

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 15:50:40

Аннотация рабочей программы практики

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ))

ПРАКТИКА, ВЫЕЗДНАЯ

Уникальный программный ключ:

Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(Н)

КУРС: 1,2

СЕМЕСТР: 1,2,3,4

Всего - 2268 часов / 63 з.е.

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание практики.

- Научно-обоснованная профилактика в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Пропаганда медицинских знаний, здорового образа жизни, рационального питания

Проведение диспансеризации по возрасту, диспансеризации хронических больных

Проведение профилактических медицинских осмотров

Проведение иммунопрофилактики у детей взрослых

Оформление медицинской документации

- Общая врачебная практика. Введение в специальность

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Методы определения и оценки физического развития: (Оценка физического развития по стандартам)

Оценка показателей общественного здоровья. Исследование и анализ демографических и медико-социальных показателей общественного здоровья населения, прикрепленного к общей врачебной практике: Заболеваемость, болезненность (распространенность), заболеваемость с временной утратой трудоспособности, структура заболеваемости, в том числе в различные возрастные периоды, число абортов у женщин fertильного возраста, рождаемость населения, смертность населения, структура причин смерти, миграция населения (число прибывших и выбывших из административной территории, миграционный прирост), Первичный выход на инвалидность и т. д.

Учет и отчетность деятельности ОВП и ВОП/СВ:

Организация лечебно-диагностического процесса и проведения профилактических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому при оказании первичной медико-санитарной помощи:

Организация маршрута пациента: комплекс диагностических, лечебнооздоровительных и реабилитационных мероприятий, консультации специалистов, госпитализации

Оказание совместно с органами социального обеспечения и службами милосердия медико-социальной помощи одиноким, престарелым, инвалидам, больным с тяжелыми хроническими заболеваниями

Медицинская экспертиза:

Составление плана работы амбулаторно-поликлинической службы ЛПУ

Составление официальных отчетных медицинских документов

Работа с привлечением других уровней медицинской помощи, заинтересованных лиц и организаций
Составление плана работы дневного стационара и стационара на дому
Организация стационарно-замещающих форм
Оценка эффективности профилактических мероприятий
Оценка эффективности снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности

3. Методы лабораторной диагностики в работе врача общей практики

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Проведение глюкометрии экспресс-методом
Анализ крови на гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, СОЭ
Взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования:
крови, мочи, кала, мокроты
из уретры
с шейки матки, влагалища
содержимого ран
с кожных элементов (пузырь, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок
со слизистой оболочки носа, глотки, горла и уха
с конъюнктивы
Клиническое исследование мочи:
определение экспресс-методом (тест полоски) белка, сахара и ацетона в моче

4. Онкология в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 3 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Врачебное обследование больного в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому.
Наблюдение врачом общей практики (семейным врачом) за оперированными пациентами на амбулаторно-поликлиническом этапе

5. Инфекционные болезни в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 3 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Клиническое обследование инфекционных больных
Организация противоэпидемической работы в очаге

6. Внутренние болезни в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 14 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Врачебное обследование пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому по всем органам и системам (анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация).
Измерение АД у взрослых и детей.
Сформулировать и обосновать предварительный диагноз.
Составить план обследования больного.
Составить план лечения с учетом предварительного диагноза.
Сформулировать полный диагноз, провести необходимую дифференциальную диагностику.
Проведение внутрикожных диагностических и аллергологических проб.
Определение признаков клинической и биологической смерти.

7.Болезни детей и подростков в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 8 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Методы определения функционального состояния организма
Выделение групп здоровья детей
Комплексная оценка состояния здоровья ребенка (подростка)
Уход за новорожденным
Расчет количества молока и вскармливание новорожденного доношенного, недоношенного и при затруднениях со стороны матери
Расчет питания для детей 1 -го года жизни • Выхаживание недоношенных детей (координация действий медперсонала)
Составление меню при рахите, диатезе, простой диспепсии
Применение лекарственных средств у детей (per os, per rectum, в ингаляциях, наружно)

8.Туберкулез в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Клиническое обследование больных
Интерпретация пробы Манту
Организация противоэпидемической работы в очаге
Организация противотуберкулезной работы.

9. Болезни уха, горла и носа в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 3 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Риноскопия
Фарингоскопия
Ларингоскопия непрямая
Отоскопия
Отоскопия с помощью оптики
Передняя тампонада носа
Определение проходимости слуховой трубы

Зондирование и промывание лакун миндалин
Пороговая аудиометрия
Проведение планового лечения консервативными методами часто встречающихся заболеваний уха, горла, носа у взрослых и детей:
Введение лекарственных средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и тампонах)
Туалет уха
Удаление серных пробок
Уход за трехеостомой и трахеостомической трубкой
Оказание неотложной помощи детям и взрослым при неотложных состояниях, осложняющих течение заболеваний, травм и ожогов ЛОР- органов:
Удаление инородного тела из уха и носа
Первичная обработка поверхностных ран лица, носа и ушной раковины
Прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой перегородки

10. Хирургические болезни. Основы травматологии и ортопедии в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 7 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Врачебное обследование хирургического больного в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому.
Наблюдение врачом общей практики (семейным врачом) за оперированными пациентами на амбулаторно-поликлиническом этапе
Пункция плевральной полости при напряженном пневмотораксе
Зондирование полостей и свищей
Обезболивание: местная инфильтрационная анестезия
Асептика и антисептика:
Техника обработки рук
Стерилизация инструментария, перевязочного и швного материала
Утилизация медицинских отходов (биологического материала, шприцов, игл, перчаток, разового инструментария, лекарственных препаратов и т.д.)
Общехирургические техники и оперативные вмешательства:
Первичная хирургическая обработка поверхностных ран
Снятие швов
Обработка ожоговой поверхности
Наложение повязок
Вскрытие и дренирование подкожных абсцессов, панарициев
Переливание крови и кровезаменителей
Все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные, постановка периферического катетера в вены конечностей)
Определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом
Капельное и струйное переливание лекарств и кровезаменителей
Введение сывороток
Катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером
Промывание желудка через желудочный и назогастральный зонд
Промывание кишечника (очистительные клизмы)
Постановка лечебных клизм
Промывание мочевого пузыря
Пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы
Остановка наружного кровотечения:

Временная остановка наружного кровотечения (наложением жгута, пальцевым прижатием, сгибанием конечности в суставе, давящей повязкой и тампонадой раны)
Временная остановка наружного кровотечения наложением зажима в ране
Остановка кровотечения гемостатическими веществами местного действия (гемостатическая губка и др.)
Техники, выполняемые при травмах:
транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника.

11.Акушерство и гинекология в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 5 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Двуручное влагалищное и ректовагинальное исследование
Диагностика беременности и ее срока
Наружное акушерское обследование, оценка сердцебиения плода
Ведение физиологических родов
Первичный туалет новорожденного, перевязка и обработка пупочной ранки
Оценка состояния новорожденного
Оценка состояния последа
Применение лекарственных средств (наружное и внутривлагалищное)
Обследование беременной женщины методами функциональной диагностики
Введение внутриматочных контрацептивов (механических и химических)
Кольпоскопия

12. Болезни нервной системы в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Клиническое обследование неврологических больных:
исследование 12 пар черепно-мозговых нервов
исследование патологических рефлексов
исследование менингеальных симптомов
исследование моторных качеств (позы, мышечного тонуса, контрактуры, атрофии мышц)
исследование тактильной и болевой чувствительности
исследование рефлексов (сухожильных, периостальных, кожных и со слизистых оболочек)
оценка координации движений
Люмбальная диагностическая пункция

13.Профессиональные болезни в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

Клиническое обследование профпатологических больных

14. Болезни глаз в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 3 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

- Клиническое исследование глаз (сбор анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и верхнего века у взрослых и детей, слезной железы, определение подвижности глазных яблок)
- Осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения
Осмотр глубоких сред методом проходящего света
Офтальмоскопия
Определение остроты зрения
Определение цветового зрения
Оптическая коррекция зрения с помощью пробных очковых линз при миопии, гиперметропии, пресбиопии
Измерение внутриглазного давления (пальпаторно, тонометром Маклакова, электронная тонометрия)
Периметрия
Местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней
Удаление из глаза поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу

15. Функциональные, эндоскопические, электрофизиологические и лучевые методы диагностики в работе врача общей практики (семейного врача)

Трудоемкость: 2 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

- Регистрация и анализ ЭКГ
Методика снятия и анализа спирограмм
Пневмотахометрия
Пикфлюметрия
Использование ингаляторов и небулайзеров
Методика чтения рентгенограмм
Ректоскопия
Проведение ЭКГ проб с физической нагрузкой (VELOЭРГОМЕТРИЯ)
Холтеровское мониторирование
Методика чтения данных ультразвуковых методов исследования
Методика чтения данных исследования компьютерной томографии

16. Болезни кожи и инфекции, передающиеся половым путем в общей врачебной практике (семейной медицине)

Трудоемкость: 3 з.е.

Отрабатываемые практические навыки

- Клиническое обследование больного с заболеваниями кожи и болезнями, передающимися половым путем
Применение наружных лекарственных средств для лечения кожных болезней
Диаскопия

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.

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

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 под кожных, 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 ПРАКТИКИ

«Диспансеризация и профилактика в работе врача общей практики (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 2

Всего 144 часа/4 з.е.

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание практики. Объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков заболевания; дополнительные методы обследования больного необходимые для уточнения диагноза; диспансеризация населения на участке, всеобщая диспансеризация согласно приказу каждые 3 года. Формирование групп диспансеризации, групп здоровья. Ведение документации.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Педагогическая (производственная практика)

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.03(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 36 часов/1 з.е.

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-1, УК – 2, УК – 3, ПК-9

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Острая коронарная недостаточность (производственная, стационарная практика)

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.04(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 72 часа/2 з.е.

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8

Содержание практики. Объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков заболевания; дополнительные методы обследования больного необходимые для уточнения диагноза. Ведение документации.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная, стационарная практика)

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.05(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 72 часа/2 з.е.

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8

Содержание практики. Распространенность и структура острой цереброваскулярной патологии; современные методы исследования и лечения острой цереброваскулярной патологии. Объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков заболевания; дополнительные методы обследования больного необходимые для уточнения диагноза. Ведение документации.

