



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ФГБУ «НМИЦ детской
 травматологии и ортопедии
 имени Г.И. Турнера» Минздрава России
 д.м.н., профессор, член корреспондент РАН
 С.В. Виссарионов
 2023 г.

Программа обучения на рабочем месте в отделении № 1 (48 часа).

«Коррекция деформаций длинных трубчатых костей при помощи чрескостного аппарата на базе компьютерной навигации (аппарат Орто-СУВ)».

для врачей травматологов-ортопедов, неврологов.

Этапы предоставляемых услуг	Объём предоставляемой услуги	количество часов	Ответственный
Собеседование с руководителем отделения.	Организация травматолого-ортопедической помощи детскому населению региона. (В6:Е18Кадровый состав стационара.Оборудование стационара. Диспансеризация по данной патологии (число). Необходимость в оперативном лечении (число). Возможности восстановительной терапии в регионе).	1	Рыжиков Д.В.
Ознакомление с работой отделения Центра.	Совместный обход с руководителем отделения и обсуждение вопросов особенностей организации и оказания травматолого-ортопедической помощи детям с использованием метода чрескостного остеосинтеза.	1	Рыжиков Д.В.
Изучение научной литературы по профилю.	Подбор и рекомендация литературы руководителем отделения. Собеседование по изучаемой тематике (список дается отдельным приложением в соответствии с индивидуальной подготовкой обучающегося и его целями).	6	Рыжиков Д.В.
Приём в поликлинике Центра со специалистом отделения (2 приёма по 6 часов).	Совместный приём в поликлинике с осмотром и разбором пациентов.	4	Чигвария Н.Г.
	Обсуждение особенностей лечебно-диагностического, диспансерного приёма и амбулаторного ведения пациентов с внешней фиксацией.	2	6 Гаркавенко Ю.Е.
Курация пациентов находящихся на лечении в отделении, совместно со специалистом отделения (до 5 пациентов).	Осмотр пациентов после хирургического лечения, прогнозирование перспектив.	1	Чигвария Н.Г.
	Методики обучения родственников пациентов и среднего медицинского персонала выполнению манипуляций с аппаратом при чрескостном остеосинтезе костей конечностей, перевязкам аппарата на амбулаторном этапе.	2	Захарьян Е.А.
	Участие в обсуждении пациентов на отделении (обучение планированию и моделированию операции; выработка плана лечения с учётом индивидуальности пациента).	2	Сосненко О.Н.
	Подготовка аппарата внешней фиксации (опор, деталей и узлов) к операции.	3	Долгиев Б.Х.
	Составление плана работы чрескостного аппарата: коррекция деформации при помощи аппарата на базе компьютерной навигации (обсуждение по каждому пациенту).	6	14 Зубаиров Т.Ф.
Совместный обход с руководителем отделения и обсуждение вопросов особенностей ведения детей с внешней фиксацией.	Наблюдение лечебного процесса в динамике и клинические разборы пациентов отделения.	4	Поздеев А.П.
Присутствие на хирургических советах Центра.		2	Рыжиков Д.В.
Участие в работах по замене унифицированных узлов, установке узлов на базе компьютерной навигации на отделении.	Особенности использования унифицированных узлов при коррекции деформаций длинных трубчатых костей по методу Илизарова Г.А.	4	Захарьян Е.А.
	Особенности использования универсального узла на базе компьютерной навигации при коррекции деформаций длинных трубчатых костей.	9	Долгиев Б.Х.
Еженедельный мониторинг сотрудниками УМО качества обучения специалиста	Еженедельный мониторинг за посещениями и обучением специалиста (в форме собеседования).	1	Долгиско Н.В.
Подготовка отчёта об обучении специалиста с подписью руководителя отделения.		1	Рыжиков Д.В.
Итого:		48	без работ выполненных УМО

Согласовано:
 Руководитель отделения

Д.В. Рыжиков