КИЦАТОННА

рабочей программы дисциплины «Микробиология, вирусология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к *Блоку 1. Базовая часть* и преподается на II- III курсах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа (7 зачетных единиц).

Из них, аудиторных 144 часов, 72 часа выделено на самостоятельную работу студентов.

Изучение дисциплины проводится в 4 и 5 семестрах.

Вид контроля экзамен в 5 семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины: общая микробиология, вирусология и частная микробиология, вирусология.

Цель дисциплины: освоение теоретических основ и закономерностей взаимодействия микрои макроорганизма, практических навыков по методам профилактики, микробиологической, молекулярно-биологической и иммунологической диагностики, основным направлениям специфического и этиотропного лечения инфекционных и оппортунистических болезней человека.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представлений о строении и функционировании микробов как живых систем, их роли, способах деконтаминации;
- формирование представлений о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая ответ на инфекционные антигены;
- изучение принципов и приёмов интерпретации результатов микробиологических, молекулярно-биологических и иммунологических исследований биологических жидкостей, вируссодержащих материалов и чистых культур микробов;
- обучение студентов методам профилактики по предупреждению бактериальных, грибковых, паразитарных и вирусных болезней;
- изучение направлений этиотропной и специфической терапии инфекционных и оппортунистических болезней человека (бактериальных, грибковых, паразитарных, вирусных);
- формирование у студентов навыков работы с научной литературой;
- ознакомление студентов с принципами организации работы микробиологической лаборатории, с мероприятиями по охране труда и технике безопасности;
- формирование у студентов представлений об условиях хранения химических реактивов и лекарственных средств

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины микробиология, вирусология направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК): ОК 1; ПК 2; ПК-11; ПК-15; ПК 21

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: *лекции, практические занятия*, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: (указать какие).

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- историю микробиологии, вирусологии, основные этапы формирования данных наук;
- правила техники безопасности и работы в микробиологических лабораториях, с реактивами и приборами, лабораторными животными;
- классификацию, морфологию и физиологию микробов и вирусов, их биологические и патогенные свойства, влияние на здоровье населения;
- особенности формирования процессов симбиоза организма человека с микробами, роль резидентной микрофлоры организма в развитии оппортунистических болезней;
- особенности генетического контроля патогенности и антибиотикорезистентности микробов, механизмы выработки резистентности и способы её определения;
- роль отдельных представителей микробного мира в этиологии и патогенезе основных инфекционных заболеваний человека;
- методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов, принципы их получения и применения.

Уметь:

- пользоваться биологическим оборудованием; соблюдать технику безопасности, работать с увеличительной техникой (микроскопами), интерпретировать данные микроскопии;
- интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной диагностики микробиологических, молекулярно-биологических и иммунологических;
- обосновывать с микробиологических позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных и оппортунистических заболеваний;
- обосновывать выбор методов микробиологической, серологической и иммунологической диагностики инфекционных и оппортунистических заболеваний; интерпретировать полученные результаты;
- определить тактику антибактериальной, противовирусной и противогрибковой терапии; применить принципы экстренной профилактики и антитоксической терапии пациентов;
- анализировать действие этиотропных лекарственных средств и возможность их использования для терапевтического лечения пациентов различного возраста;
- соблюдать технику безопасности и правила работы с материалом, представляющим биологическую опасность.

Владеть:

- основными методами стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования;
- навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного (микробиологического и иммунологического) обследования взрослого населения и подростков;
- методикой интерпретации результатов микробиологического и иммунологического исследования, определения антимикробной активности антибиотических препаратов и правилами их применения для лечения больных;

- навыками работы с материалом, содержащим патогенные и условно-патогенные микроорганизмы;
- методами подбора противомикробных и иммунобиологических препаратов для адекватной профилактики и лечения инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- основными навыками работы с современными приборами, применяемыми для диагностики инфекционных заболеваний.

Заведующая кафедрой микробис	ологии, вирусологии,
д.м.н., профессор Г.И.Чубенко.	-



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Иммунология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО (2016) дисциплина «Иммунология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 и преподается на 2 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Из них, аудиторных 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в IV семестре. Вид контроля: зачет в IV семестре.

Основные разделы дисциплины: раздел 1 — общая иммунология, раздел 2 — частная иммунология.

Цель дисциплины: углубление базисных знаний и формирование системных знаний о строении, общих закономерностях развития и функционирования иммунной системы организма в норме и при заболеваниях, обусловленных нарушением иммунных механизмов защиты, диагностике иммунопатологии с использованием современных иммунологических методов исследования, а также принципах лечения иммунопатологии.

Задачи дисциплины: дать студентам полное и стройное представление об иммунологии как предмете в целом; сформировать представление об иммунной системе как одной из важных систем организма человека; рассмотреть основополагающие разделы общей и частной иммунологии, необходимые для понимания патологии иммунной системы; формирование навыков оценки иммунного статуса человека, необходимые для диагностики иммунных нарушений и постановки иммунологического диагноза; дать современные представления о причинах развития и патогенезе некоторых болезней иммунной системы и принципах лечения иммунопатологии; формирование и углубление навыков работы с учебной, научной, справочной, медицинской литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе поиск в сети Интернет.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины «Иммунология» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК) и профессиональных компетенций (ПК): ОК - 1,5; ОПК - 1,7, 9; ПК - 5.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические клинические занятия), а также активные и интерактивные формы: интерактивный опрос, решение ситуационных задач, мозговой штурм, дискуссии, защита творческой работы, иммунологического паспорта, компьютерные симуляции, метод малых групп, взаиморецензирование рефератов, конспектов, участие в научно-исследовательской работе кафедры, научных обществах и конференциях.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- главные исторические этапы развития иммунологии и аллергологии, предмет и задачи дисциплины, связь с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами;
- основные термины, используемые в иммунологии и аллергологии;
- структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы в норме, виды иммунитета, регуляцию иммунного ответа генетический контроль иммунного ответа;
- основы противоинфекционного, противоопухолевого иммунитета,
 трансплантационного иммунитета и иммунологии репродукции;
- причины иммунопатологических состояний;

- клинические проявления иммунопатологических состояний в пределах разбираемых тем;
- принципы постановки иммунологического и аллергологического диагноза;
- современные методы иммунологического обследования, основные методы оценки иммунного статуса и принципы его оценки;
- принципы иммунотропной терапии;
- профилактику заболеваний иммунной системы;
- ход выполнения простейших иммунологических методов исследования: выделение лимфоцитов из периферической крови; подсчетом фагоцитирующих нейтрофилов, измерение кольца преципитации в геле;
- основные методологические подходы к работе с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.

