

"Утверждаю"

Зам. директора по науке

Виссарионов С.В.

2019 г.

Подпись

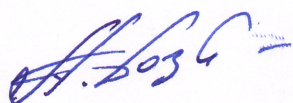
Программа обучения на рабочем месте в отделении № 1 (48 часа).

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

для врачей травматологов-ортопедов, неврологов.

Этапы предоставляемых услуг	Объем предоставляемой услуги	количество часов	Ответственный
Собеседование с руководителем Учебно-методического отдела	Организация травматолого-ортопедической помощи детскому населению региона. (Кадровый состав стационара. Оборудование стационара. Диспансеризация по данной патологии (число). Необходимость в оперативном лечении (число). Возможности восстановительной терапии в регионе).	1	Долженко Н.В.
Ознакомление с работой отделения института	Совместный обход с руководителем отделения и обсуждение вопросов особенностей организации и оказания травматолого-ортопедической помощи детям с использованием метода чрескостного остеосинтеза	1	проф. Поздеев А.П.
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	проф. Поздеев А.П.
Приём в поликлинике института со специалистом отделения (2 приёма по 6 часов)	Совместный приём в поликлинике с осмотром и разбором пациентов.	4	проф. Поздеев А.П.
	Обсуждение особенностей лечебно-диагностического, диспансерного приёма и амбулаторного ведения пациентов с внешней фиксацией	2	6 проф. Поздеев А.П.
Курация пациентов находящихся на лечении в отделении, совместно со специалистом отделения (до 5 пациентов).	Осмотр пациентов после хирургического лечения, прогнозирование перспектив.	1	проф. Поздеев А.П.
	Методики обучения родственников пациентов и среднего медицинского персонала выполнению манипуляций с аппаратом при чрескостном остеосинтезе костей конечностей, перевязкам аппарата на амбулаторном этапе.	2	к.м.н. Захарьян Е.А..
	Участие в обсуждении пациентов на отделении (обучение планированию и моделированию операции; выработка плана лечения с учётом индивидуальности пациента).	2	к.м.н. Захарьян Е.А..
	Подготовка аппарата внешней фиксации (опор, деталей и узлов) к операции	3	к.м.н. Зубаиров Т.Ф.
	Составление плана работы чрескостного аппарата: коррекция деформации при помощи аппарата на базе компьютерной навигации (обсуждение по каждому пациенту).	6	14 к.м.н. Захарьян Е.А..
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	проф. Поздеев А.П.
Присутствие на хирургических советах института		2	проф. Поздеев А.П.
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	к.м.н. Захарьян Е.А..
	Особенности использования универсального узла на базе компьютерной навигации при коррекции деформаций длинных трубчатых костей	10	к.м.н. Захарьян Е.А..
Еженедельный мониторинг сотрудниками УМО качества обучения специалиста	Еженедельный мониторинг за посещениями и обучением специалиста (в форме собеседования и промежуточного анкетирования)	1	Долженко Н.В.
Подготовка отчёта об обучении специалиста с подписью руководителя отделения		1	проф. Поздеев А.П.
Итого:		48	без работ выполненных УМО

Согласовано:
Руководитель отделения



проф. Поздеев А.П.