

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2021 14:58:17
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Приложение 4

БЛОК 2. ПРАКТИКИ БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «Радиологии (производственная (клиническая) практика, выездная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(П)

КУРС: 1,2

СЕМЕСТР: 1,2,3,4

Всего - 2376 часов/ 66 зачетных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11

Содержание практики.

Стационар:

- Участие в ежедневных утренних конференциях и еженедельных обходах заведующего отделением
- Проведение обследований больных. Курация пациентов. Получение добровольного согласия пациента на выполнение диагностических процедур и на оперативное вмешательство.
- Подготовка и доклад курируемых пациентов на практических занятиях, проводимых кафедрой в рамках учебных циклов.
- Подготовка радиодиагностического аппарата, работа с дозиметрической аппаратурой, генератором радионуклидов.
- Участие в плановых консультациях стационарных больных сотрудниками кафедры.
- Просветительская работа в отделении радионуклидной диагностики
- Ведение медицинской документации: оформление историй болезни, оформление заключений, форм статистической отчетности
- Участие в клинических и патологоанатомических конференциях, проводимых на клинической базе, доклады сложных клинических случаев.
- Участие в эндоскопических и малоинвазивных вмешательствах у курируемых пациентов
- Участие в диагностических и лечебных мероприятиях при неотложных состояниях
- Решение вопросов временной нетрудоспособности, оформление листков нетрудоспособности
- Проведение обследований послеоперационных больных
- Работа в приемном отделении
- Участие в проведении радионуклидного исследования. Самостоятельное выполнение радионуклидного исследования
- Участие или самостоятельное выполнение лечебно-диагностических манипуляций: УЗИ.
- Самостоятельное выполнение КТ.
- Просветительская работа с пациентками стационара (отделения)

Поликлиника:

- Амбулаторный прием пациентов. Заполнение амбулаторных карт
- Заполнение заключений, описание снимков
- Решение вопросов временной нетрудоспособности, оформление листков нетрудоспособности.
- Проведение диспансерных осмотров.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.01(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 1

Всего 108 часов/3 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11

Содержание практики. Объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков заболевания; дополнительные методы обследования больного необходимые для уточнения диагноза; показания для госпитализации или дополнительных консультаций специалистов; решение вопроса о показаниях и противопоказаниях к операции; оформление медицинской документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению; проведение первичных реанимационных мероприятий (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца); фиксация позвоночника, конечностей при переломах, травмах; первичная остановка кровотечения; управление всеми имеющимися рентгеновскими аппаратами, в том числе и КТ, и их приставками в рентгеновском кабинете в доступных технологических режимах; составление рационального плана лучевого обследования пациента; выполнение снимков исследуемой части тела (органа) в оптимальных проекциях (укладках); составление протоколов исследования с перечислением выявленных рентгеновских симптомов заболевания и формированием заключения о предполагаемом диагнозе с указанием, в нужных случаях, необходимых дополнительных исследований; построение заключения лучевого исследования; определение объема и последовательности необходимых лечебных мероприятий, в случае необходимости, оказание реанимационной помощи; определять специальные методы исследования, необходимые для уточнения диагноза, оценить полученные данные; проведение дифференциальной диагностики, обоснование клинического диагноза и тактики ведения больного; обеспечение радиационной безопасности пациента и персонала при проведении исследования; оказание первой медицинской помощи при электрической и механической травме, обмороке и коллапсе, остановке сердечно-легочной деятельности, тяжелой аллергической реакции на введение контрастных веществ; выполнение подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций, непрямого массажа сердца, остановка кровотечения, иммобилизация конечности при переломе, промывание желудка, очистительные клизмы; ведение текущей учетной и отчетной документации по установленной форме; работа на персональном компьютере с различными цифровыми носителями информации.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

«Лучевая диагностика» (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 2

Всего - 216 часов/ 6 зачетных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11

Содержание практики.

Подготовка пациентов к проведению радиоизотопных исследований: Сбор анамнеза заболевания и анамнеза жизни; выработка навыков проведения диагностических методов. Определение объема клиничко-лабораторного обследования пациентов. Выявление у пациентов основных патологических симптомов и синдромов. Ведение и заполнение медицинской учетно-отчетной документации. Методика, виды исследования, принципы анализа. Стандартные и расширенные протоколы исследований. Показания и противопоказания проведения. Участие в клинических конференциях.

Участие или самостоятельное выполнение радионуклидных исследований: выполнение исследований на аппарате ОФЭКТ-КТ под руководством преподавателей. Выполнение радионуклидных исследований органов малого таза под руководством преподавателей. Выполнение радионуклидных костно-суставного аппарата под руководством преподавателей. Выполнение радионуклидных исследований молочных желез под руководством преподавателей. Участие в качестве ассистента в сложных обследованиях

Интерпретация полученных результатов радионуклидных исследований: Оформление протокола радионуклидного исследования и формирование заключения. Представление и обсуждение протоколов и заключения радионуклидных исследований.