уметь:

- охарактеризовать этапы становления иммунологии как науки и ее роль на современном этапе и оценить уровни организации иммунной системы человека;
- анализировать механизмы развития и регуляцию иммунного ответа в норме и определить механизмы отклонения «классического» иммунного ответа при инфекциях и опухолях;
- распознать связи проявлений болезни у конкретного больного с нарушением функционирования иммунной системы;
- выявить основные синдромы и симптомы заболеваний, связанных с нарушением функционирования иммунной системы в пределах разбираемых тем;
- составить план иммунологического обследования больного (по образцу) и интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам I уровня и основных диагностических аллергологических проб с учетом нормы, рассчитывать иммунорегуляторный индекс;
- сформулировать предварительный иммунологический диагноз на основе представленной информации о больном (по образцу) и заполнить иммунологический паспорт;
- составить план иммунокоррегирующей терапии и определить значимость профилактических мероприятий для предупреждения заболеваний иммунной системы;
- выделять лимфоциты из периферической крови на градиенте плотности, окрашивать микропрепараты, измерять кольца преципитации, считать количество ИКК с помощью моно- и бинокулярного микроскопа;
- самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.

- владеть:

- способностью анализировать значимость иммунологии на современном этапе;
- способностью анализировать и аргументировать вклад иммунопатологических процессов в патогенез наиболее опасных и распространенных заболеваний человека;
 - навыками сбора иммунологического и аллергологического анамнеза;
- способностью определить «группу риска» по иммунопатологии на основе клинических признаков иммунодефицитных, аллергических и других заболеваний иммунной системы с последующим направлением к врачу аллергологу-иммунологу;
- навыками интерпретации жалоб, данных клинико-иммунологического обследования на основе представленной информации о больном;
- навыками постановки предварительного иммунологического диагноза и оформления иммунологического паспорта;
- навыком составления плана иммунологического обследования и анализом результатов современных диагностических методик;
 - принципами составления плана иммунокоррекции с учетом клинической

ситуации;

- навыками выполнения простейших иммунологических методов: лимфоциты из периферической крови; считать фагоцитирующие нейтрофилы, измерять кольца преципитации;
- навыками проведения мероприятия по воспитанию здорового образа жизни с целью предупреждения заболеваний;
- современными методами самостоятельного изучения учебного материала, в том числе поиск в сети Интернет, работы с научной, справочной, медицинской литературой и системным подходом к анализу медицинской информации;
 - -способностью анализировать результаты своей деятельности.

Автор программы: профессор кафедры гистологии и биологии, д.б.н.

И.Ю. Саяпина

КИЦАТОННА

рабочей программы дисциплины Фармакология по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО дисциплина Фармакология относится к *Блоку 1. Базовая часть* и преподается на 3 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины Фармакология составляет 252 часа (7 зачетных единиц). Из них, аудиторных 144 часа, 72 часа выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в 5, 6 семестрах. Вид контроля — экзамен в 6 семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины:

- 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология. Общая рецептура.
- 2. Нейротропные средства.
- 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов.
- 4. Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы.
- 5. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства, противоопухолевые средства.

Цель дисциплины:

- формирование у студентов умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных средств;
- обучение студентов основам рецептурного документооборота и правилам выписывания рецептов на лекарственные средства, хранения и использования лекарственных препаратов; методологии освоения знаний по фармакологии с использованием научной, справочной литературы, официальных статистических обзоров, ресурсов Интернет и принципов доказательности.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях; ознакомить студентов с историей развития и основными этапами становления фармакологии как медико-биологической дисциплины, вкладом отечественных и зарубежных ученых в развитие мировой медицинской науки;
- ознакомить студентов с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностям фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- обучить студентов анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- сформировать у студентов умения оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма;
- обучить студентов распознаванию возможных побочных и токсикологических проявлений при применении лекарственных средств;
- обучить студентов принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты на лекарственные средства в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить студентов организации работы с медикаментозными средствами в лечебно-профилактических учреждениях, базовым навыкам рецептурного

документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ;

- сформировать у студентов умения, необходимые для решения отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области фармакологии с учетом этических, деонтологических аспектов, основных требований информационной безопасности;
- сформировать у студентов навыки здорового образа жизни, организации труда, правил техники безопасности и контроля за соблюдением экологической безопасности.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины Фармакология направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК), общепрофессональных компетенций (ОПК), профессиональных компетенций (ПК) – ОК-1, 5, 8, ОПК-1, 2, 5-8, ПК-8, 9, 14, 18, 20-22.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины Фармакология используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссии, интерактивный опрос, демонстрация видеофильмов, ситуационные задачи, case - study, обсуждение сложных и дискуссионных проблем, имитационная игра.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы законодательства РФ в сфере обращения лекарственных средств, основные нормативно-технические документы: Федеральный закон «О лекарственных средствах», приказ №175н от 20 декабря 2012 г. «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания»;
- принципы изыскания новых лекарственных средств и научные подходы к созданию лекарственных препаратов, общие представления об изготовлении лекарственных средств химико-фармацевтической промышленностью;
- государственную систему экспертизы испытаний новых лекарственных средств;
- общие принципы фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, факторы, изменяющие их, основные нежелательные и токсические реакции;
- классификацию и характеристику основных групп лекарственных препаратов, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств; виды лекарственных форм, дозы отдельных препаратов; фармацевтическую и фармакологическую несовместимость;
- основные нежелательные реакции наиболее распространенных лекарственных средств, их выявление, способы профилактики и коррекции;
- общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств, общепринятые сокращения и обозначения в рецептах, употребление латинского языка, правила хранения и использования лекарственных средств;
- источники информации: Государственная фармакопея, Регистр лекарственных средств России, Государственный реестр лекарственных средств и др. **уметь:**
- отличать понятия лекарственная форма, лекарственное вещество, лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственное сырье, биологическая активная добавка (БАД) к пище, гомеопатическое средство;

- анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапии;
- оценивать возможности использования лекарственных средств для фармакотерапии;
- выписывать рецепты лекарственных средств; использовать различные лекарственные формы при лечении определенных патологических состояний, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики;
- оценивать возможность токсического действия лекарственных средств и способы терапии отравлений лекарственными средствами;
 - выписывать врачебный рецепт на конкретный лекарственный препарат;
- проводить поиск по вопросам фармакологии, используя источники информации - справочники, базы данных, Интернет-ресурсы.
 владеть:
- навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации, профилактике и диагностике различных заболеваний и патологических процессов;
- навыком выбора лекарственного средства по совокупности его фармакологических свойств, механизмов и локализации действия и возможности замены препаратом из других групп;
- навыками выбора определенной лекарственной формы, дозы и пути введения препаратов с учетом патологического состояния;
- навыками прогнозирования возможного взаимодействия лекарственных средств при комбинированном применении различных препаратов;
- навыками выписывания лекарственных средств в рецептах при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики;
- основами лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, остром отравлении лекарственными средствами.

