма: - Што е зависност? - Психичка зависност - Физичка зависност - Апстиненцијална криза - Алкохолизам - Наркоманија - Зависност од видео игри и игри на среќа и др. - Јавноздравствени аспекти на болестите на зависност - Превентивни мерки за намалување на ризик факторите					
12.	Методи на учење: Методи на учење: Предавања, вежби, методи на групни дискусии, индивидуални задачи, семинарски труд;					
13.	Вкупен расположив фонд на време					
14.	Распределба на расположливото време					
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава.	30		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.	15		
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи			
		16.2.	Самостојни задачи	30		
		16.3.	Домашно учење - задачи	15		
17.	Начин на оценување					
	17.1.	Тестови				
	17.2.	Индивидуална работа/ проект (презентација: писмена и усна)				
	17.3.	Активност и учество				

18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)		
		51 x до 60 бода		6 (шест) (E)		
		61 x до 70 бода		7 (седум) (D)		
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)		
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)		
		од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	60% успех од сите предиспитни активности т.е. 42 бодови од двата колоквиуми, семинарската, редовноста на предавања и вежби				
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски				
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација				
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Доц. Валентина Симоновска д-р	Авторизирани предавања		
		2.	Проф. Д.Донев и др.	Социјална медицина	Медицински факултет Скопје	2013
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Прф.д-р Владимир Худолин	Приручник за алкохолизам	Медицинска наклада Загреб	1991
		2.				

Прилог бр. 3		Предметна програма од вториот циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Задолжителен стаж			
2.	Код	3FM217022			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма	Факултет за медицински науки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор			
6.	Академска година / семестар	I/втор	7	Број на ЕКТС кредити	20
8.	Наставник	Ментор			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување на практични знаење и вештини за спроведување и практикување на адекватна превенција на сите инфективни и неинфективни заболувања во болници и кај сите категории на пациенти, од различни возрасни групи.				
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стекнување на вештини и совладување на најнови протоколи за работа со лица/пациенти болни од инфективни и неинфективни болести; - Стажирање на интерни одделенија: мониторирање на пациенти, следење на лабораториски анализи, аплицирање на терапија (орална, интрамускулна и интравенска), нега на критични болни, активно учество во решавање на ургентни состојби, подготовка на пациентите за специфични дијагностички постапки; - Стажирање на хируршки одделенија: нега на оперирани лица, пласирање и вадење на уринарен катетер, следење на диуреза, преврски на рани, правилна дезинфекција, контрола на стерилизација, следење и контрола на интрахоспитални инфекции; - Стажирање во породилиште и гинеколошки одделенија: нега, хигиена и исхрана на новородено, нега на родилка, нега и мониторирање на бремени жени со патолошка бременост, нега на жени со малигни заболувања на гениталиите; - Стажирање во болници и центри за лица со ментални заболувања: мониторирање, начин на комуникација и нега; <p>За време на праксата, студентите се обврзани да водат стажантска книшка. По стажирањето, институцијата/одделот во која се изведува стручниот стаж му издава потврда за завршен стручен стаж на студентот. Стажантската книшка се предава на раководителот на студиската програма а потврдата во студентската служба. Раководителот на студиската програма и одговорните наставници ја оценуваат реализираната практична настава.</p>				
12.	Методи на учење: Поединечни консултации со студентите и консултации во групи. Самостојни практични вежби под менторство.				
13.	Вкупен расположив фонд на време	20 ЕКТС x 30 часа = 600 часа			
14.	Распределба на расположливо време	60 дена x 10 часа/дневно = 600 часа			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Форми на наставните активности		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.		
16.	Други форми на активности	16.1.	Други форми на активности		
		16.2.	Самостојни задачи/вежби под менторство		600 часа
		16.3.	Домашно учење - задачи		
17.	Начин на оценување				

	17.1.	Стажантска книшка	50 бодови
	17.2.	Практична работа	50 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 80 бода	не реализирана
		од 81 до 100 бода	реализирана
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Реализирани 600 часа практична настава е услов за реализација на предметот.	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација	

