

БЛОК 2. ПРАКТИКИ БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Анестезиология-реаниматология (производственная (клиническая) практика, выездная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(П)

КУРС: 1,2

СЕМЕСТР: 1,2,3,4

Всего - 2268 часов/ 63 зачетных единиц

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

Содержание практики.

Стационар:

Участие в ежедневных утренних конференциях и ежедневных обходах заведующего отделением.

Работа в профильных отделениях. Куратия пациентов под руководством сотрудников кафедры. Получение добровольного согласия пациента на выполнение диагностических процедур и на оперативное вмешательство.

Ведение медицинской документации: оформление историй болезни, оформление заключений, форм статистической отчетности.

Подготовка и доклад курируемых пациентов на практических занятиях, проводимых кафедрой в рамках учебных циклов.

Участие в плановых консультациях стационарных больных сотрудниками кафедры.

Участие в консилиумах, тематических разборах больных.

Участие в плановых и экстренных оперативных вмешательствах.

Проведение анестезиологического пособия пациентам.

Просветительская работа в отделении анестезиологии и реаниматологии.

Участие в клинических и патологоанатомических конференциях, проводимых на клинической базе, доклады сложных клинических случаев.

Участие в проведении исследований пациентов в реанимационном отделении.

Участие в рентгенологических, эндоскопических и малоинвазивных вмешательствах у курируемых пациентов.

Работа в процедурном кабинете: участие в заборе крови, внутривенных инъекций, переливании крови и кровезаменителей, присутствие при стернальной и плевральной, лумбальной пункциях, лапароцентезе.

Оценить состояние больного перед операцией, провести премедикацию;

Организовать рабочее место в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правил работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов.

Провести вводный наркоз внутривенными и ингаляционными препаратами, применять миорелаксанты.

Осуществить принудительную вентиляцию легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких вручную и с помощью респираторов.

Провести поддержание адекватной проводимой операции и состоянию больного анестезии ингаляционными и внутривенными препаратами, многокомпонентной и

комбинированной анестезии при плановых операциях в общей хирургии, урологии, гинекологии, ортопедии и травматологии у взрослых и детей.

Провести местное обезболивание: аппликационную, инфильтрационную, футлярную и эпидуральную анестезию (на поясничном уровне).

Диагностировать и лечить неотложные состояния.

Проводить интенсивную терапию при:

1. Септических состояниях, перитоните, диарее, истощающей рвоте с применением антибактериальных препаратов, зондового и парентерального питания.
2. Политравме, шоке, травме груди, радиационной, электротравме, ожоговой травме, черепно-мозговой травме; острым инфаркте миокарда, нарушениях ритма сердца, с использованием электростимуляционной терапии и электроимпульсной терапии.
3. Тяжелой акушерской патологии; экламптических состояниях, нефропатии, шоковых и шокоподобных состояниях, акушерских кровотечениях.
4. Экзогенных отравлениях этианолом, препаратами бытовой химии, медикаментами, токсическими продуктами промышленности с использованием по показаниям гемосорбции.
5. Инфекционных заболеваний у взрослых и у детей: кишечных инфекциях, менингите, полиомиелите, столбняке, ботулизме.
6. Диабетическом кетоацидозе, феахромоцитомномкризе, недостаточности надпочечников; тиреотоксических кризах; гипертермическом синдроме и судорожном синдроме у детей; в восстановительном периоде после оживления.

Провести реанимацию при клинической смерти с применением закрытого и открытого массажа сердца, внутрисердечного и внутрисосудистого введения медикаментов, разных способов вентиляции легких.

Общая анестезия в зависимости от состояния больного и оперативного вмешательства.

Работа в кабинете функциональной диагностики: присутствие при УЗИ, сердца и органов брюшной полости. Проведение электроокардиографии.

Работа в рентгенологическом отделении: присутствие при рентгенографии, КТ и МРТ, органов грудной клетки, органов брюшной полости, ЦНС.

Присутствие при эндоскопических исследованиях.

Участие в диагностических и лечебных мероприятиях при неотложных состояниях

Участие в лечебно-диагностических манипуляциях в реанимационном отделении.

Решение вопросов временной нетрудоспособности.

Работа в приемном отделении.

Просветительская работа с пациентами стационара (отделения)

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. зачётные единицы

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 и малоинвазивным вмешательствам; 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; 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; оказание первой медицинской помощи при остановке сердечно-легочной деятельности, шоке, гипертермическом синдроме, обмороке, коллапсе, коме, острой дыхательной недостаточности, отеке гортани, астматическом статусе, отеке легкого, острой сердечно-сосудистой патологии, электрической и механической травме, тяжелой аллергической реакции, печеночной и почечной коликах, наружном и внутреннем кровотечении, острой задержке мочи, острой почечной недостаточности, остров нарушении мозгового кровообращения, отеке мозга, судорожных состояниях, эпилептическом статусе, абстинентном синдроме при алкоголизме и наркомании, психомоторном возбуждении, отравлениях; выполнение подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций, непрямого массажа сердца, остановка кровотечения, иммобилизация конечности при переломе, отработка техники введения специфических иммуноглобулинов и сывороток, переливания крови и кровезаменителей, плевральной пункции, выполнение аспирации слизи из верхних дыхательных путей, отработка техники катетеризации мочевого пузыря, промывания желудка через зонд, выполнение ректороманоскопии, отработка техники и постановки очистительных и лечебных клизм, взятие крови на стерильность, взятие материала из носа для бактериологического и вирусологического исследования, взятие материала для морфологического исследования, отработка навыков надевания и снятия противочумного костюма; ведение текущей учетной и отчетной документации по установленной форме; работа на персональном компьютере с различными цифровыми носителями информации.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Неотложная кардиология (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 2

Всего 144 часа/4 з.е. зачётных единиц

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

Содержание практики.