Авторы программы: Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, профессор, д.м.н. Доровских В.А.
Старший преподаватель кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, доцент, к.м.н. Анохина Р.А.

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины <u>патологическая анатомия, клиническая</u> патологическая анатомия

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности «Лечебное дело» дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» относится к Блоку 1. Базовая часть и преподается на 3,4 курсах. Общая трудоемкость составляет 324 часа (9 ЗЕ). Из них, аудиторных 192 часа, 96 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в 5-6, 7 семестрах. Вид контроля: экзамен (6 семестр), зачет (7 семестр).

Основные модули изучаемой дисциплины:

- 1. Патологическая анатомия
- 2. Клиническая патологическая анатомия

Основные модули изучаемой дисциплины:

- 1. Патологическая анатомия
- 2. Клиническая патологическая анатомия

Цель дисциплины:

Изучение структурных основ болезней, их этиологии, механизмов развития (патогенез), принципов диагностики. Морфологические особенности болезни изучаются на разных уровнях. Сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития. Овладение методами клинико-анатомического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, а также принципами составления диагноза, знакомство со структурой и задачами патологоанатомической службы.

Задачи дисциплины: Модуль «Патологическая анатомия»

а)изучить патологию клетки и общепатологические процессы, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;

б)изучить этиологию, морфологию болезней на разных этапах их развития /морфогенез/, структурные основы выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;

в)изучить этиологию, морфологию и механизмы развития процессов приспособления и компенсации функций организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды.

г)изучить изменения болезней, возникающих как связи с меняющимися условиями жизни человека и лечением /патоморфоз/, так и вследствие терапевтических и диагностических манипуляций (патология терапии);

Модуль «Клиническая патологическая анатомия»:

а)изучение задач патологоанатомической службы, методов и форм их осуществления. Ознакомление студентов с принципами организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного, операционного материала и клинической интерпретации патологоанатомического заключения.

б)изучение правил формулировки диагноза, исходя из современной классификации болезней, травм и причин смерти.

- в)овладение методами клинико-анатомического анализа.
- г)изучение структуры клинического и патологического диагнозов, порядок их сличения. д)выявление диагностических ошибок и их причин.

е)обучение наиболее распространенным способам фиксации материала, в том числе и с диагностической целью, полученных на вскрытии, для различных исследований.

ж) изучение студентами изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения патологической анатомии, клинической патологической анатомии направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК), и профессиональных (ПК) компетенций: ОК -1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-7, ПК-21.

Основные образовательные технологии:

В процессе изучения патологической анатомии, клинической патологической анатомии используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а так же активные и интерактивные формы проведения практических занятий (решение ситуационных задач, дискуссии, взаиморецензирование рефератов, конспектов и др.), участие в научно-исследовательской работе кафедры, научных обществах и конференциях.

Самостоятельная работа студентов:

Складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа студентов - является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения патологической анатомии, клинической патологической анатомии обучающийся должен:

Модуль «Патологическая анатомия»

1. Знать:

- термины, используемые в курсе патологической анатомии, и основные методы патологоанатомического исследования;
- -главные исторические этапы развития патологической анатомии, предмет и задачи дисциплины, связь с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами;
- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней;
- сущность и основные закономерности общепатологических процессов;
- характерные изменения внутренних органов при важнейших заболеваниях человека:
- основы клинико-анатомического анализа, правила построения патологоанатомического диагноза, принципы клинико-анатомического анализа биопсийного и операционного материала.

2. Уметь:

- обосновать характер патологического процесса и его клинических проявлений;
- осуществлять сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития;
- диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы, а также патоморфоз, а в случае смерти причину смерти и механизм умирания (танатогенез);
- использовать полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении с коллегами и пациентами.

3. Владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
- способностью анализировать значимость патологической анатомии на современном этапе
- макроскопической и микроскопической диагностикой патологических процессов;
- навыками клинико-анатомического анализа.

Модуль «Клиническая патологическая анатомия»

В результате изучения дисциплины студент должен:

1. Знать:

- Организационную структуру, задачи и систему мероприятий патологоанатомической службы в практическом здравоохранении.
- Организационную и правовую основу патологоанатомических вскрытий.
- Логические приёмы для формирования диагностических понятий, виды логических связей, формирующих причинно-следственные связи в диагнозе.
- Принципы и методы исследования биопсийного материала.
- Принципы формулировки клинических и патологоанатомических диагнозов.
- Структуру международной классификации болезней, принципы формулировки клинического и патологоанатомического диагнозов с учётом требований МКБ.
- Принципы сопоставления клинических и патологоанатомических диагнозов.
- Положение о комиссии по изучению летальных исходов (КИЛИ), положение о лечебно-контрольной комиссии (ЛКК), положение о клинико-анатомической конференции (КАК)
- Правила оформления и выдачи медицинского свидетельства о смерти
- Деонтологические аспекты при организации или отмене патологоанатомических вскрытий, выдаче медицинского свидетельства о смерти или заключения по биопсии.

2. Уметь:

- Обосновывать проведение или отмену патологоанатомических вскрытий.
- Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупов.
- Проводить анализ клинических данных (данных истории болезни), морфологических данных (данных протокола вскрытия).
- Оформлять прижизненный и посмертный клинические диагнозы.
- Выделять понятия: механизм смерти, непосредственная причина смерти, основная причина смерти, правильно кодировать данные о заболеваемости и смертности (МКБ)
- Определять место ятрогении в диагнозе, её категорию и правовую оценку
- Проводить забор, маркировку и оформление направления на исследование биопсийного и операционного материала.
- Заполнять медицинское свидетельство о смерти, медицинское свидетельство о перинатальной смерти.

