## Специальность 7-07-0911-01 «Лечебное дело»

		Кол	ичесті ов	во ака	демич	еских	ζ.				
		140	<u> </u>	ИЗ 1	них						
Название дисциплины	Семестр изучения	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего зач. ед.	Клиническая база	Методы обучения	Методы оценки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Поведенческие, социальн	ые и гумани	тарн	ые нау	ки							
Философия	3	108	54	22			32	3		Традиционные ме-	Оценка по результа-
Современная	2	108	54	22			32	3		тоды обучения: лек-	там собеседования,
политэкономия										ции, практические, се-	устного опроса, учеб-
История белорусской	1	108	54	22			32	3		минарские учебные за-	ной дискуссии;
государственности										нятия.	оценивание доклада
Иностранный язык	1,2	228	150			150		6		Активные и интерак- тивные методы обу-	на практическом за- нятии, конференции;
Латинский язык	2	160	72			72		4		чения: проблемно-	оценивание на основе
Медицинское право	11	90	35			35		3		ориентированное обу-	деловой, ролевой
Профессиональная ком-	11	90	35			35		3		чение (применение	игры; тестирование
муникация в										проблемного метода	(тесты действия;
медицине										изложения материала	письменные, стандар-
Великая Отечественная	4	72	36	16			20	2		при проведении лекци-	тизированные, элек-
война советского народа										онных, семинарских и	тронные тесты); кон-
(в контексте Второй ми-										практических занятий,	трольные тесты физической подготовлен-
ровой войны)										дискуссия, круглый стол, методы деловой	ности и физического
Экономика государ-	4	72	36	18			18	2		и ролевой игры, реше-	развития; оценивание
ственного сектора / Со-										ние профессионально -	результатов спортив-
циология здоровья										ориентированных си-	ной деятельности;
Основы права / Психо-	3	72	36	18			18	2		туационных задач,	контрольная работа;
логия межличностных										лекции-визуализации,	отчет по аудиторным
отношений										др.); командно-ориен-	(домашним) практи-
Биомедицинская этика	1	108	59	14			45	3		тированное обучение	ческим упражнениям
История медицины	2	90	34	18			16	3		(метод малых групп,	с их устной защитой;

Менеджмент и маркетинг в   12   90   35   35   3   3   3   3   3   3   3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Заравоохранснии   3	Менеджмент и	12	90	35			35		3		соревнования, спор-	оценивание реферата,
Здравоохранении интернетивно обственностью   1	маркетинг в										тивные игры, группо-	презентации доклада;
Сосновы управления интегрателного собтемного обучение с применение мусябиях инфусментых инфусментых инфусментых метериалов; применение вариативных метериалов; применения заданий, в том числее огражением информационных технологий; ком-плексива обрезенных компетения заданий, в том числее огражением информационных технологий; ком-плексива обрезенных компетения информационных технологий; ком-плексива обрезенных компетений на основе медульно-рейтинговой системы. Промежуточных агрега, пиф-ференцированного зачета, казамена в устной, писменной формах.    Фундаментальные биомефицинские и фругие естеменные инфитительный селов (применной формах) и при в при	-											
провеждений собственностью   траничений видео променутельности человека провежа правода провеждения и обружения достовать провеждения достовать правеждения достовать правеждения достовать правеждения достовать правеждения достовать правеждения достовать правеждения достовать правежд		3	54	34	18			16				
Безопасность   1	· -											•
Безопасность жизнедеятельности чеминедеятельности чеминедей чеминедеятельности чеминедеятельности чеминедеятельности чеминедей	•											_
Веродна предости человска   1-10   708   2   54   34   34   34   34   34   34   34		1	54	36	18			18				
Воловека		1		30	10			10				1 5
Белорусский язык: профессиональная лексика         2         54         34         1         34         1         1         1         708         2         706         34         1         1         708         2         706         1         706         1         1         706         1         1         706         1         1         1         706         1         1         1         1         706         1         1         1         1         1         2         706         1         1         1         2         1         2         1         2         1         2         2         3         2         2         3         2         3         2         3											раооты.	