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ТРУД			
2.	Код	ЗФМ217122			
3.	Студиска програма	Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за медицински науки Универзитет „Гоце Делчев“, Штип			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	втор			
6.	Академска година / семестар	I/втор	7.	Број на ЕКТС кредити	10
8.	Наставник	Ментор			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Запишан парен семестар			
10.	<p>Цели на предметната програма (компетенции): Специјалистичкиот труд на студентите на специјалистичките стручни студии е труд, со кој студентите ги применуваат и прошируваат стекнатите знаења применувајќи ги истражувачките методологии на современите процедури медицината и здравството.</p> <p>Основната цел на специјалистичкиот труд е студентот да го примени стекнатото знаење во решавањето на одреден теоретски или практичен проблем/и од областа.</p> <p>Со реализација на предметот, студентот е оспособен за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - примена на стекнатите теоретски и практични знаења при решавање на одреден проблем; - обработка на литературни податоци; - користење на најсовремени технологии и средства, кои ќе се применуваат во текот на обработка на актуелните прашања кои се предмет на специјалистичкиот труд, - користење на информациски системи за пребарување на странски и домашни бази на податоци податоци и - способност за индивидуална работа во одредена научна и стручна област. 				
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <p>Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки ги усвојува темите за специјалистички труд, на предлог на предметните наставници кои го оставруваат правото да бидат ментори.</p> <p>Студентот бира тема и ментор и подготвува специјалистички труд. Специјалистичкиот труд подразбира спроведување на истражување, пишување и објавување на труд.</p> <p>По реализирањето на активностите, се закажува јавна одбрана на специјалистичкиот труд. Јавната одбрана се реализира пред членови на комисија во следен состав: Претседател на комисија, Прв член на комисија и Втор член на комисија, кој воедно е и ментор на трудот. За време на јавната одбрана, во скратена форма, студентот ги презентира главните аспекти на трудот, а потоа одговара на прашањата кои ги поставуваат членовите на Комисијата. По завршување на јавната одбрана, членовите на комисијата се повлекуваат и донесуваат одлука дали специјалистичкиот труд е одбранет/положен, со соодветна оценка за што поднесуваат и записник. Оценката на специјалистичкиот труд е вклучена во просечната оценка на студент.</p>				
12.	Методи на учење: Клиничко истражување, метод на пишан текст и метод на усна презентација.				
13.	Вкупен расположив фонд на време	100 ЕКТС x 30 часа = 300 часа			
14.	Распределба на расположливо време	0+0+0+200+100 = 240 часа			
15.		15.1.	Предавања- теоретска настава.		/

	Форми на наставните активности	15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.	/
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	/
		16.2.	Самостојни задачи	200 часа
		16.3.	Домашно учење - задачи	100 часа
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови		/
	17.2.	Индивидуална работа/ проект (презентација: писмена и усна)		/
	17.3.	Активност и учество		/
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)
		51 x до 60 бода		6 (шест) (E)
		61 x до 70 бода		7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Положени испити и реализиран стаж		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација.		

Примено:	31-10/22		
Орг. единица	Број	Прилог	Вредност
0001	704	3	

03-610/6

16.09 22



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТ ВО ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
AGJENCIA PËR CILËSI NË ARSIMIN E LARTË
BORDI PËR AKREDITIM I ARSIMIT TË LARTË

Врз основа на член 48 став (2) точка 6, член 145 став (2) и член 227 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија” бр. 82/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија” бр.178/21), Одборот за акредитација на високото образование на Република Северна Македонија, на својата 41 седница одржана на 12.07.2022 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“, втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС), на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

1. Се акредитира студиската програма „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“, втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС), на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, согласно Законот за високо образование*, Уредбата за нормативите и стандардите за основање на високообразовни установи и за вршење високообразовна дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр.103/10, 168/10 и 10/11) и Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација (дадена како Прилог 1 на наведената Уредба).

2. Акредитација за студиската програма од точка 1 на ова решение е за период од пет студиски години, почнувајќи од студиската 2022/2023 година.

3. По завршување на студиите на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 60 ЕКТС кредити и се стекнува со академски назив: Дипломирана медицинска сестра/медицински техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања /во меѓународен промет академски студии назив: Bachelor nurse/technician specialized for prevention of infections and non - infectious diseases.