3.Владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
- способностью анализировать значимость патологической анатомии на современном этапе
- техникой проведения патологоанатомических вскрытий
- макроскопической и микроскопической диагностикой патологических процессов;
- навыками клинико-анатомического анализа.

Авторы рабочей программы:

зав. кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, профессор, д.м.н. Макаров И.Ю.

доцент кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины, к.м.н. Меньщикова Н.В. *Ы*

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Патофизиология, клиническая патофизиология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствие с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Патофизиология, клиническая патофизиология» относится к Блоку 1 Базовая часть и преподается на 3, 4 курсах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов (8 зачетных единиц). Из них, аудиторных 168 часов, 84 часа выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в 5, 6, 7 семестрах. Виды контроля – экзамен в 6 семестре, зачет – в 7 семестре.

Основные разделы дисциплины: общая нозология; типовые патологические и ведущие патологические процессы; патофизиология органов, систем; клиническая патофизиология.

Цель дисциплины «Патофизиология, клиническая патофизиология» состоит в формировании у студента научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития и исходов патологических процессов, отдельных болезней и болезненных состояний, о принципах выявления патологических процессов (болезней), их терапии и профилактики.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомить студентов с основными понятиями и современными концепциями общей нозологии;
- обучить умению проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы / рефераты по современным научным проблемам; участию в проведении статистического анализа и подготовка докладов по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;
- изучить этиологию, патогенез, принципы выявления, лечения и профилактики наиболее социально значимых заболеваний и патологических процессов с учетом возрастных особенностей;
- обучить студентов общим закономерностям и механизмам возникновения, развития и завершения патологических процессов, состояний, реакций и заболеваний:
- обучить умению проводить патофизиологический анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях;
- обучить умению формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы выявления, лечения и профилактики патологических процессов, состояний, реакций и заболеваний;
- обучить умению решать отдельные научно-исследовательские и научно-прикладные задачи в области здравоохранения по исследованию этиологии и патогенеза, диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний.
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины «Патофизиология, клиническая патофизиология» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-16, ПК-21.

Основные образовательные технологии: в процессе обучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий:

выполнения экспериментов (физических, формализованных), функциональных методов исследования, решения ситуационных задач, интерактивный опрос, программированный компьютерный контроль.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа студентов является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия общей нозологии;
- роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний;
- причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний;
- причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма;
- этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии;
- значение физического и формализованного (не физического) моделирования болезней и болезненных состояний, патологических процессов, состояний и реакций для медицины и биологии в изучении патологических процессов;
- роль различных методов моделирования: экспериментального (на животных, изолированных органах, тканях и клетках; на искусственных физических системах), логического (интеллектульного), компьютерного, математического и др. в изучении патологических процессов; их возможности, ограничения и перспективы;
- значение патофизиологии для развития медицины и здравоохранения; связь патофизиологии с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.
 Уметь:
- решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях;
- проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных,
 экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней),
 принципах и методах их выявления, лечения и профилактики;
- применять полученные знания при изучении клинических дисциплин в последующей лечебно-профилактической деятельности;
- анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине;
- планировать и участвовать в проведении (с соблюдением соответствующих правил)
 эксперименты на животных; обрабатывать и анализировать результаты опытов, правильно понимать значение эксперимента для изучения клинических форм патологии;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики;
- решать ситуационные задачи различного типа;
- регистрировать ЭКГ и определять по ее данным основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;
- оценивать клеточный состав воспалительного экссудата и фагоцитарной активности лейкоцитов;

- анализировать лейкоцитарную формулу нейтрофилов и на этой основе формулировать заключение об изменениях в ней;
- формулировать заключение по гемограмме о наличии и виде типовой формы патологии системы крови;
- анализировать показатели коагулограммы и на этой основе формулировать заключение об изменениях в ней;
- определять типовые формы нарушения газообменной функции легких по показателям альвеолярной вентиляции, газового состава крови и кровотока в легких;
- дифференцировать патологические типы дыхания и объяснять механизмы их развития;
- давать характеристику типовых нарушений функций почек по данным анализов крови, мочи и клиренс-тестов;
- дифференцировать различные виды желтух;
- оценивать показатели кислотно-основного состояния (КОС) и формулировать заключения о различных видах его нарушений;
- дифференцировать различные виды гипоксии;
- определять типовые нарушения секреторной функции желудка и кишечника по данным анализа желудочного и кишечного содержимого;
- интерпретировать результаты основных диагностических аллергических проб;
- обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространённых заболеваний.
- Владеть:
- навыками системного подхода к анализу медицинской информации;
- планировать и участвовать в проведении (с соблюдением соответствующих правил) эксперименты на животных; обрабатывать и анализировать результаты опытов, правильно понимать значение эксперимента для изучения клинических форм патологии, навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норма и при патологии;
- основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий;
- навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.

Автор программы

Доцент кафедры физиологии и патофизиологии,

к.м.н., доцент

Матыцин А.П.

КИШАТОННА

рабочей программы дисциплины «Гигиена» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 дисциплина «Гигиена» относится к *Блоку 1. Базовая часть* и преподается на 2, 3 курсе. Общая трудоемкость составляет 216 часов (6 зачетных единиц). Из них, аудиторных 120 часов, 60 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в 4, 5 семестрах. Вид контроля экзамен в 5 семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины «Гигиена»:

- 1. Введение в предмет. Здоровье населения окружающая среда. Основы экологии человека
- 2. Питание и здоровье человека
- 3. Гигиена труда и охрана здоровья работающих
- 4. Гигиена детей и подростков
- 5. Гигиена лечебно-профилактических учреждений
- 6. Военная гигиена

Цель дисциплины:

- изучение влияния факторов окружающей среды, оказывающих положительное или отрицательное воздействие на организм.
- умение квалифицированно и всесторонне оценивать взаимодействие организма и среды, учитывать степень этого взаимодействия.
- изучение и проведение конкретных профилактических мероприятий, направленных на оздоровление внешней среды и укрепление здоровья населения.

