

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 13:50:40

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a54c4a0a5e820ac76b9d75869849e6bd00b2e9a4e71d6ee

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА, ВЫЕЗДНАЯ)**

**Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(П)**

**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.**

- 1. 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

- 2. 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 аборт у женщин фертильного 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 стационарзамещающих 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 (пустул, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок

со слизистой оболочки носа, глотки, гортани 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 шовного 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

Пикфлоуметрия

Использование ингаляторов и небулайзеров

Методика чтения рентгенограмм

Ректоскопия

Проведение ЭКГ проб с физической нагрузкой (велозергметрия)

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 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 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.