**ПАСПОРТ**

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«**Травматология и ортопедия детского возраста**»

|  |  |
| --- | --- |
| **Специальность** | Травматология и ортопедия |
| **Дополнительные специальности** | нет |
| **Трудоемкость** | 144 часа |
| **Форма обучения** | Очная |
| **Аннотация программы** | Программа практически ориентирована и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечения соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Актуальность программы обусловлена отсутствием тенденции к уменьшению и даже ростом числа детей с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, изменением течения заболеваний, что вызывает необходимость совершенствования имеющихся компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации среди которых: проведение обследования пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы с целью установления диагноза; назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы, контроль ее эффективности и безопасности; реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы; проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни, профилактике пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы и контроль их эффективности, проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, а также оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме. Реализация Программы осуществляется в виде чтения лекций и проведения семинарских занятий на базах кафедры, основной из которых является НМИЦ детской травматологии и ортопедии им.Г.И. Турнера, В рамках реализации программы предполагается рассмотреть особенности повреждений опорно-двигательного аппарата у детей, вопросы диагностики и лечения детей с черепно-мозговой травмой, повреждениями позвоночника, верхних и нижних конечностей, врожденными (врожденный вывих бедра, врожденная косолапость, аномалии развития плечевого пояса, дисплазии скелета и др.) и приобретенными (ортопедические проблемы ДЦП, болезнь Пертеса, юношеский эпифизеолиз головки бедренной кости, доброкачественные опухоли и опухолеподобные процессы костей, сколиозы, ортопедические последствия гематогенного остеомиелита различной локализации и др.) заболеваниями опорно-двигательного аппарата  Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме *экзамена*.  Кадровое обеспечение. Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет. |
| **Планируемые результаты обучения** | В результате реализации программы предполагается совершенствование профессиональных компетен­ций  - Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза.  - Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы  - Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации для пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов  -. Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы  - Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения  - Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала  - Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме |
| **В программе используются следующие виды учебных занятий:** | лекция, семинар, семинарские занятия, ОСК, аттестация в виде собеседования (экзамен, ситуационные задачи) |
| **Получение новой компетенции** | нет |
| **Описание новой компетенции** | нет |
| **Структурное подразделение** | Кафедра детской травматологии и ортопедии |
| **Симуляционное обучение:** | Да |
| трудоемкость | 6 часов |
| с применением симуляционного оборудования | да |
| задача, описание симуляционного обучения | Отработка навыков клинического осмотра пациента с деформацией позвоночного столба и группы риска по сколиозу; отработка навыков оценки рентгенограмм позвоночного столба; отработка навыков чтения результатов лучевой, нелучевой, электрофизиологической, компьютерно-оптико-топографической диагностики. Отработка навыков контроля за выполнением и реализацией программ фоновых и вспомогательных лечебных технологий у детей с различными видами сколиоза; детей различных возрастных групп с дисплазией тазобедренного сустава и врожденным вывихом бедра и формирование индиви­дуальной программы реабили­тации (без применения симуляционного оборудования); наложение репозиционных шин у детей с дисплазией тазобедренного сустава и врожденным вывихом бедра (с применением симуляционного оборудования – шина Кошля-Волошина) |
| **Стажировка** (заполняется при ее наличии): | нет |
| трудоемкость |  |
| задача, описание стажировки |  |
| место проведения стажировки |  |
| руководитель/куратор стажировки |  |
| **Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО):** | нет |
| трудоемкость | количество часов |
| используемые виды синхронного обучения  (очная форма) |  |
| дополнительные сведения о синхронном обучении | . |
| интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения | https://szgmu.ru/rus/m/94 |