Задачи дисциплины:

- формирование у будущих врачей-лечебников экологического мышления при изучении и оценке воздействия факторов природной среды на теплокровный организм.
- умение адекватно оценивать состояние здоровья детского населения при взаимодействии организма с окружающей средой.
- формирование навыков проведения профилактической работы и организации медицинского обслуживания здорового населения в различных условиях внешней среды

Требования к результатам освоения дисциплины:

процесс изучения учебной дисциплины гигиена направлен на формирование следующих общекультурных (ОК) - 1,5; профессиональных компетенций (ПК) - 1,3,5,9,15,16, 17,18,20,21,22; общепрофессиональными компетенциями (ОПК) – 1,5.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссии, интерактивный опрос компьютерные симуляции, разбор курсовой работы, участие в работе гигиенических объектов, учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе кафедры.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

 основы взаимодействия организма человека и окружающей среды, роль гигиены в научной разработке проблемы укрепления здоровья, повышение работоспособности, продление активной жизни человека, сущность первичной и вторичной профилактики

- гигиеническую характеристику различных факторов среды обитания, механизмы их воздействия на организм, значимые формы этих воздействий на донозоологическом уровне
- основы доказательной медицины действия факторов среды обитания
- гигиенические мероприятия по профилактике ВБИ
- гигиенические основы здорового образа жизни
- гигиеническую терминологию профилактической медицины
- законодательство РФ по вопросам здравоохранения и природопользования

Уметь:

- оценивать вероятность неблагоприятного действия на организм естественноприродных социальных и антропогенных факторов окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности человека по данным:
- структуры питания, биологической ценности пищевых продуктов, показатель пищевого статуса
- качество питьевой воды по данным лабораторных исследований
- качество атмосферного воздуха населённых мест
- условия пребывания человека в жилых зданиях по показателям микроклимата, освещение, чистоты воздуха
- комплексной оценки воздействия химических веществ
- условия и режимы труда на производстве при работе с вредными и опасными факторами среды (шум, вибрация, микроклимат и так далее)
- физического развития детей и подростков
- осуществлять гигиенический контроль организации питания и водоснабжения в полевых условиях
- обосновывать необходимость профилактических мероприятий по характеристике условий труда
- давать рекомендации по проведению закаливания водой и воздухом, адаптации к неблагоприятным географическим факторам окружающей среды
- проводить гигиеническое воспитания и обучения населения по вопросам здорового образа жизни и личной гигиены
- самостоятельно работать с научной литературой, вести интернет поиск для решения профессиональных задач

Владеть:

- методами гигиенических исследований и анализа документации в организациях лечебно профилактического профиля.
- оценками состояния здоровья населения различных возростно-половых групп
- современными методами самостоятельного изучения учебного материала, в том числе поиск в сети Интернет, работы с научной, справочной, медицинской литературой и системным подходом к анализу медицинской информации;
- способностью анализировать и аргументировать вклад патологических процессов в патогенез наиболее опасных и распространенных экозаболеваний человека в различных гигиенических условиях.

Авторы программы:

Заведующий кафедрой общей гигиены, д.м.н., профессор

Коршунова Наталья Владимировна

Ассистент кафедры общей гигиены

Литовченко Екатерина Андреевна

КИЦАТОННА

рабочей программы дисциплины

«Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО (2016) по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» относится к Блоку 1. Базовая часть и преподается на 4 и 5 курсах.

Общая трудоемкость дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» составляет 216 часов (6 зачетных единиц). Из них, аудиторных 120 часов, 60 часов выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в 8, 9 семестрах. Вид контроля: экзамен в 9 семестре.

Основные разделы дисциплины: «Общественное здоровье и методы его изучения», «Система охраны, укрепления и восстановления здоровья населения», «Политика в области охраны здоровья населения», «Управленческие процессы, технологии в здравоохранении и медицинской деятельности, экономика здравоохранения».

Цель дисциплины: развитие компетентностного подхода на основе системного представления о воздействии социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения с целью разработки профилактических мероприятий по его оздоровлению, повышению качества медицинского обслуживания населения с использованием управленческих и организационных механизмов, формирование и становление личности врача.

Задачи дисциплины:

- Усвоить современное представление о факторах, влияющих на общественное здоровье, о взаимодействии социальных и биологических закономерностей;
- Изучить основы и методы медицинской статистики;
- Изучить проблемы здоровья и воспроизводства населения, их состояние, динамику, тенденции развития;
- Изучить формы и методы организации медицинского обслуживания населения;
- Освоить основные управленческие процессы и технологии в здравоохранении и медицинской деятельности:
 - медицинская экспертиза
 - качество медицинской помощи
 - основы маркетинга в здравоохранении
 - основы менеджмента в здравоохранении
 - основы экономики здравоохранения
 - основы планирования здравоохранения
 - основы финансирования здравоохранения.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК) - ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6; ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК-22.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий (групповое обсуждение, дискуссия, работа в малых группах, анализ конкретных ситуаций и др.), участие в научно-исследовательской работе кафедры, студенческом кружке и конференциях, подготовка санитарных газет.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы и имеет целью закрепить и углубить полученные знания, приобрести новые знания, выполнить учебные задания (решение ситуационных задач, оформление таблиц, графиков) под руководством преподавателя в объеме времени, отводимого на изучение дисциплины. Она предусматривает разработку реферата, презентации, доклада, подготовку санитарного бюллетеня, работу с официальной документацией (приказы, законы, учетно-отчетная документация медицинских организаций), научной литературой, что позволяет получить дополнительные знания по изучаемым темам.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины и направлена на комплексное формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры «Общественное здоровье и организация медицинской помощи населению, проживающему в особых климатогеографических условиях с низкой плотностью населения».

В результате изучения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» студент должен

знать:

- основные принципы организации здравоохранения в Российской Федерации;
- критерии общественного здоровья и методы его изучения, факторы, влияющие на здоровье населения;
- основы законодательства Российской Федерации, основные нормативные документы по охране здоровья населения;
- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации, деятельность органов управления и медицинских организаций системы здравоохранения;
- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
- основные методики анализ заболеваемости, смертности и основные показатели деятельности медицинских организаций;
- взаимоотношения между различными медицинскими организациями системы охраны, укрепления и восстановления здоровья населения;
- состояние здоровья населения;
- основы применения статистического метода в медицинских исследованиях, использование статистических показателей при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций;
- основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья населения, деятельности медицинских организаций и в научных исследованиях;
- санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму медицинских организаций;
- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи взрослому населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности амбулаторно-поликлинической службы;
- принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитации пациентов;
- осуществление специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения;

- особенности организации и основные направления деятельности врача-терапевта и врача общей практики;
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях, осуществление экспертизы трудоспособности;
- организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях;
- основные управленческие процессы и технологии в здравоохранении и медицинской деятельности: медицинская экспертиза; качество оказания медицинской помощи; планирование, финансирование учреждений здравоохранения;
- основные принципы медицинской этики и деонтологии.