фессиональная лексика         1-10         708         2         706         4         5         4         706         4         706         4         706         4         706         8         706         8         1         706         8         1         706         8         1         706         8         1         706         8         1         706         8         1         706         8         1         706         8         1         706         8         1         2         1         1         1         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2		2	5.4	2/			2/					
Фундаментальные биомефицинские и фрухие естивенные науки         1.2,3         414         2214         26         195         1         2         10         11         10<	1.0	2	34	34			34					
культура  ———————————————————————————————————		1 10	700	2		706						
Тенций на основе мо-дульно-рейтинговой системы. Промежуточная аттестация проводится в формах зачета, лиф-ференцированного зачета, экзамена в устной, письменной и устно-письменной формах.  Тистология, 2,3 222 137 32 105 6 Гистология, 3,3 222 137 32 105 6 Медицинская 1,2 216 86 16 70 6 Медицинская 1,2 216 86 16 43 27 6 Медицинская 1,2 216 86 16 43 27 6 Медицинская и проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения проблемно-ориентированное обучения: практическое ориентированное обучения: практическое ориентированное обучения: практическое ориентированное обучения: практическое ориентированное обучения: практическое		1-10	/08	2		700						
Фундаментальные биомедицинские и другие системы. Промежуточная аттестация проводится в формах зачета, дифференцированного зачета, якзамена в устной, письменной и устно-письменной	культура											
Фундаментальные биомедицинские и другие естиченные науки         Системы. Промежуточная аттестация проводится в формах зачета, дифференцированного зачета, акзамена в устной, письменной и устно-письменной формах.           Анатомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12         Традиционные методы обучения: поды обучения: поды обучения: проблемно- ориентированное обучения проблемно- ориентированное обучения проблемно- ориентированное обучение (при проведении декционных, лабора- праторной работе; опенивание доклада на практическом занятия, медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6         43         27         6         43         27         6         43         27         6         6         43         27         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         8         7         6         7         6         8         7         8         9         8         9         9         4         8         3         9         9												,
Фундаментальные биомедицинские и другие сетественные науки         натомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12           Гистология, цитология, эмбриология         2,3         222         137         32         105         6           Медицинская и биология и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6           Медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская химия         1         90         44         8         36         3												
Фундаментальные биомедицинские и другие естественные науки         Натомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12           Пистология, амбриология         2,3         222         137         32         105         6         6         1,2,3         414         204         9         6         1,2         1,2         216         86         16         70         6         70         6         1,2         1,2         216         86         16         43         27         6         27         6         4         4         200         4         27         6         4         4         4         8         36         3         4         4         8         36         3         4         4         8         36         4         3         4         4         8         36         4         4         8         36         3         4         4         4         8         36         4												Промежуточная атте-
Фундаментальные биомедицинские и другие естистия, интология, эмбриология         1,2,3         414         2214         26         195         12         Традиционные методы обучения: пакораторные учебные занятия. Активные и интерактивные методы обучения: проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения практическом занятия. Активные и интерактивные методы обучения: проблемно-ориентированное обучения: проблемно-ориентированное обучения проблемно-ориентированное обучение (при проведении деловой, ролевой игры; тестирование												стация проводится в
Фундаментальные биомедицинские и другие естеменные науки         12         Традиционные методы обучения: пекции, практические, лабораторные учебные занятия.         Оценка по результатам собеседования, устного опроса; защитология, абилогия и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6         6         4         4         4         4         4         4         4         5         6         4         4         4         6         6         6         4         6         7         6         6         6         6         6         7         6         6         6         7         6         7         6         6         6         7         6         6         7         6         7         6         7         6         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7 </td <td></td>												
Фундаментальные биомедицинские и другие естественные науки         Ной, письменной и устно-письменной и устно-письменной и устно-письменной и устно-письменной формах.           Анатомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12         Традиционные методы обучения: пекции, практические, лабораторные учебные занятия.         Тоды обучения: пекции, практические, лабораторные учебные занятия.         Тоды обучения: пекции, практические, лабораторные учебные занятия.         Там собеседования, устного опроса; защита отчета по лабораторные учебные занятия.           Медицинская биология и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6         4 <td></td>												
Фундаментальные биомедицинские и другие естивенные науки         Натомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12           Гистология, цитология, эмбриология         2,3         222         137         32         105         6           Медицинская биология и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6           Медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская химия         1         90         44         8         36         3												
Фундаментальные биом-едицинские и другие естиственные науки         Натомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12         Традиционные методы обучения: там собеседования, устного опроса; защил, практические, лабораторные учебные занятия.         Тоды обучения: там собеседования, устного опроса; защил, практические, лабораторные учебные занятия.         Пистология обраторные учебные занятия.         Пистологорное защил отчета по лабораторные учебные занятия.         Занятия.         Активные и интерактивные методы обучения: проблемноориентированное обучения: проблемноориентированное обучения: проблемноориентированное обучения: проблемноориентированное обучение (при проведении деловой, ролевой игры; тестирование           Медицинская и медицинская и медицинская ушима         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская химия         1         90         44         8         36         3         3												
Фундаментальные биомедицинские и другие естественные науки         Анатомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12           Гистология, цитология, эмбриология         2,3         222         137         32         105         6           Медицинская обиология и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6           Медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская химия         1         90         44         8         36         3         3         3         Традиционные методы обучения: там собеседования, устного опроса; защита отчета по лабораторные учебные занятия.         1,2         216         86         16         70         6         4												_
Анатомия человека         1,2,3         414         2214         26         195         12           Гистология, цитология, эмбриология         2,3         222         137         32         105         6           Медицинская биология и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6           Медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская химия         1         90         44         8         36         3												формах.
Гистология, цитология, эмбриология         2,3         222         137         32         105         6           Медицинская биология и общая генетика         1,2         216         86         16         70         6           Медицинская и биологическая физика         1,2         216         86         16         43         27         6           Медицинская химия         1         90         44         8         36         3							наук	и			T	T
щитология, эмбриология  Медицинская  тивные методы обучения: проблемно- ориентированное обучение (при проведении деловой, ролевой медицинская химия  1 90 44 8 36 3												
эмбриология       1,2       216       86       16       70       6         Медицинская биология и общая генетика       1,2       216       86       16       70       6         Медицинская и биологическая физика       1,2       216       86       16       43       27       6         Медицинская химия       1       90       44       8       36       3	Гистология,	2,3	222	137	32	105			6		, , ,	
эмориология       занятия.       раторной работе;         Медицинская биология и общая генетика       1,2       216       86       16       70       6         Медицинская и биологическая физика       1,2       216       86       16       43       27       6         Медицинская у биологическая физика       1       90       44       8       36       3	цитология,											
Медицинская биология и общая генетика       1,2       216       86       16       70       6         Медицинская и биологическая физика       1,2       216       86       16       43       27       6         Медицинская химия       1       90       44       8       36       3	эмбриология											,
ойология и общая генетика         тивные методы обучения: проблемно- ориентированное обучение (при проведении деловой, ролевой Медицинская химия         на практическом занятии, конференции; оценивание на основе деловой, ролевой игры; тестирование	Медицинская	1,2	216	86	16	70	_		6			1 1
Генетика         Чения: проблемно- ориентированное обу- чение (при проведении лекционных, лабора-         нятии, конференции; оценивание на основе деловой, ролевой игры; тестирование	биология и общая										_	
Медицинская и биологическая физика       1,2       216       86       16       43       27       6       ориентированное обучение (при проведении деловой, ролевой игры; тестирование         Медицинская химия       1       90       44       8       36       3	генетика											•
биологическая физика         чение (при проведении лекционных, лабора-         деловой, ролевой игры; тестирование	Медицинская и	1,2	216	86	16	43	27		6			1 1
Медицинская химия         1         90         44         8         36         3   лекционных, лабора- игры; тестирование	биологическая физика											
		1	90	44	8	36			3		`	
	Биоорганическая	2	108	66	12	54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
химия										торных и практиче-	письменные, стандар-
Биологическая	3,4	228	147	42	105			6		ских занятий с приме-	тизированные, элек-
химия										нением проблемного	тронные тесты);
Нормальная	3,4	324	182	42		140		9		метода изложения ма-	контрольная работа;
физиология										териала, дискуссии,	отчет по аудиторным
Микробиология,	4,5	228	141	36	105			6		методы деловой и ро-	(домашним) практи-
вирусология,	,									левой игры, лекции- визуализации, др.); ко-	ческим упражнениям с их устной защитой;
иммунология										мандно-ориентирован-	защита реферата; ре-
Информатика в	2	108	36			36		3		ное обучение (работы	шение профессио-
медицине	_	100								в команде, бригаде,	нально ориентирован-
Биомедицинская	3	108	36	6		30		3		метод малых групп,	ных ситуационных за-
статистика	2	100	20			20				групповая дискуссия);	дач; комплексная
Первая помощь	1	90	40	10		30		3		обучение на основе	оценка приобретен-
Медицинский уход и	3,4	216	136	28		108		6		клинического случая;	ных компетенций на
манипуляционная тех-	5,4	210	130	20		100		O		научно-ориентирован-	основе модульно-рей-
ника										ное обучение (выпол-	тинговой системы;
Общая гигиена	3,4	210	74	16		58		6		нение учебно-исследо-	оценивание практиче-
Эпидемиология	5	108	48	12		36		3		вательской работы, др.); обучение с при-	ских навыков с ис- пользованием стан-
Военно-медицинский	6	216	140	48		92		6		менением симуляцион-	дартизированного
модуль (Медицина ката-	U	210	140	40		92		U		ных технологий, ис-	(симулированного)
										пользование компью-	пациента, симуляци-
строф. Военная гигиена										терных обучающих	онного оборудования.
и военная эпидемиоло-										программ; обучение с	Промежуточная атте-
ГИЯ)	4,5	216	88	20	68			-		применением учебных	стация проводится в
Радиационная и	4,5	216	88	20	08			6		видеоматериалов; при-	формах зачета, диф-
экологическая										менение вариативных	ференцированного за-
медицина		220	100	26		0.6				моделей самостоятель-	чета, экзамена в уст-
Патологическая	5,6	228	122	26		96		6		ной работы; решение	ной, письменной и
анатомия		220		•		0.4				профессионально ори-	устно-письменной
Патологическая	5,6	228	116	20		96		6		ентированных ситуа-	формах, ОСКЭ.
физиология										ционных задач	
Фармакология	5,6	246	153	48		105		6			
Топографическая анато-	6,7	196	100	20		80		6			
мия и оперативная хи-											
рургия											
Общественное	9	122	80	20		60		3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
здоровье и											
здравоохранение											
Клинические науки											
Пропедевтика внутренних болезней	4,5,6	336	176	32		144		9	Учреждение здравоохранения "Гомельская университетская клиника-областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны", Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №1", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №4"	Традиционные методы обучения: лекции, практические учебные занятия. Активные и интерактивные методы обучения: проблемноориентированное обучение (при проведении лекционных, практических занятий с применением проблемного метода изложения материала, дискуссии, методов деловой, ро-	Оценка по результатам собеседования, устный опрос; оценивание доклада на практическом занятии, конференции; оценивание на основе деловой игры; тестирование (тесты действия; письменные, стандартизированные, электронные тесты); контрольная работа; отчет по аудиторным (домашним)
Лучевая диагностика и лучевая терапия	6	138	86	20		66		3	Учреждение здравоохранения "Гомельский областной клинический онкологический диспансер", Учреждение "Гомельская областная клиническая поликлиника", Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больницы №2", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи"	левой игры, мозгового штурма, лекции-визуализации, др.); командно-ориентированное обучение (работы в команде, бригаде, метод малых групп, групповая дискуссия); обучение на основе клинического случая (клинический разбор и анализ клинического случая, подготовка истории болезни, посещение врачебных конференций, консилиумов), курация пациентов; научно-ориенти-	практическим упражнениям с их устной защитой; защита реферата; защита учебного исследования; решение профессионально ориентированных ситуационных задач в симулированных условиях с использованием тренажеров; комплексная оценка приобретенных компетенций на основе модульно-рейтинговой системы; оценивание практических умений и навы-
Общая хирургия	4,5,6	336	176	32		144		9	Учреждение "Гомельская областная клиническая	рованное обучение (за-	ков с использованием

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									больница",	щита учебного иссле-	стандартизирован-
									Учреждение "Гомельская	дования); обучение с	ного (симулирован-
									областная специализиро-	применением симуля-	ного) пациента, симу-
									ванная клиническая боль-	ционных технологий,	ляционного оборудо-
									ница",	методики «стандарти-	вания, «у постели па-
									Государственное учре-	зированный (симули-	циента».
