

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 15:01:24

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c480a3e820ac76b9d75665849e606db2e5a4e71d6ee

Аннотация к программе практик по дисциплине «Ультразвуковая диагностика (производственная (клиническая) практика, выездная)» (Б2.Б.01(П))

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.01(П)

Курс :1,2

Семестр: 1,2,3,4

Всего 2268 часов/64 зачетных единиц

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции : ПК -1, ПК-2, ПК- 5, ПК-6

Содержание дисциплины. Общие вопросы основ законодательства здравоохранения и директивных документов, определение деятельности органов и учреждений здравоохранения. Нормативно-правовая база по вопросам оказания диагностических услуг. Общие вопросы организации терапевтической, кардиологической, пульмонологической неврологической, хирургической служб в стране, работы отделений и кабинетов ультразвуковой диагностики медицинских организаций. Современная классификация и метрологические характеристики аппаратуры для ультразвуковой диагностики. Основы клинической картины заболеваний органов сердечно-сосудистой, нервной, костно-мышечной, мочевыделительной, репродуктивной, эндокринной, дыхательной систем, желудочно-кишечного тракта; нормальной ультразвуковой картины органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза мужчины и женщины, сердца, поверхностных органов, мягких тканей, суставов; основных эхографических симптомов патологии органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза мужчины и женщины, сердца, поверхностных органов, мягких тканей, Показания и анализ результатов проведения инвазивных и лучевых исследований (ангиографии, функционального исследования, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной и компьютерной томографии, радионуклидного исследования). Организация медицинской помощи на догоспитальном этапе при острых и неотложных состояниях (инфаркт, инсульт, черепно-мозговая травма, «острый живот», внематочная беременность, гипогликемическая и диабетическая кома, клиническая смерть и др.). Принципы формирования у пациентов групп риска для диагностического наблюдения с помощью аппаратных методов. Организация и объем первой врачебной помощи при катастрофах и массовых поражениях населения. Основы дозиметрии ионизирующих излучений, основные источники облучения человека и основы радиационной безопасности. Основы клиники, ранней диагностики онкологических заболеваний. Принципы и методы формирования здорового образа жизни населения Российской Федерации. Формы планирования и отчетности своей работы. Основы трудового законодательства. Правила по охране труда и пожарной безопасности. Санитарные правила и функционирования учреждения здравоохранения.

**Аннотация к программе практик по дисциплине «Симуляционный курс
(производственная (клиническая) практика выездная)» (Б2.В.01(П))**

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.01(П)

Курс :1

Семестр: 2

Всего 108 часов/Зачетных единиц

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции : ПК- 5, ПК-6

Содержание дисциплины. Стандарты и алгоритм оказания неотложной первичной медико-санитарной и специализированной помощи при ожогах и отморожениях, острой дыхательной недостаточности, остановке дыхания, остановке сердца, отравлениях, ожогах пищевода, гипертермии, судорогах алгоритм оказания специализированной неотложной медицинской помощи при различных видах шока, острой дегидратации, отеке мозга, ДВС-синдроме в условиях специализированного стационара, отделения реанимации перечень, принципы применения основных медицинских изделий, используемых при оказании первичной медико-санитарной помощи детям и подросткам содержание работы врача неотложной и скорой помощи основные синдромы и симптомы их составляющие наиболее часто встречающихся жизнеугрожающих состояний у детей и подростков, особенности оказания медицинской помощи при различных видах чрезвычайных ситуаций, принципы медицинской сортировки и транспортировки при чрезвычайных ситуациях.

Аннотация к программе практик по дисциплине «Ультразвуковая диагностика в поликлинике (производственная (клиническая) практика, стационарная) (Б2.В.02(П))

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.02(П)

Курс :1

Семестр: 2

Всего 144 часов/4зачетные единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции :ПК-1, ПК-2, ПК- 5, ПК-6

Содержание дисциплины. Подготовка квалифицированного врача-специалиста ультразвукового диагноста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, способного ориентироваться и работать в современных технических условиях. Задачи: подготовка квалифицированного врача-специалиста ультразвукового диагноста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, способного ориентироваться и работать в современных технических условиях; Подготовить врача-специалиста по ультразвуковой диагностике к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск; Подготовить врача-специалиста по ультразвуковой диагностике, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

**Аннотация к программе практик по дисциплине «Педагогическая
(производственная практика) (Б2.В.03(П))**

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.03(П)

Курс :2

Семестр: 4

Всего 36 часов/1зачетная единица

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции : ПК-7

Содержание дисциплины. Определение педагогики как науки. Объект , предмет, функции и задачи педагогики. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образования. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. Система непрерывного медицинского образования в России. Понятие «мировой образовательный процесс». Болонское соглашение о создании общеевропейского академического пространства. ФЗ «Об образовании в РФ». Приоритеты образовательной политики РФ. Характеристика компонентов в соответствии с законом «Об образовании». Принципы государственной политики в области образования. Нормативно- правовая основа функционирования системы непрерывного медицинского образования. Документы , отражающие содержание медицинского образования. Федеральный государственный образовательный стандарт. Учебный план. Учебная программа. Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора.

Аннотация к программе практик по дисциплине «Острая коронарная недостаточность (производственная, стационарная практика)» Б2.В.04 (П)

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.04 (П)

Курс : 2

Семестр: 4

Всего 72 часов/2 зачетные единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК- 1, ПК-2, ПК-5

Содержание дисциплины: формирование у обучающегося углублённых профессиональных знаний по диагностике, лечению и профилактике неотложных состояний в кардиологической практике, формирование у обучающегося углублённых профессиональных знаний по диагностике, лечению и профилактике острого коронарного синдрома, сформировать у обучающегося систему практических умений и навыков по диагностике, лечению и профилактике неотложных состояний в кардиологической практике, формировать у обучающегося систему практических умений и навыков по диагностике, лечению и профилактике острого коронарного синдрома, обеспечение специалиста современными знаниями о возможностях различных методов функциональной диагностики состояний в кардиологической практике и острого коронарного синдрома, формирование навыков подготовки пациентов для исследований и оформления направлений для их проведения; навыков общения и взаимодействия с коллективом, коллегами, пациентами и их родственниками.

Аннотация к программе практик по дисциплине «Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная, стационарная практика)» Б2.В.05 (II)

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.05 (II)

Курс : 2

Семестр: 4

Всего 72 часов/2 зачетные единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК- 1, ПК-2, ПК-5

Содержание дисциплины. Цели изучения дисциплины: углубление теоретической подготовки и дальнейшее повышение практической подготовки выпускников медицинских ВУЗов, в том числе прошедших первичную специализацию в интернатуре, на базе знаний и умений по терапии, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе и интернатуре до уровня, необходимого для их полноценной самостоятельной работы в качестве врачей-терапевтов участковых и заведующих терапевтическими отделениями поликлиник, амбулаторий, МСЧ или ординаторов терапевтических отделений больниц. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения терапевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний.