

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ФГБУ «НМИЦ КАРДИОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ В 2022 ГОДУ

Исходя из необходимости прохождения врачами 144 часовых циклов ПК для процедуры периодической специализированной аккредитации, план ДПО составлен с предоставлением возможности получения необходимых 144 часа при последовательном освоении ряда предлагаемых модулей по основным направлениями кардиологии путем их суммирования в дальнейшем.

Наименование цикла	Руководитель цикла	сроки (2022 год)	объем
1 полугодие 2022 года (январь - июнь)			
Цикл ПК – 144 часа (4 модуля) по кардиологии (основа – бюджетная, при наличии мест рамках ГЗ; внебюджетная (физические и юридические лица)		Распределенный	144 часа
Модуль А Курс по артериальной гипертензии	- Руководитель отдела артериальных гипертензий, зав. кафедрой кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения академик Чазова И.Е.	17-21 января	36 у.ч.
Модуль Б. ХИБС и коморбидная патология в кардиологии. Возможности хирургического лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.	- Руководитель отдела ангиологии профессор, д.м.н. Карпов Ю.А. - Отдел сердечно-сосудистой хирургии Член-корр. РАН Ширяев А.А.	14-18 февраля	36 у.ч.

<p>Модуль В</p> <p>Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью</p>	<p>Руководитель отдела заболеваний миокарда и ХСН Профессор, д.м.н. Терещенко С.Н.</p>	14-18 марта	36 у.ч.
<p>Модуль Г</p> <p>Острые коронарные синдромы. Симуляционный курс</p>	<p>Руководитель отдела неотложной кардиологии профессор, д.м.н. Староверов И.И.</p>	11-15 апреля	36 у.ч.
Циклы ПК			
1. Новые возможности анти тромботической терапии	Профессор Панченко Е.П.	24-28 января	36 у.ч.
2. Тактика ведения кардиологических больных в реанимационном отделении (блоке интенсивной терапии)	Заведующий блоком интенсивной терапии отдела неотложной кардиологии, к.м.н. Певзнер Д.В.	- 7-11 февраля - 16-20 мая	18 у.ч.
3. Актуальные вопросы аритмологии	Руководитель отдела электрофизиологии и рентгенхирургических методов лечения нарушения ритма сердца профессор, д.м.н. Голицын С.П.	21-25 марта	36 у.ч.

4. Эхокардиография от простого к сложному	Профессор Саидова М.А.	28 марта – 1 апреля	36у.ч.
5. Атеросклероз, дислипидемии, ИБС	Член-корр. РАН Кухарчук В.В.	18-20 апреля	18 у.ч.
6. Реабилитация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	Профессор Погосова Н.В.	31.01-04.02.22	18 у.ч.
2 полугодие (сентябрь –декабрь 2022)			
1.Цикл ПК 144 часа по сердечно-сосудистой хирургии	Академик Акчурин Р.С	распределенный Даты уточняются (по мере набора групп)	144 у.ч.
А. Хирургическое лечение ИБС	Член-корр.РАН Ширяев А.А.		36 у.ч.
Б. Оперативное лечение пороков сердца, включая гибридные методы	Профессор Имаев Т.Э.		36 у.ч.
В. Хирургическое лечение аритмий	Профессор Сапельников О.В.		36 у.ч.
Г. Симуляционный цикл (отработка практических навыков микрохирургии)	С.н.с. Латыпов Р.С.		36 у.ч.

2. Пациент до и после оперативного лечения на приеме у кардиолога. (кардиохирургические операции, внесердечные операции, кардионкология).	Профессор Агеев Ф.Т. Профессор Панченко Е.П. Член-корр.РАН Ширяев А.А.	Сроки уточняются (по заявкам)	36 у.ч.
Циклы ПК (внебюджетная форма)			
ВСУЗИ в рентгеноэндоваскулярной диагностике (включая мастер-классы) 2-3 цикла в год	Руководитель Лаборатории РЭВДиЛ в амбулаторных условиях Профессор, д.м.н. Матчин Ю.Г.	По заявкам Группы от 5 до 7 человек	18 у.ч.
Лучевой оперативный доступ в рентгеноэндоваскулярной диагностике (включая мастер-классы) 2-3 цикла в год	Руководитель Лаборатории РЭВДиЛ в амбулаторных условиях Профессор, д.м.н. Матчин Ю.Г.	По заявкам Группы от 5 до 7 человек	18 у.ч.
Атеросклероз, дислипидемии, ИБС 2-3 цикла в год	Профессор Ежов М.В. Профессор Сергиенко И.В.	По заявкам Группы от 50 человек	18 у.ч.
Легочная гипертензия 2-3 цикла в год	Профессор Мартынюк Т.В.	По заявкам Группы от 20 до 30 человек	36 у.ч.

Практическая отработка навыков по трансторакальной эхокардиографии (симуляционный курс с применением электронных программ)	Симуляционный центр	По заявкам Группы от 3 до 7 человек	18 часов
Практическая отработка навыков по трансторакальной эхокардиографии (симуляционный курс с применением электронных программ)	Симуляционный центр	По заявкам Группы от 3 до 7 человек	36 часов
Практическая отработка навыков по чреспищеводной эхокардиографии (симуляционный курс)	Симуляционный центр	По заявкам Группы от 3 до 7 человек	36 часов
Стажировки на рабочем месте по приобретению навыков в клинической и диагностической практике	Клинические и диагностические подразделения НМИЦ кардиологии	По индивидуальному плану обучения (очно)	индивидуально

Справки и заявки на обучение:

- по телефону: +7 (499) 149-02-98

+7 (495) 414-67-59

- e-mail: oporcnpc@list.ru