									ждение здравоохранения	рованный) пациент»;	Промежуточная атте-
									«Гомельская городская	использование компь-	стация проводится в
									клиническая больница	ютерных обучающих	формах зачета, диф-
									<b>№1</b> ",	программ; обучение с	ференцированного за-
									Учреждение "Гомельская	применением техноло-	чета, экзамена в уст-
									областная детская клини-	гий и инструментов	ной, письменной и
									ческая больница",	искусственного интел-	устно-письменной
									Государственное учре-	лекта; обучение с при-	формах, ОСКЭ.
									ждение "Республикан-	менением учебных ви-	
									ский научно-практиче-	деоматериалов; приме-	
									ский центр радиационной	нение вариативных	
									медицины и экологии че-	моделей самостоятель-	
D		120	117	477		70		2	ловека"	ной работы; решение	
Военно-медицинский	9	138	117	47		70		3	Государственное учре-	профессионально ори-	
модуль (Военно-полевая									ждение здравоохранения	ентированных ситуа-	
терапия. Военно-поле-									"Гомельская городская	ционных задач; отра-	
вая хирургия)									клиническая больница	ботка практических	
									скорой медицинской помощи",	навыков сбора анамнеза, диагностики	
									мощи, Государственное учре-	и дифференциальной	
									ждение здравоохранения	диагностики заболева-	
									"Гомельская центральная	ний человека, оказания	
									городская клиническая	медицинской помощи	
									поликлиника",	пациентам, оформле-	
									Государственное учре-	ния медицинской до-	
									ждение здравоохранения	кументации на клини-	
									"Гомельская городская	ческих базах кафедр и	
									клиническая поликли-	в симуляционно-атте-	
									ника №1",	стационном центре.	
									Государственное учре-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
									ждение здравоохранения		
									"Гомельская городская		
									клиническая больница		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									№4", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Учреждение «Гомельская областная туберкулезная клиническая больница", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница"		
Дерматовенерология	6,7	188	96	20		76		6	Учреждение "Гомельский Областной Клинический Кожно-венерологический Диспансер"		
Фтизиопульмонология	8,11	222	123	28		95		6	Учреждение "Гомель- ская областная туберку- лезная клиническая боль- ница"		
Неврология и нейрохирургия	7,8	216	106	28		78		6	Учреждение здравоохранения "Гомельская университетская клиникаобластной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница», Учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница № 2", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 3",		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 4"		
Поликлиническая терапия	7,8	216	90	6		84		6	Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая поликлиника № 3,№4,№8, №12,№2"		
Модуль «Психическое здоровье» (Психиатрия и наркология. Медицинская психология)	9	220	128	32		96		6	Учреждение "Гомельская областная клиническая психиатрическая больница", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая поликлиника №4"		
Оториноларингология и стоматология	7	134	88	16		72		3	Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Учреждение "Гомельская областная специализированная клиническая больница", Учреждение "Гомельская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									областная детская клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская поликлиника", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника» филиал №12", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека"		
Офтальмология	8	108	58	10		48		3	учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Учреждение "Гомельская областная специализированная клиническая больница", Учреждение "Гомельская областная детская клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская поликлиника", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника» филиал №12",		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека"		
Анестезиология и реаниматология	8	120	76	10		66		3	Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Учреждение "Гомельская областная клиническая детская больница", Учреждение «Гомельская городская клиническая больница №1", Учреждение "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи"		
Внутренние болезни	7,8	344	231	44		187		6	Гомельский областной клинический кардиологический центр, Учреждение "Гомельская областная туберкулезная клиническая больница", Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									№3», Учреждение "Гомельская областная клиническая больница"		
Модуль «Внутренние болезни» (Внутренние болезни. Гематология. Клиническая иммунология, аллергология)	9	152	102	22		80		3	Гомельский областной клинический кардиологический центр, Учреждение "Гомельская областная туберкулезная клиническая больница", Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека"		
Модуль «Внутренние болезни» (Внутренние болезни. Профессиональные болезни)	10	118	77	18		59		3	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №3», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Учреждение здравоохранения "Гомельская областная клиническая больница", Учреждение «Гомельская областная туберкулезная клиническая больница»		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инфекционные болезни	9	138	92	20		72		3	Учреждение "Гомельская областная инфекционная клиническая больница"		
Эндокринология	9	108	46	10		36		3	Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №3", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", У "Гомельская областная клиническая больница"		
Медицинская реабилитация и физиотерапия	11	136	89	12		77		3	Учреждение здравоохранения "Гомельская университетская клиникаобластной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница», Учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница № 2", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 3", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 3", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 4"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клиническая фармакология	11	118	78	8		70		3	Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Учреждение здравоохранения "Гомельская областная клиническая поликлиника"		
Неотложная кардиология и другие неотложные состояния	11	94	62	20		42		3	Учреждение здравоохранения "Гомельская университетская клиника - областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельская областная клиническая поликлиника, диспансерное отделение"		
Хирургические болезни	8,10	338	211	40		171		8	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская университетская клиника- областной госпиталь инвалидов ВОВ", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									№3", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельский областной клинический кардиологический центр"		
Онкология	10	154	100	16		84		4	Учреждение "Гомельский областной клинический онкологический диспан- сер"		
Травматология и орто- педия	10	120	70	16		54		3	Учреждение «Гомельская областная детская клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №1", Учреждение «Гомельская областная клиническая больница"		
Урология	10	108	53	8		45		3	Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Акушерство и гинекология	8,10	294	192	30		162		7	Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая поликлиника №14", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №3", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №4", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №4", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека" Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника"		
Модуль «Клиническая патология и клиническая ская диагностика» (Клиническая патологиче-	7	90	54	12		42		3	Учреждение здравоохранения "Гомельская университетская клиника областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны",		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ская физиология. Клиническая оценка лабораторных исследований)									Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельская областная клиническая поликлиника, диспансерное отделение"		
Судебная медицина	10	108	46	10		36		3	Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека"		
Педиатрия	8,9	246	144	24		120		6	Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2"; Учреждение "Гомельская областная детская клиническая больница"		
Детские инфекционные болезни	8	108	48	12		36		3	Учреждение "Гомельская областная инфекционная клиническая больница"		
Детская хирургия	9	120	58	10		48		3	Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Учреждение "Гомельская областная специализиро-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									ванная клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №1", Учреждение "Гомельская областная детская клиническая больница", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека"		
Дисциплины субординат	**				1			1			
Терапия (Эндокринология. Инфекционные болезни)	11	144	84			84		3	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №3», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Учреждение "Гомельская областная клиническая областная инфекционная клиническая больница",	Традиционные методы обучения: лекции, практические учебные занятия. Активные и интерактивные методы обучения: проблемноориентированное обучение (при проведении лекционных, практических занятий с применением проблемного метода изложения материала, дискуссии, методов деловой, ролевой игры, мозгового штурма, лекции-визуа-	Оценка по результатам собеседования, устный опрос; оценивание доклада на практическом занятии, конференции; оценивание на основе деловой игры; тестирование (тесты действия; письменные, стандартизированные, электронные тесты); контрольная работа; отчет по аудиторным (домашним) практическим упражнениям с их устной
Внутренние болезни	11,12	768	480	4		476		21	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница	лизации, др.); ко- мандно-ориентирован- ное обучение (работы в команде, бригаде,	защитой; защита реферата; защита учебного исследования;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									№3», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница"	метод малых групп, групповая дискуссия); обучение на основе клинического случая (клинический разбор и анализ клинического случая, подготовка истории болезни, посещение врачебных конференций, консилиу-	решение профессионально ориентированных ситуационных задач в симулированных условиях с использованием тренажеров; комплексная оценка приобретенных компетенций на основе модульно-рей-
Поликлиническая терапия	11	132	84			84		3	Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая поликлиника № 3,№4,№8, №12,№2"	мов), курация пациентов; научно-ориентированное обучение (защита учебного исследования); обучение с применением симуляционных технологий, методики «стандартизированный) пациент»; использование компьютерных обучающих программ; обучение с применением технологий и инструментов искусственного интеллекта; обучение с при-	тинговой системы; оценивание практических умений и навыков с использованием стандартизированного (симулированного) пациента, симуляционного оборудования, «у постели пациента». Промежуточная аттестация проводится в формах зачета, дифференцированного зачета, экзамена в устной, письменной и устно-письменной
Хирургия (Урология. Биопсийно- секционный курс)	12	92	56			56		3	Учреждение "Гомельская областная специализированная клиническая больница", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Государственное учреждение здравоохранения	менением учебных видеоматериалов; применение вариативных моделей самостоятельной работы; решение профессионально ориентированных ситуационных задач; отработка практических навыков сбора анамнеза, диагностики и дифференциальной	формах, ОСКЭ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									"Гомельская городская клиническая больница №4", Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница"	диагностики заболеваний человека, оказания медицинской помощи пациентам, оформления медицинской документации на клинических базах кафедр и в симуляционно-аттестационном центре.	