уметь:

- рассчитать и оценить основные показатели здоровья населения с применением методик статистического анализа;
- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды, биологических и организации медицинской помощи;
- дать оценку состояния здоровья населения и составить соответствующее заключение;
- составить программу и план исследования здоровья населения на групповом и популяционном уровнях;
- проводить критический анализ и аргументированную интерпретацию результатов собственных и аналогичных статистических наблюдений;
- участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарнопротивоэпидемической, профилактической и реабилитационной помощи взрослому населению с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры;
- пропагандировать здоровый образ жизни;
- вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях, проводить экспертизу трудоспособности;
- организовать работу младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях;
- применять основные принципы медицинской этики и деонтологии в практической деятельности;
- планировать и прогнозировать деятельность, формы и методы работы медицинской организации.

владеть:

- методами изучения здоровья населения на групповом и популяционном уровнях;
- методикой расчета показателей общественного здоровья;
- методикой статистического анализа и условиями применения;
- методикой анализа и оценки показателей здоровья населения;
- методикой анализа деятельности различных учреждений системы охраны, укрепления и восстановления здоровья населения;
- основными положениями законодательных документов по вопросам общественного здоровья и здравоохранения;
- методикой заполнения листков нетрудоспособности;
- консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики;
- навыками коммуникативной деятельности с учетом основных принципов медицинской этики и деонтологии;

- методикой организации деятельности учреждений здравоохранения и их структурных подразделений, включая организацию работы с кадрами;
- методами просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

Автор программы:

Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, к.м.н.

Е.А. Сундукова

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Эпидемиология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с Φ ГБОУ ВО дисциплина эпидемиология относится к дисциплинам базовой части (Блок1) учебных дисциплин специалитета по направлению подготовки «Лечебное дело» и преподается на V курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Из них аудиторных 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в течение IX семестра. Вид контроля: зачет в IX семестре.

Основные разделы дисциплины (модули)

- 1. Общая эпидемиология
- 2. Частная эпидемиология

ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ - углубление базисных знаний и формирование системных знаний по общей и частной эпидемиологии, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной эпидемиологии, принципам организации противоэпидемической и профилактической работы на врачебном участке, основам иммунопрофилактики инфекционных заболеваний.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ:

- 1. Дать знания организации и уровней системы эпидемиологического надзора в Российской Федерации, методических основ организации, планирования и проведения противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях среди гражданского населения.
- 2. Закрепление и усовершенствование умения по организации санитарногигиенического и противоэпидемического режима в медицинских организация, оказывающих первичную медико-санитарную и стационарную помощь.
- 3. Научить использовать методику организации профилактических и противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах при различных инфекционных заболеваниях.
- 4. Научить основам организационной работы по планированию иммунопрофилактики инфекционных заболеваний (по Национальному прививочному календарю и по эпидемическим показаниям).
- 5. Формирование самостоятельного эпидемиологического мышления (умение на основе общих закономерностей развития эпидемиологического процесса анализировать показатели заболеваемости различных возрастных групп населения по нозологическим формам болезней).
- 6. Закрепление и усовершенствование навыков организации дезинфекционных мероприятий по разрыву механизмов и путей передачи инфекционных заболеваний в медицинских организациях.
- 7. Углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской литературой, санитарными правилами и нормами, официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения учебной дисциплины «Эпидемиология» направлен на формирование следующих компетенций (ОК-1, ОПК- 6, ПК-1,3,4,16,20.)

Основные образовательные технологии:

В процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения (лекции, практические занятия), а также активные и интерактивные формы проведения занятий (мозговой штурм, круглый стол, метод малых групп, ролевые и деловые игры).

Самостоятельная работа студентов:

Складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов) работы. Ведение рабочих тетрадей, выполнение реферативных сообщений, задач, составление расчетов статистики, оформление Φ -058, Φ -357, эпидемиологического анализа, заданий УИРС.

Научно-исследовательская работа:

Является разделом изучения дисциплины и представляется студентам по тематике научного направления кафедры (природно-очаговые заболевания Амурской области) и заканчивается у отдельных студентов докладами (презентациями) на кружке СНО и студенческой конференции.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

Знать:

- 1. Основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактики.
- 2. Эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций.
- Предмет эпидемиологии, основы учения об эпидемическом процессе, эпидемиологические очаги;
- Эпидемиологические аспекты номенклатуры и классификации инфекционных болезней;
- Правила размещения инфекционных больных в стационарах с целью предупреждения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- Правила проведения противоэпидемических мероприятий в очаге; эпидемиологические исследования;
- 7. Основы дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- 8. Методику эпидемиологического анализа;
- 9. Проведение, согласно нормативным документам, диспансеризации больных, перенёсших инфекционное заболевание;
- Иммунопрофилактику инфекционных заболеваний; Национальный календарь прививок;
- 11. Методику эпидемиологического обследования очага, противоэпидемическую работу на врачебном участке;
- 12. Эпидемиологию и профилактику наиболее распространенных инфекционных болезней среди населения;
- 13. Противоэпидемические мероприятия при ООИ и чрезвычайных ситуациях («ЧС»)

Уметь:

- Пользоваться учебной научной литературой, сетью интернета для профессиональной деятельности.
- 2. Правильно собрать эпидемиологический анамнез при поступлении больного в стационар;
- 3. Провести санитарную обработку больного;
- 4. Оформить документацию: Ф-060 (журнал регистрации инфекционных больных), Ф-058 (карта экстренного извещения об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении), ф-357-карта (карта

- эпидемиологического обследования очага), ф-063 (карта учета профилактических прививок), ф-064 (журнал профилактических прививок);
- 5. Соблюдать противоэпидемический режим в приемном покое и отделениях стационара с целью профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- 6. Самостоятельно готовить основные (маточные) и рабочие растворы дезинфекционных средств.
- 7. Уметь самостоятельно использовать дезинфекционную аппаратуру.
- 8. Организовывать текущую и заключительную дезинфекцию, поддерживать санитарно-противоэпидемический режим в медицинской организации, детских дошкольных учреждениях;.
- 9. Проводить антипедикулоцидные мероприятия при приеме больного в стационар и на дому.
- 10. Осуществлять диспансерное наблюдение за инфекционными больными с оформлением документации.
- 11. Проводить профилактические мероприятия и первичные противоэпидемические мероприятия в очаге с заполнением соответствующей документации, с врачом эпидемиологом (помощник эпидемиолога).
- 12. Уметь организовывать дезинсекцию.
- 13. Проводить беседы и лекции по профилактической тематике в детских дошкольных учреждениях, школах при работе в эпидемическом очаге.
- 14. Проводить забор материала на бактериологическое и вирусологические исследования.
- 15. Проводить совместно с эпидемиологом оперативный и ретроспективный анализ при вспышечной заболеваемости в детских коллективах. Использовать инструктивно-методические документы, регламентирующие противоэпидемическую работу.
- 16. Участвовать в организации и проведении иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям.
- 17. Работать в противочумном костюме, участвовать в проведении карантинных и обсервационных мероприятиях при особо опасных инфекциях.

