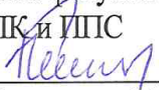


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

Кафедра кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС

Согласовано:
Декан факультета
ФПК и ППС

В.В. Голубцов
«23» мая 2019 года



Утверждено:
Проректор по ЛР и ПО

В.А. Крутова
«23» мая 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Базовая часть, производственная (клиническая) практика (стационар)

По практике	«Детская кардиология»
Для	
специальности	31.08.36 «Кардиология»
	Повышения квалификации и профессиональной
Факультет	переподготовки
Кафедра	Кафедра кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС

Ординатура

Форма обучения – очная

Общая трудоемкость дисциплины - 216 часов, 6 ЗЕТ, 2 года

Итоговый контроль - зачет

2019 год

Рабочая программа практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года № 1078.

Рабочая программа практики «Детская кардиология» ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология» обсуждена и одобрена на заседании кафедры кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС «_6_» __мая__ 2019 года протокол № _5_.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор



Барбухатти К.О.

Разработчики:

Зав. кафедрой кардиохирургии
и кардиологии ФПК и ППС
д.м.н., профессор



Барбухатти К.О.

Доцент кафедры, к.м.н.



Бабичева О.В.

Согласовано на заседании методической комиссии ФПК и ППС
Протокол № 13_ от _23_ мая_ 2019_ года



2. Вводная часть

Медицинская помощь по профилю "Кардиология" оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах и включает комплекс медицинских и реабилитационных мероприятий, целью которых является: профилактика и лечение кардиологических заболеваний, выбор вида лечения в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объёмом вмешательства и его неотложностью; отбора пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем кардиологическую помощь.

2.1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: Приобретение профессиональных умений, овладение практическими навыками и компетенциями

Задачи:

- обучить абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)
- обучить управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- обучить участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);
- обучить для осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- обучить готовности к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-

2);

- обучить готовности к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

- обучить готовности к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

- обучить готовности к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

- обучить готовности к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи (ПК-6);

- обучить готовности к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

- обучить готовности к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

- обучить готовности к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

- обучить готовности к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- обучить готовности к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

- обучить готовности к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

2. 2. Вид, форма, способы и основные базы проведения практики: Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – дискретно. Способ проведения – стационарная или выездная.

3. Место практики в структуре образовательной программы: Клиническая практика относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Клиническая практика базируется на знаниях, приобретенных при изучении Блока 1 Дисциплины (модули), базовой части программы ординатуры, а так же на навыках и умениях, полученных при освоении обучающего симуляционного курса. Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении клинической практики, необходимы для формирования универсальных и профессиональных компетенций.

Обучающийся, освоивший программу клинической практики, должен овладеть навыками оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Перечень специальных практических навыков

№	Наименование навыка	Количество
1	Сбор анамнеза, клиническое обследование кардиологического пациента	200
2	Оформление выписных документов, справок и свидетельств	30
3	Заполнение и ведение клинической истории болезни	50
4	Оформление документов, связанных с экспертизой временной и стойкой нетрудоспособности	50
5	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ	300
6	Методика подготовки и анализ рентгенограмм при основных заболеваниях сердечно-сосудистой системы	100
7	Специальные исследования: - компьютерная томография УЗИ органов брюшной полости, почек ЭХО- и доплеркардиография. ЭКГ - пробы с физической нагрузкой. Суточное ЭКГ - мониторинг	100

8	Оценка данных коронаро- и ангиографии	50
9	Неотложная помощь при обмороке	10
10	Диагностические и лечебные манипуляциями: Массаж сердца (на тренажере) Сердечно-легочная реанимация в возрастном аспекте (на тренажерах) Электроимпульсная терапия Пульсоксиметрия	20

Режим занятий: 9 учебных часов в день (из них 3 часа самостоятельной работы)

Клинические базы:

ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края (КХО 1, поликлиника)

№№	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Формы контроля
Первый год обучения					
Стационар		ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края)			
1	- Изучение методов диагностики заболеваний системы кровообращения у детей - Изучение методов обследования - Изучение клинической симптоматики наиболее распространенных заболеваний системы	Кардиохирургическое отделение для детей	72 учебных часа 2 недели	УК-1 - УК-2; ПК-1,2,ПК-4-6; ПК-8-10 ЗН 1-9; УМ 1-10; ВД 1-6.	Зачет

	<p>кровообращения и основных методов консервативного и хирургического лечения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Самостоятельно проводить осмотр кардиологических больных и определять план обследования, оказывать экстренную и плановую помощь. - Осуществление динамического наблюдения за больными - Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима - Ведение первичной учетной документации 				
2	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение вопросов организации амбулаторно-поликлинической кардиологической помощи - Изучение методов обследования и диагностики кардиологического больного - Изучение клинической симптоматики наиболее распространенных заболеваний системы кровообращения - Самостоятельно проводить осмотр кардиологических больных и определять тактику ведения - Оказание экстренной 	Поликлиническое отделение (амбулаторный детский прием)	36 учебных часов 1 неделя	УК-1 - УК-2; ПК-1,2,ПК-4-6; ПК-8-10 ЗН 1-9; УМ 1-10; ВД 1-6.	Зачет

	и плановой помощи - Осуществление динамического наблюдения за больными - Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима - Ведение первичной учетной документации				
Второй год обучения					
Стационар		ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края			
1	- Изучение вопросов организации стационарной кардиохирургической помощи детям - Изучение методов обследования и диагностики кардиологического больного - Самостоятельное проведение осмотров кардиологических больных и определение тактики ведения - Оказание экстренной и плановой помощи - Осуществление динамического наблюдения за больными - Составление плана реабилитации и диспансерного наблюдения - Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима	Кардио-хирургическое отделение для детей	72 учебных часа 2 недели	УК-1 - УК-2; ПК-1,2,ПК-4-6; ПК-8-10 ЗН 1-9; УМ 1-10; ВД 1-6.	Зачет

Поликлиника		Консультативно-диагностическая поликлиника			
3	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение вопросов организации амбулаторной кардиологической помощи - Самостоятельное проведение осмотров кардиологических больных и определение тактики ведения - Оказание экстренной и плановой помощи - Осуществление динамического наблюдения за больными - Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима - Организация диагностического алгоритма пациента с ВПС 	Амбулаторный прием	36 учебных часов 1 неделя	УК-1 - УК-2; ПК-1,2,ПК-4-6; ПК-8-10 ЗН 1-9; УМ 1-10; ВД 1-6.	Зачет

**Форма контроля практической подготовки ординаторов:
Контроль практики и отчетность ординатора**

В период прохождения практики ординаторы обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактических учреждений, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим. Контроль за выполнением программы практики ординаторов осуществляют: руководитель практики и непосредственные руководители практики – представители лечебно-профилактических учреждений.

Дневник ординатора

Во время прохождения практики ординатор должен вести дневник. Общий контроль за ведением дневников осуществляют руководители практики, текущий контроль – непосредственные руководители практики – представители лечебно-профилактических учреждений, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

Отчет о практике

По окончании практики непосредственный руководитель практики совместно с руководителем практики составляет характеристику на каждого ординатора, где отражаются результаты его работы в лечебно-профилактическом учреждении, что учитывается во время проведения зачета.

Зачет сдаётся по окончании практики. Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики.

Для допуска к зачету ординаторы должны представить аттестационной комиссии, состоящей из заведующего кафедрой, руководителя практики и непосредственного руководителя, следующие документы:

- отчет о прохождении практики;
- дневник ординатора.