- Ведение медицинской документации: оформление историй болезни.
- Оценка данных осмотра и опроса: обоснование и формулировка предварительного диагноза; составление плана ведения пациента.
- Определение ближайшего и отдаленного прогноза.
- Оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние кардиологических больных.
- Выбрать и провести наиболее безопасную для кардиологического больного анестезию с использованием современных наркозно-дыхательных и диагностических аппаратов во

время оперативного вмешательства.

- Разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.
- Проводить терапию синдромов острой дыхательной недостаточности, малого сердечного выброса, коагулопатий, белково-энергетической недостаточности.
- Оценить состояние кардиологического больного перед операцией, провести премедикацию.
- Осуществить рациональную инфузионно-трансфузионную терапию во время анестезии с учетом особенностей состояния кардиологического больного.
- Осуществлять наблюдение за кардиологическим больными и проводить необходимое лечение в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций.
- Установить показания и проводить катетеризацию периферических и центральных (подключичной и внутренней яремной) вен, осуществить контроль производимых инфузий.
- Провести неотложные мероприятия при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной недостаточности, при критических состояниях, отеке легкого.
- Распознать на основании клинических и лабораторных данных острый коронарный синдром и инфаркт миокарда.
- Провести неотложные мероприятия при кардиогенном шоке.
- Провести неотложные мероприятия при осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе.
- Проведение интенсивной терапии при остром инфаркте миокарда, нарушения ритма сердца с использованием электроимпульсной и электростимуляционной терапии.
- Проведение интенсивной терапии в восстановительном периоде после оживления.
- Проведение сердечно-легочной реанимации при клинической смерти.
- Непрямой массаж сердца.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.03(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 36 часов/1 з.е. зачётная единица

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

Содержание дисциплины. Режим работы образовательной организации, правила внутреннего распорядка. Определение основных направлений развития, особенностей образовательного процесса. Беседа с преподавателями и кураторами. Анализ нормативных документов, определяющих содержание и структуру дисциплины. Изучение внеаудиторной работы по дисциплинам (в том числе дисциплинам профессиональной подготовки). Изучение опыта работы преподавателей. Анализ плана куратора. Разработка плана-графика проведения занятий и воспитательных мероприятий в период педагогической практики. Подготовка дидактического материала к занятиям. Разработка конспектов и планов занятий и мероприятий. Разработка плана-графика зачетных занятий. Проведение воспитательной и индивидуальной работы с обучающимися. Подготовка основных форм отчетности (конспектов занятий, внеаудиторных мероприятий, воспитательных мероприятий, анализ посещенных

занятий и мероприятия). Подготовка и проведение практических, лабораторных занятий и семинаров. Адаптация методических разработок в области профессионального профиля к условиям реального учебного процесса в образовательных организациях. Подготовка докладов к итоговой конференции по педагогической практике в образовательной организации. Оформление отчетной документации и представление ее групповому руководителю, преподавателям кафедр.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ОСТРАЯ КОРОНАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, СТАЦИОНАРНАЯ ПРАКТИКА)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.04(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 72 часа/2 з.е. зачётных единицы

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

Содержание дисциплины.

Клиническое обследование и ведение больного с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: сбор анамнеза; визуальный осмотр; клиническое обследование больного; заполнение разделов истории болезни. Оценка данных осмотра и опроса: обоснование и формулировка предварительного диагноза; составление плана обследования. Определение этапов ведения больного, решение вопроса о необходимости госпитализации больного заболеваниями сердечно-сосудистой системы или возможности амбулаторного лечения. Определение ближайшего, отдаленного прогноза. Составление плана обследования больного. Обоснование назначения лабораторных и инструментальных методов обследования и анализ полученных результатов. Обоснование лечения больных заболеваниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с нозологической формой заболевания, тяжестью состояния, возрастом. Выписка необходимых средств для амбулаторного лечения. Заполнение первичной документации при первичном выявлении патологии у больного. Оформление медицинской документации на стационарного больного (история болезни, лист назначений). Навыки оказания лечебно-диагностической помощи в условиях стационара: составление плана ведения больного с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, подбор адекватной медикаментозной терапии Навыки по оказанию неотложной помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ОСТРАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»
(ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, СТАЦИОНАРНАЯ ПРАКТИКА)

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.05(II).

Курс: 2

Семестр: 4

Всего 72 час / 2 зачетных единицы

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

Содержание дисциплины. Освоение практических знаний, согласно современным представлениям об этиопатогенезе, клинических особенностях, методах диагностики и дифференциальной диагностики ОНМК с учетом порядка и стандартов оказания специализированной медицинской помощи и реабилитации, комплекса лечебно – профилактических мероприятий больным, перенесшим инсульт, факторах риска, этиопатогенезе, типах и подтипах инсульта, основных клинико- инструментальных методах исследования, о распространенности и структуре острой цереброваскулярной патологии; о современных методах лечения острой цереброваскулярной патологии.