Владеть:

- 1. Методами эпидемиологического обследования (опрос и сбор эпидемиологического анамнеза у больных, осмотр эпидемиологического очага, санитарно-гигиеническую характеристику территории эпидемиологического очага, поиск источника и путей передачи инфекционного начала) с целью организации проведения первичных противоэпидемических мероприятий
- 2. Алгоритмом эпидемиологического обследования при подозрении на инфекционное (паразитарное) заболевание.
- 3. Алгоритмом эпидемиологического диагноза при выяснении эпидемиологических данных.
- 4. Техникой оформления экстренного извещения об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении (ф.058); ф.357-карта эпидемиологического обследования очага; ф-060 журнал регистрации инфекционных больных; и другой документацией.

Зав. кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией, доцент, к.м.н.

Н.А. Марунич

Авторы программы:

Доцент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией, к.м.н.

Р.С.Матеишен

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к Блоку 1. Базовая часть и преподается на IV курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Из них, аудиторных 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в VII семестре. Вид контроля зачет в VII семестре.

Основные разделы дисциплины: 1. Общая физиотерапия; 2. ЛФК.

Цель дисциплины:

 уметь обосновано применить физические методы лечения с учетом механизма действия, дозировки, показаний и противопоказаний у пациентов с различными заболеваниями. На основании знаний о механизмах восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях, обучить студентов назначению средств ЛФК и физиотерапии на стационарном, поликлиническом и санаторном этапах восстановительного лечения.

Задачи дисциплины:

- дать студентам полное и стройное представление о медицинской реабилитации как предмете в целом, сформировать представление о терапевтических средствах ЛФК и физиотерапии;
- рассмотреть основополагающие разделы общей физиотерапии и ЛФК, необходимые для понимания и применения в терапевтической практике;
- дать современные представления о физических факторах;
- формирование самостоятельного клинического мышления;
- углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной, научной, справочной, медицинской литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе поиск в сети Интернет;

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины «Медицинская реабилитация» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):

- OK 1,4,7;
- OIIK 1,2,4,5,6,11;
- $\Pi K 1,8,9,14,15,16,17,20,21,22.$

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические клинические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: интерактивный опрос, компьютерная симуляция, клинический разбор с обсуждением алгоритма назначения лечения.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- механизм действия и физиологические изменения в организме после проведения лечения физическими методами
- классификацию курортов и механизм действия курортных факторов на организм
- физиотерапевтическую документацию
- технику безопасности
- организацию врачебно-физкультурной службы
- содержание и формы работы врача в области врачебного контроля
- клинико-функциональную характеристику средств лечебной физкультуры
- показания и противопоказания к назначению физических упражнений

Уметь:

- оценить влияние физических методов на организм здорового и больного с учетом индивидуальных особенностей течения болезни
- осуществлять санитарный контроль за состоянием физиотерапевтических кабинетов
- заполнить курортную карту и курортную книгу
- выписать физиорецепт и. знать современные методы дозирования и принципы дозировки
- провести комплексное освидетельствование для решения вопроса о допуске к занятиям физическими упражнениями.
- выбрать, обосновать и провести пробы с физической нагрузкой для оценки функционального состояния организма здорового и больного человека.
- оценить уровень здоровья на основе комплексной оценки физического развития, функционального состояния и наметить план коррекции нарушений средствами лечебной физкультуры.
- обосновать и назначить двигательный режим больному на стационарном и поликлиническом этапах реабилитации.
- назначить специальные упражнения с учетом имеющегося заболевания.

Владеть:

- навыком проведения физических методов лечения
- навыками проведения медицинского освидетельствования для решения вопроса о допуске к занятиям физическими упражнениями (дать экспресс-оценку уровня здоровья, определить уровень физического состояния (УФС) обследуемого по расчетной формуле) и назначению методов физиотерапии
- навыками проведения функциональных проб с физической нагрузкой для изучения функциональных возможностей обследуемого (индекс Руффье, проба Мартинэ, спирометрическая проба Лебедевой)
- навыками оформления медицинского заключения по функциональному состоянию организма обследуемого с регистрацией выявленных нарушений (оценка состояния здоровья, оценка физического развития, оценка приспособляемости к физическим нагрузкам, определение медицинской группы для занятий физическими упражнениями и спортом)
- навыками назначения специальных упражнений с учетом имеющегося заболевания и функциональными особенностями организма.
- навыками проведения врачебного наблюдения за реакцией на физическую нагрузку и физиотерапию
- навыками выявления визуальных признаков утомления, степени их выраженности, навыками выявления патологической реакции на физическую нагрузку.
- навыками определения прироста основных функциональных показателей организма в

- основной части процедуры лечебной гимнастики к исходным и его адекватность двигательному режиму.
- навыками определения основных функциональных показателей после окончания процедуры ЛГ и в период их восстановления.
- навыками внесения соответствующей коррекции в процедуру ЛГ при недостаточной и неадекватной реакции на выполненную нагрузку.
- навыками заполнения отчетных форм учебной документации: врачебно-контрольная (карта 042у).

Permuch

Автор программы:

Доцент кафедры физической культуры с курсом лечебной физкультуры, к.м.н.

С.В.Резникова

КИЦАТОННА

рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Клиническая фармакология» относится к Блоку 1. Базовая часть и преподается на VI курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Из них, аудиторных 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в XII семестре. Вид контроля - зачет в XII семестре.