Онкология	12	72	42			42		3	Учреждение "Гомельский областной клинический онкологический диспансер"		
Хирургические болезни	12	108	70			70		3	Учреждение "Гомельская областная специализированная клиническая больница", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №4"		
Акушерство и гинекология	12	84	56			56		3	Учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №2",		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая поликлиника №14", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №3", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №4", Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека" Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская центральная городская клиническая поликлиника"		
Учебные практики	T-	1	1			1	1		1	T	
Учебная практика «Ознакомительная»	совмещена с теорет. обучением на 1 курсе	54	36					2	Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельская областная клиническая	Ознакомление со структурой и организацией многопрофильных учреждений здравоохранения, санитарно-противоэпидемическими требованиями к условиям труда,	Демонстрация освоенных практических навыков; решение профессионально ориентированных ситуационных задач в симулированных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									больница",	организацией работы в	условиях с использо-
									Государственное учре-	отделениях стацио-	ванием симуляцион-
									ждение здравоохранения	нара; демонстрация ба-	ного оборудования и
									"Гомельская городская	зовых методов меди-	«у постели паци-
									клиническая больница	цинского ухода за па-	ента»; оценка по ре-
									<u>№</u> 3",	циентами; отработка	зультатам собеседова-
									Учреждение здравоохра-	навыков общения с па-	ния, устный опрос;
									нения "Гомельская город-	циентами, родствен-	защита реферата.
									ская клиническая боль-	никами и медицин-	Промежуточная атте-
									ница №2",	ским персоналом с со-	стация проводится в
									Государственное учре-	блюдением основ ме-	форме дифференци-
									ждение "Республикан-	дицинской этики и	рованного зачета, в
									ский научно-практиче-	деонтологии, органи-	устно-письменной
									ский центр радиационной	зации проведения са-	форме, ОСКЭ.
									медицины и экологии че-	нитарно-просветитель-	
									ловека",	ной работы; методы	
									Государственное учре-	деловой и ролевой	
									ждение здравоохранения	игры; командно-ориен-	
									«Гомельская городская	тированного обучения	
									клиническая больница	(работа в команде);	
									<u>№</u> 1",	применение вариатив-	
									Учреждение "Гомельская	ных моделей самостоя-	
									областная детская клини-	тельной работы; реше-	
									ческая больница"	ние профессионально	
										ориентированных си-	
										туационных задач.	
Учебная практика «Ме-	совмещена	108	72					3	Учреждение "Гомельская	Ознакомление с орга-	Демонстрация осво-
дицинский уход»	с теорет.								областная туберкулезная	низацией работы мед-	енных практических
	обучением								клиническая больница",	сестры процедурного	навыков; решение
	на 2 курсе								Государственное учре-	кабинета и отделений	профессионально
									ждение "Республикан-	организаций здраво-	ориентированных си-
									ский научно-практиче-	охранения; наблюде-	туационных задач в
									ский центр радиационной	ние и гигиенический	симулированных
									медицины и экологии че-	уход за пациентами в	условиях с использо-
									ловека",	отделениях; отработка	ванием симуляцион-
									Государственное учре-	навыков выполнения	ного оборудования и
									ждение здравоохранения	медсестринских лечеб-	«у постели паци-
									"Гомельская городская	ных манипуляций, ор-	ента»; оценка по ре-
	]								клиническая больница	ганизации проведения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									№3", Учреждение "Гомельский областной клинический онкологический диспансер", Учреждение "Гомельская областная клиническая больница", Государственное учреждение здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи", Учреждение "Гомельская областная детская клиническая больница", Учреждение здравоохранения "Гомельская университетская клиника-областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны" Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая городская клиническая больница №1"	санитарно-просвети- тельной работы, обще- ния с пациентами, род- ственниками и меди- цинским персоналом с соблюдением основ медицинской этики и деонтологии; методы деловой и ролевой игры; командно-ориен- тированное обучение (работа в команде); применение вариатив- ных моделей самостоя- тельной работы; реше- ние профессионально ориентированных си- туационных задач.	зультатам собеседования, устный опрос; защита реферата. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, в устно-письменной форме, ОСКЭ.
