федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Педиатрический факультет

Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уровень специалитета очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

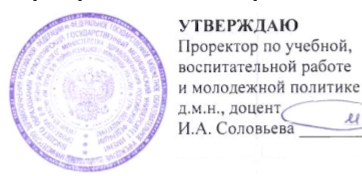
вид практики: производственная практика

тип: производственная практика - клиническая практика хирургического профиля

Способ проведения: стационарная Форма проведения: непрерывная

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия. Направленность (профиль): Клиническая медицина с курсом профессиональной коммуникации

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Вид практики: производственная практика

Тип: производственная практика - клиническая практика хирургического профиля

Способ проведения: стационарная Форма проведения: непрерывная

Педиатрический факультет

Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО

Kypc - VI

Семестр - XI

Производственно-практическая работа - 32 час.

Самостоятельная работа - 76 час.

Зачет - XI семестр

Всего часов - 108 (недели: 2.0)

Трудоемкость практики - 3.0 ЗЕ

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 965.
- 2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).
- 3) Стандарт организации «Рабочая программа производственной практики. СТО СМК 8.3.10-21. Выпуск 2.»

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 9 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО к.м.н., доцент Портнягина Э.В.

Согласовано:

Декан педиатрического факультета Жируу д.м.н. Моргун А.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.02 Педиатрия Гришкевич Н.Ю.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС

Авторы:

- к.м.н., доцент Портнягина Э.В.

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Производственная практика - клиническая практика хирургического профиля" состоит в формировании компетенций по готовности решать профессиональные задачи по медицинской деятельности - освоение практических навыков по диагностике заболеваний и лечению больных детского хирургического профиля в рамках должностных обязанностей помощник врача.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Производственная практика - клиническая практика хирургического профиля» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Анатомия человека

Знания: анатомических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового организма.

Умения: выявлять особенности строения и развития здорового организма на основе представлений о нормальной анатомии человека.

Навыки: применять методы выявления особенностей строения внутренних органов и систем в зависимости от возрастно-половых и индивидуальных особенностей.

Фармакология

Знания: основных групп лекарственных средств, применяемых в клинической медицине для лечения наиболее распространенных заболеваний.

Умения: определение показаний для назначения различных групп препаратов и лекарственных веществ с учетом клинических проявлений патологических процессов и заболеваний.

Навыки: обосновать назначение и подбор лекарственных препаратов с учетом их механизма действия, фармакокинетики, фармакодинамики, побочных действий и противопоказаний.

Патологическая анатомия

Знания: типовых патологических процессов на клеточном, тканевом и органном уровне в зависимости от морфофункциональных и индивидуальных особенностей строения органов и систем

Умения: выявлять типовые патологические процессы на клеточном, тканевом и органном уровнях на основе проведенного морфофункционального и гистологического исследования

Навыки: использование общепринятых гистологических и цитологических методов исследования для диагностики типовых патологических процессов, протекающих в организме.

Патологическая физиология

Знания: физико-химической сущности процессов, происходящих в организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях; понятия этиология, патогенез, морфогенез, патоморфоз болезни, нозология, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозоологии.

Умения: давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические

концепции и направления в медицине; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний

Навыки: выявление на основании современных методов диагностики патологических процессов изменений, происходящих на клеточном, тканевом, органном и системном уровнях; сопоставление морфологических и клинических проявлений болезни; патогенетически обосновано определить принципы коррекции и лечения патологического процесса с учетом индивидуальных особенностей организма.

Общая хирургия

Знания: основ организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) хирургической помощи различным группам населения, современные методы клинического, лабораторного и инструментального обследования больных критерии постановки диагноза хирургических заболеваний, клинические проявления основных хирургических синдромов, методы диагностики хирургических заболеваний, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного хирургического профиля, виды и методы современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный). Правила септики и антисептики, шовный материал, инструментарий, особенности десмургии в урологии (суспензорий), гемотрансфузиологию, шоковые состояния в хирургии (геморрагический, травматический).

Умения: оказывать первую помощь и проводить реанимационные мероприятия пострадавшим при автодорожных травмах, утоплении, электротравмах, странгуляционной асфиксии, восстанавливать проходимость верхних дыхательных путей, определять площадь обожженной поверхности, уметь правильно вести медицинскую документацию, составлять развернутый клинический диагноз.

Навыки: накладывать контурные повязки при ожоговой болезни и холодовой травме, обрабатывать руки перед операциями и хирургическими манипуляциями, операционное поле, одевать стерильную хирургическую маску, одевать или менять стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры, навыками основных врачебных и диагностических лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Лучевая диагностика

Знания: рентгенологической картины легких, сердца, желудка и кишечника, а также рентгенологической картины при приобретенных пороках сердца, пневмонии, плевритах, язвенной болезни желудка и ДПК, заболеваниях кишечника.

Умения: интерпретация результатов рентгенологического исследования органов грудной клетки, желудка и кишечника в норме и при патологии.

Навыки: использование средств защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении ренгенологических исследований; оформление направления больного к лучевому диагносту-терапевту и осуществление подготовки больного к лучевому обследованию.

Педиатрия

Знания: клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков.

Умения: собрать анамнез; провести опрос ребенка и подростка, его родственников, физикальное

обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку и подростку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия

Навыки: владения методикой общего клинического обследования детей и подростков; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков; применения алгоритма постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование и врачам-специалистам; применения алгоритма постановки развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам.

2.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть сформированы при ее прохождении (содержание практики)

№ п/п	Наименование разделов (этапов) ПП; Виды и содержание производственно-практической работы студентов	Всего часов	Формы промежуточного контроля	Коды индикаторов достижения компетенций
1.	Организационно-техническое обеспечение ПП	2.00	Контроль посещения. Приказ	ПК-5.1 ,ОПК-4.2
2.	Оформление дневника и рецензии	8.00	Контроль ведения документов. Заполнение дневника практики с указанием диагнозов пациентов и проведенных лечебнодиагностических мероприятий	ПК-2.1 ,ПК-5.1 ,ОПК-4.1 ,ОПК-7.3
3.	Работа в качестве помощника врача- хирурга хирургического профиля	92.00	Выполнение практических манипуляций под контролем детского хирурга. Контроль ведения дневника	ПК-2.2 ,ПК-2.3 ,ПК-3.1 ,ПК-3.2 ,ОПК-4.2 ,ОПК-4.5 ,ОПК-7.2 ,ОПК-7.3
4.	Аттестация по итогам практики:	6.00	Прием практических манипуляций Проверка дневника Собеседование	ПК-1.1 ,ПК-1.2 ,ПК-1.3 ,ПК-2.1 ,ПК-2.2 ,ПК-2.3 ,ОПК-3.1 ,ОПК-4.1 ,ОПК-7.2 ,ОПК-7.3
	ВСЕГО	108		