

"Утверждаю"

Зам.директора по науке:

Виссарионов С.В.

"30 июля 2014 г.

Подпись



Программа обучения на рабочем месте в отделении № 1 (72 часа).

"Применения метода чрескостного остеосинтеза при лечении детей".

для врачей травматологов-ортопедов, хирургов.

Этапы предоставляемых услуг	Объём 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.
Обсуждение теоретических вопросов по профилю со специалистом отделения	Чрескостный остеосинтез: история развития метода и современные тенденции развития.	1	проф. Поздеев А.П.
	Основы биомеханики чрескостного остеосинтеза. Оснащение, терминология.	1	проф. Поздеев А.П.
	Метод унифицированного обозначения чрескостного остеосинтеза. Атлас по проведению чрескостных элементов	1	к.м.н. Виленский В.А.
	Метод компоновок чрескостных аппаратов	1	к.м.н. Бухарев Э.В.
	Общие принципы выполнения чрескостного остеосинтеза при деформациях длинных трубчатых костей	1	проф. Поздеев А.П.
	Референтные углы и линии. Принципы их определения. Предоперационное планирование при деформациях костей нижних конечностей	2	к.м.н. Бухарев Э.В.
	Применение чрескостных аппаратов на базе компьютерной навигации при коррекции деформаций длинных трубчатых костей	1	к.м.н. Виленский В.А.
	Частные вопросы чрескостного остеосинтеза при лечении костной патологии детского возраста:особенности применения чрескостного остеосинтеза при деформациях на фоне болезни Блаунта, лечении врожденных ложных суставов, фосфат-диабете, болезни Олье.	3	11 проф. Поздеев А.П.
Изучение научной литературы по профилю (2 библиотечных субботы).	Подбор и рекомендация литературы руководителем отделения. Собеседование по изучаемой тематике (список дается отдельным приложением в соответствии с индивидуальной подготовкой обучающегося и его целями).		12 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.	10	проф. Поздеев А.П.
	Обсуждение особенностей лечебно-диагностического, диспансерного приёма и амбулаторного ведения пациентов с аппаратами внешней фиксации.	4	14 проф. Поздеев А.П.
	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. Виленский В.А.

Курация пациентов находящихся на лечении в отделении, совместно со специалистом отделения (до 5 пациентов).	Участие в обсуждении пациентов на отделении (обучение планированию и моделированию операции; выработка плана лечения с учётом индивидуальности пациента).	2	к.м.н. Виленский В.А.
	Подготовка аппарата внешней фиксации (опор, деталей и узлов) к операции	3	к.м.н. Бухарев Э.В.
	Составление плана работы чрескостного аппарата: коррекция деформаций, удлинение конечности при помощи унифицированных узлов по Илизарову, коррекция деформации при помощи аппарата на базе компьютерной навигации (обсуждение по каждому пациенту).	3	11 к.м.н.Виленский В.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 раза)			4 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.Виленский В.А.
	Особенности использования универсального узла на базе компьютерной навигации при коррекции деформаций длинных трубчатых костей		10 к.м.н.Виленский В.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:			72 без работ выполненных УМО

Согласовано:  
Руководитель отделения



проф. Поздеев А.П.