4. Научно - истражувачко подрачје: 3 Медицински науки и здравство
Научно – истражувачко поле: 305 Здравствена нега (сестринство)
Научно – истражувачка област: 30501 Здравствена нега

5. Бројот на студенти кои можат да бидат запишани во прва година на наведената студиска програма од точка 1 на ова решение изнесува 20 студенти.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТ ВО ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
AGJENCIA PËR CILËSI NË ARSIMIN E LARTË
BORDI PËR AKREDITIM I ARSIMIT TË LARTË

б. Ова решение е конечно и влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

По предходно донесената Одлука бр. 0202 -413/29 од 06.06.2022 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студиската програма „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“, втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС), на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, до Агенцијата за квалитет во високото образование, односно до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање со нивен бр.0809 - 422/2 од 13.06.2022 година (наш бр. 08 - 610/1 од 21.06.2022 година) за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

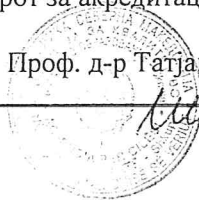
Одборот за акредитација на високото образование, орган на Агенција за квалитет во високото образование, на 40-та седницата одржана на 24.06.2022 година, формира Стручна комисија за разгледување на барањето за акредитација, со придружната документација и подготвување на извештај, по однос на барањето и документацијата.

Врз основа на позитивната оценка содржана во извештајот на стручната комисија, бр.08 - 610/3 од 25.08.2022 година, согласно Законот за високо образование*, Уредбата за нормативите и стандардите за основање на високообразовни установи и за вршење високообразовна дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр.103/10, 168/10 и 10/11) и Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева класификација и Правилникот за организацијата, работата, начинот на одлучување, методологијата за акредитација и евалуација, стандардите за акредитација и евалуација, како и други прашања во врска со работата на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.151/12), Одборот за акредитација на високото образование, на својата 41 та седница одржана на 12.07.2022 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Правна поука: Решението за акредитација на студиска програма е конечно и против него може да се поднесе тужба до Управниот суд.

Претседател
на Одборот за акредитација на високото образование

Проф. д-р Татјана Стојаноска Иванова



Кеј Димитар Влахов 4, II етпај
 Центар, Скопје
 Тел. 02/3220509

Димитар Влахов 4, кати II
 РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП

Орг. единица	Број	Прилог	Вредност
0801	211/1		

Врз основа на член 145 став (6) и член 227 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.178/21), директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиската програма од втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС) по „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“ на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС) по „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“ на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

2. Ова решение влегува во сила со денот на донесување.

Образложение

По добивање на Решение за акредитација бр.08-610/6 од 16.09.2022 година од страна на Одборот за акредитација на високото образование, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип се обрати со барање бр.0809-707/2 од 01.11.2022 година, до Агенцијата за квалитет во високото образование, под наш бр. 08-1092/1 од 07.11.2022 година, за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма од втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС) по „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“ на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, со Решение бр.08-1092/2 од 07.11.2022 година, формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

Комисијата, на ден 08.11.2022 година, изврши увид и изготви Извештај бр.08-1092/3 од 14.11.2022 година, каде е наведено дека, за студиската програма од втор циклус на стручни студии (60 ЕКТС) по „Дипломирана стручна медицинска сестра/техничар специјализирана за превенција на инфективни и неинфективни заболувања“ на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, се исполнети условите согласно одредбите утврдени со Законот за високото образование и Уредбата за нормативи и стандарди за основање на високообразовни установи и за вршење на високообразовна дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 103/10, 168/10 и 10/11).

Имајќи го во предвид изнесеното, се одлучи како во диспозитивот на ова решение.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова решение, може да се заведе управен спор, со поднесување на тужба до Управниот суд на Република Северна Македонија, во рок од 30 дена од денот на приемот на ова решение.

ДИРЕКТОР/ DREJTOR

Dr. Agim Rushiti

Доставено до

- Високообразовната установа

- Архива

изработила Милена Ефремова

одобрил: Severin Miletici

Ефр