



**Федеральное государственное бюджетное учреждение**  
**«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**Институт медицинского образования**  
**Лечебный факультет**  
**Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации**

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации**  
**«Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)» (36 часов)**  
**17.10.2022 – 22.10.2022**

<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Форма занятия</b>	<b>Преподаватель</b>
<b>17.10.22</b>	<b>12:30-16:15</b>	Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований	Лекции	<b>Водоватов А.В.</b> <b>Беркович Г.В.</b>
<b>18.10.22</b>	<b>12:30-14:15</b>	КТ-коронарография: основы и интерпретация изображений. Рентгеновская КТ в диагностике коронарогенных заболеваний сердца	Лекции	<b>Беркович Г.В.</b>
	<b>14:30-16:15</b>	Компьютерная томография в диагностике заболеваний аорты		<b>Басек И.В.</b>
<b>19.10.22</b>	<b>12:30-14:15</b>	КТ в диагностике патологии клапанного аппарата сердца	Лекции	<b>Мирончук Р.Р.</b>
	<b>14:30-16:15</b>	КТ в планировании хирургического вмешательств на аорте и оценке результатов оперативного лечения		<b>Никитина А.В.</b>
<b>20.10.22</b>	<b>12:30-14:15</b>	КТ-коронарография в оценке проходимости шунтов и стентов. ТАВИ. КТ в аритмологии	Лекции	<b>Меньков И.А.</b>
	<b>14:30-16:15</b>	МРТ в диагностике заболеваний сердца		<b>Рудь С.Д.</b>
<b>21.10.22</b>	<b>12:30-14:15</b>	КТ в диагностике тромбоэмболии легочной артерии	Лекции	<b>Карпова Д.В.</b>
	<b>14:30-16:15</b>	Инновация лучевой диагностики в кардиологии		<b>Фокин В.А.</b>
	<b>16:15-17:15</b>	КТ-ангиография в диагностике заболеваний брахиоцефальных артерий	(он-лайн в записи)	<b>Руденко Н.Н.</b>
<b>22.10.22</b>	<b>09:00-15:00</b>	<b>Зачетное занятие</b>		<b>Труфанов Г.Е.</b> <b>Романов Г.Г.</b> <b>Басек И.В.</b>