

Аннотация по дисциплине
«Интервенционные методы лечения в детской кардиологии»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование специальных профессиональных знаний и умений в области детской кардиологии в части подготовки к назначению интервенционных методов лечения и дальнейшему ведению пациентов после их выполнения, в рамках подготовки специалиста в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. №139н "Об утверждении профессионального стандарта «Врач-детский кардиолог»

Задачи

- 1 Подготовка специалиста к ведению детей после проведенных интервенционных методов лечения с целью их профилактики, диагностики, лечения их осложнений.
- 2 Освоение современных технологий в области интервенционных методов лечения детей с патологией сердечно-сосудистой системы, необходимых для практической работы.
- 3 Подготовка специалиста к обеспечению контроля эффективности и безопасности интервенционного лечения заболеваний сердца и сосудов.
- 4 Подготовка специалиста к реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей после проведенного интервенционного лечения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	теоретические основы методов ангиографической и эндоваскулярной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять показания и противопоказания к интервенционным методам диагностики патологии	решение проблемно-ситуационных задач

					сердечно-сосудистой системы	
				Владеть	методикой обоснования необходимости интервенционного метода диагностики, сердечно-сосудистого диагноза на основе интервенционных методов диагностики	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи	Продвинутый	Знать	теоретические основы интервенционных методов лечения в детской кардиологии	тестирование; устный опрос
		Уметь		определять показания и противопоказания к применению интервенционных методов лечения в детской кардиологии	решение проблемно-ситуационных задач	
		Владеть		оценкой клинической эффективности интервенционных методов лечения и тактикой ведения пациентов после данных вмешательств с целью предотвращения осложнений	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач	
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Продвинутый	Знать	основы реабилитации и тактику ведения детей после интервенционных вмешательств	тестирование; устный опрос
		Уметь		установить показания и противопоказания для проведения реабилитационных мероприятий и санаторно-курортного лечения после интервенционных вмешательств	решение проблемно-ситуационных задач	
		Владеть		методами реабилитационных мероприятий после интервенционных вмешательств и контроля их эффективности	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	

1	Интервенционные методы лечения в детской кардиологии	3,00	108,00	1	Интервенционные методы диагностики в детской кардиологии
				2	Хирургическое лечение врожденных и приобретенных пороков сердца.
				3	Хирургическое лечение нарушений ритма сердца.
				4	Хирургическое лечение ишемической болезни сердца