Производственные прак		216	1 1 1			l		6	Oncoving and and and a	Variatina antiquena	Помомотромия ооро
Производственная практика «Медсестринская с манипуляционной техникой»	6	210	144					6	Организации здравоохранения и иные организации, являющиеся базами практики (согласно Перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.06.2025 № 767)	Командно-ориентированное обучение (работы в команде, метод малых групп, групповая дискуссия); обучение на основе клинического случая (клинический разбор и анализ клинического случая,	Демонстрация освоенных практических навыков; решение профессионально ориентированных ситуационных задач в симулированных условиях с использованием тренажеров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 Производственная практика «Врачебная поликлиническая» Производственная практика «Врачебная клиническая»	10	3 216 432	288	5	6	7	8	9 6	10 Организации здравоохранения и иные организации, являющиеся базами практики (согласно Перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.06.2025 № 767) Организации здравоохранения и иные организации, являющиеся базами практики (согласно Перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.06.2025 № 767)	11 подготовка истории болезни, посещение врачебных конференций, консилиумов); курация пациентов; научно-ориентированное обучение (защита учебного исследования); обучение с применением учебных видеоматериалов; применение вариативных моделей самостоятельной работы; решение профессионально ориентированных ситуационных задач; отработка практических навыков выполнения диагностических и лечебных манипуляций медицинской сестры,	12 (проведение ОСКЭ в симуляционно-аттестационном центре); оценка по результатам собеседования, устный опрос; защита реферата; защита учебного исследования (УИРС); проверка дневника производственной практики (отчета студента, отзыва руководителя практики от организации здравоохранения, УИРС). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, в устной форме и ОСКЭ.
Общеннофессиональные	Havvi									сбора анамнеза, диа- гностики и дифферен- циальной диагностики заболеваний человека, оказания медицинской помощи пациентам, оформления медицин- ской документации.	ocks.
Общепрофессиональные		104	70	40			22		1	Т	0
Философия и методология науки	12	124	72	40			32			Традиционные ме- тоды обучения: лек-	Оценка по результа- там собеседования,
Иностранный язык	12	142	96			96			1	ции, практические, се-	устного опроса, тема-
Основы информационных технологий	11	72	50	26		24				минарские занятия. Активные и интерактивные методы обу-	тической дискуссии; оценивание доклада на практическом за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										чения: научно-ориен-	нятии, научной кон-
										тированное обучение	ференции; оценка
										(получение навыков	навыков чтения и пе-
										генерации и реализа-	ревода специализиро-
										ции инновационных	ванных, аутентичных
										идей, решения научно-	текстов, оценка уст-
										исследовательских и	ной монологической
										инновационных задач	и диалогической речи
										на основе применения	в научной среде; те-
										методов научного по-	стирование (письмен-
										знания, информаци-	ные, стандартизиро-
										онно-коммуникацион-	ванные, электронные
										ных технологий, а	тесты); отчет по ауди-
										также осуществления	торным (домашним)
										коммуникации на ино-	практическим упраж-
										странном языке в ака-	нениям с их устной
										демической, научной и	защитой; оценивание
										профессиональной	реферата, презента-
										среде при осуществле-	ции доклада; оцени-
										нии научно-исследова-	вание практических
										тельской деятельно-	навыков по результа-
										сти); проблемно-ори-	там выполнения зада-
										ентированное обуче-	ний с применением
										ние (применение про-	информационных
										блемного метода изло-	технологий.
										жения материала при	Промежуточная атте-
										проведении лекцион-	стация проводится в
										ных, семинарских и	форме кандидатского
										практических занятий,	экзамена и кандидат-
										дискуссия, круглый	ского зачета (диффе-
										стол, лекции-визуали-	ренцированного за-
										зации, др.); обучение с	чета) в устной и
										применением видеома-	устно-письменной
										териалов; применение	формах.
										вариативных моделей	
										самостоятельной ра-	
										боты.	