

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



План подготовки в клинической ординатуре

специальность: рентгено-эндоваскулярная хирургия
 квалификация: врач-рентгено-эндоваскулярный хирург
 форма подготовки: очная (дневная)

Наименование раздела	Распределение времени						Форма аттестации
	Всего		В том числе по годам				
			1 год		2 год		
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общепрофессиональная подготовка	3	108	2	72	1	36	
1.1. Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь	1	36	1	36			собеседование
1.2. Медицинская информатика и компьютерные технологии	1	36	1	36			собеседование
1.3. Клиническая фармакология	1	36			1	36	собеседование
2. Профессиональная подготовка	93	3348	46	1656	47	1692	
2.1. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	8	288	8	288			
2.1.1. Лучевая диагностика при ишемической болезни сердца	3	108	3	108			собеседование
2.1.2. Лучевая диагностика при структурной патологии сердечно-сосудистой системы	2	72	2	72			собеседование
2.1.3. Лучевая диагностика при патологии аорты и периферических артерий	3	108	3	108			собеседование
2.2. Методы диагностики, применяемые в рентгено-эндоваскулярной хирургии	6	216	6	216			
2.2.1. Неинвазивные методы	2	72	2	72			собеседование

диагностики в рентгено-эндоваскулярной хирургии							
2.2.2. Инвазивные методы диагностики в рентгено-эндоваскулярной хирургии	4	144	4	144			собеседование
2.3. Рентгено-эндоваскулярная хирургия аорты	8	288	8	288			
2.3.1. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии грудного отдела аорты	4	144	4	144			собеседование
2.3.2. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии брюшного отдела аорты	4	144	4	144			собеседование
2.4. Рентгено-эндоваскулярная хирургия ишемической болезни сердца	20	720	20	720			
2.4.1. Принципы отбора пациентов для проведения рентгено-эндоваскулярных вмешательств при ишемической болезни сердца	4	144	4	144			собеседование
2.4.2. Рентгено-эндоваскулярная хирургия при хронических формах ишемической болезни сердца	8	288	8	288			собеседование
2.4.3. Рентгено-эндоваскулярная хирургия при острых формах ишемической болезни сердца	8	288	4	144			собеседование
2.5. Инвазивная аритмология	20	720	4	144	16	576	
2.5.1. рентгено-эндоваскулярные методы лечения брадиаритмий	10	360	2	72	8	288	собеседование
2.5.2. рентгено-эндоваскулярные методы лечения тахикардий	10	360	2	72	8	288	собеседование
2.6. Рентгено-эндоваскулярные методы лечения врожденных и приобретенных пороков сердца	12	432			12	432	
2.6.1. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения врожденных пороков сердца	6	216			2	216	собеседование
2.6.2. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения приобретенных пороков сердца	6	216			2	216	собеседование
2.7. Рентгено-эндоваскулярные методы лечения сосудистой патологии	15	540			15	540	
2.7.1. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии артерий	10	360			10	360	собеседование
2.7.2. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии вен	5	180			5	180	собеседование
2.8. Рентгено-эндоваскулярные	4	144			4	144	собеседование

методы профилактики и лечения тромбозов легочной артерии							
Всего	96	3456	48	1728	48	1728	Квалификац. экзамен

Рассмотрен и рекомендован к утверждению Ученым Советом государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» (протокол №3 от 25.03.2014 г.).

Директор государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр «Кардиология»



А.Г.Мрочек

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного учреждения
«Республиканский методический центр
по высшему и среднему медицинскому
и фармацевтическому образованию»

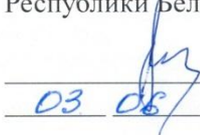
О.М.Жерко
2014 г.



СОГЛАСОВАНО

Главный хирург
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

В.В.Груша
2014 г.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь

_____ Д.Л.Пиневич

_____ 2014г.

План подготовки в клинической ординатуре

специальность: рентгено-эндоваскулярная хирургия
квалификация: врач-рентгено-эндоваскулярный
хирург
форма подготовки: очная (дневная)

Наименование раздела	Распределение времени						Форма аттестации
	Всего		В том числе по годам				
			1 год		2 год		
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общепрофессиональная подготовка	3	108	2	72	1	36	
1.1. Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь	1	36	1	36			собеседование
1.2. Медицинская информатика и компьютерные технологии	1	36	1	36			собеседование
1.3. Клиническая фармакология	1	36			1	36	собеседование
2. Профессиональная подготовка	93	3348	46	1656	47	1692	
2.1. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	8	288	8	288			
2.1.1. Лучевая диагностика при ишемической болезни сердца	3	108	3	108			собеседование
2.1.2. Лучевая диагностика при структурной патологии сердечно-сосудистой системы	2	72	2	72			собеседование
2.1.3. Лучевая диагностика при патологии аорты и периферических артерий	3	108	3	108			собеседование
2.2. Методы диагностики, применяемые в рентгено-	6	216	6	216			

эндоваскулярной хирургии							
2.2.1. Неинвазивные методы диагностики в рентгено-эндоваскулярной хирургии	2	72	2	72			собеседование
2.2.2. Инвазивные методы диагностики в рентгено-эндоваскулярной хирургии	4	144	4	144			собеседование
2.3. Рентгено-эндоваскулярная хирургия аорты	8	288	8	288			
2.3.1. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии грудного отдела аорты	4	144	4	144			собеседование
2.3.2. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии брюшного отдела аорты	4	144	4	144			собеседование
2.4. Рентгено-эндоваскулярная хирургия ишемической болезни сердца	20	720	20	720			
2.4.1. Принципы отбора пациентов для проведения рентгено-эндоваскулярных вмешательств при ишемической болезни сердца	4	144	4	144			собеседование
2.4.2. Рентгено-эндоваскулярная хирургия при хронических формах ишемической болезни сердца	8	288	8	288			собеседование
2.4.3. Рентгено-эндоваскулярная хирургия при острых формах ишемической болезни сердца	8	288	4	144			собеседование
2.5. Инвазивная аритмология	20	720	4	144	16	576	
2.5.1. рентгено-эндоваскулярные методы лечения брадиаритмий	10	360	2	72	8	288	собеседование
2.5.2. рентгено-эндоваскулярные методы лечения тахиаритмий	10	360	2	72	8	288	собеседование
2.6. Рентгено-эндоваскулярные методы лечения врожденных и приобретенных пороков сердца	12	432			12	432	
2.6.1. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения врожденных пороков сердца	6	216			2	216	собеседование
2.6.2. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения приобретенных пороков сердца	6	216			2	216	собеседование
2.7. Рентгено-эндоваскулярные методы лечения сосудистой патологии	15	540			15	540	
2.7.1. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения патологии артерий	10	360			10	360	собеседование
2.7.2. Принципы рентгено-эндоваскулярного лечения	5	180			5	180	собеседование

патологии вен							
2.8. Рентгено- эндоваскулярные методы профилактики и лечения тромбоэмболии легочной артерии	4	144			4	144	собеседование
Всего	96	3456	48	1728	48	1728	Квалификац. экзамен

Рассмотрен и рекомендован к утверждению Ученым Советом государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» (протокол №3 от 25.03.2014 г.).

Директор государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр «Кардиология» _____ А.Г.Мрочек

СОГЛАСОВАНО
Директор государственного учреждения
«Республиканский методический центр
по высшему и среднему медицинскому
и фармацевтическому образованию»
_____ О.М.Жерко
_____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Главный хирург
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
_____ В.В.Груша
_____ 2014 г.