Цель дисциплины: Формирование у студентов умений выбора эффективных, безопасных лекарственных средств и режимов их дозирования на основе клинических рекомендаций, стандартов диагностики и лечения, формуляров, перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств для проведения современной индивидуализированной, контролируемой фармакотерапии, с использованием основных данных по фармакокинетике, фармакодинамике, фармакогенетике, фармакоэкономики, фармакоэпидемиологии, по взаимодействию лекарственных средств, с учетом проявлений нежелательных лекарственных реакций, положений доказательной медицины.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами основных вопросов общей и частной клинической фармакологии на основе современных достижений в области фундаментальной и клинической медицины с позиций доказательной медицины;
- формирование у студентов знаний и умений в области назначения и рационального применения лекарственных средств, которые являются необходимыми для будущей профессиональной деятельности врача в условиях требований современной медицины и Приоритетного национального проекта «Здоровье», позволяющих осуществлять индивидуализированную, контролируемую, безопасную и эффективную фармакотерапию, организовывать работу с медикаментозными средствами и соблюдать правила их хранения;
- ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;
- изучение студентами фармакодинамики и фармакокинетики основных групп лекарственных средств, применяющихся с целью профилактики, диагностики, лечения наиболее распространенных и социально значимых заболеваний человека, при реабилитации больных;
- изучение взаимодействия лекарственных средств и нежелательных лекарственных реакций на организм, показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств;
- формирование умений, необходимых для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области клинической фармакологии с использованием знаний основных требований информационной безопасности;
- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины «Клиническая фармакология» направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК), общепрофессиональных компетенций (ОПК, профессиональных компетенций (ПК) – ОК 1, 5; ОПК 1, 4, 5, 6, 8, 9; ПК 1, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 20, 21.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, клинические

практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: интерактивный опрос, деловая игра.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен: знать:

- основы законодательства РФ в сфере обращения лекарственных средств, основные нормативно-технические документы: Федеральный закон "Об обращении лекарственных средств" от 12.04.2010 N 61-ФЗ, Перечень Жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛС), Приказ Минздрава РФ от 5.05.1997 №131 (ред. от 28.09.1999) «О введении специальности клиническая фармакология (вместе с положением о враче - клиническом фармакологе)», Приказ Минздрава РФ № 494 от 22.10.2003 «О совершенствовании деятельности врачей - клинических фармакологов», Приказ Минздрава РФ №388 от 01.11.01 «О государственном стандарте качества лекарственных «Государственный информационный средств», отраслевой стандарт лекарственных средств», основы антидопингового законодательства, основные положения Приоритетного национального проекта «Здоровье» и программы дополнительного лекарственного обеспечения;
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов;
- особенности дозирования лекарственных средств с учётом хронобиологии и хронофармакологии при различной патологии, у новорожденных детей, пожилых, в период беременности и лактации, в зависимости от функционального состояния организма пациента, наличия вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), фено и генотипа метаболических путей и с учётом взаимодействия лекарственных средств; взаимосвязь фармакокинетики, фармакодинамики, клинической эффективности и безопасности лекарственных средств у пациентов с различной степенью поражения основных функциональных систем;
- методы оценки (объективизации эффекта) клинической эффективности и безопасности применения основных групп лекарственных средств, применяемых при наиболее распространенных и социально значимых заболеваниях;
- основные нежелательные лекарственные реакции (НЛР) наиболее распространенных лекарственных средств, их выявление, классификацию и регистрацию; способы профилактики и коррекции НЛР; типы взаимодействия лекарственных средств;
- основные принципы проведения фармакокинетических исследований и мониторного наблюдения за концентрацией лекарственных средств (особенно лекарственных средств с узким терапевтическим индексом: дигоксин, антиаритмики Іа и Ів класса, аминогликозиды, ванкомицин, теофиллин, противосудорожные средства, иммуносупрессоры и др.);
- положения доказательной медицины; понятие о метанализе, рандомизированных клинических исследованиях, качественной клинической практике (GCP);
- фазы клинического исследования новых лекарственных средств; принципы проведения фармакоэкономических и фармакоэпидемиологических исследований; методы фармакоэкономического анализа;
- основы формулярной системы (формулярный список, формулярная статья) и стандарты диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний;

уметь:

- соблюдать правила врачебной этики и деонтологии; решать комплекс задач, связанных с взаимоотношениями врача и пациента;

- собирать фармакологический и аллергологический анамнез;
- проводить лекарственный тест;
- проводить поиск по вопросам клинической фармакологии, используя источники клинико-фармакологической информации инструкции по медицинскому применению лекарственных средств, типовые клинико-фармакологические статьи Государственного реестра лекарственных средств, стандарты диагностики и лечения наиболее распространённых заболеваний, клинические рекомендации, Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система), Перечень ЖНВЛС, справочники, электронные базы данных, Интернет-ресурсы;
- выбирать эффективные, безопасные лекарственные средства в соответствии с клиническим диагнозом на основе стандартов фармакотерапии, перечня ЖНВЛС, формулярной системы с учётом их фармакокинетики, фармакодинамики, нежелательных лекарственных реакций, взаимодействия с другими лекарственными средствами, индивидуальной чувствительности (по данным острого фармакологического теста, фармакогенетических исследований), функционального состояния организма (беременность, лактация, детский, пожилой и старческий возраст), опираясь на результаты рандомизированных контролируемых фармакоэкономических и фармакоэпидемиологических исследований;
- рассчитывать нагрузочную и поддерживающую дозу лекарственного средства; рассчитывать дозы лекарственных средств для пациентов с хронической почечной недостаточностью, нарушениями функции печени, детей, пожилого и старческого возраста;
- выбирать лекарственную форму препарата, дозу, путь, кратность и длительность введения, определять оптимальный режим дозирования для конкретного больного;
- разрабатывать программу контроля эффективности и безопасности назначаемых лекарственных средств, выбирая необходимый комплекс рутинных (опрос, осмотр) и специальных лабораторных и функциональных методов исследования, в том числе терапевтический лекарственный мониторинг и исследование показателей качества жизни, с целью оценки фармакодинамических эффектов лекарственных средств, их фармакокинетических показателей; интерпретировать полученные данные; выбирать методы адекватного контроля эффективности и безопасности лечения и предсказывать риск развития НЛР;
- выявлять, классифицировать, регистрировать НЛР при назначении наиболее распространенных лекарственных средств и предлагать способы их профилактики и коррекции; заполнять документы по уведомлению о развитии нежелательных лекарственных реакций;
- проводить мероприятия по повышению приверженности пациента медикаментозному лечению;
 - проводить диагностику и лечение передозировки лекарственными средствами;
- оценивать результаты клинических исследований лекарственных средств, опубликованных в медицинских журналах;
 - определять показания для консультации врача клинического фармаколога ЛПУ:
- решать ситуационные задачи, тесты и проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и безопасности применения лекарственных средств у конкретного больного:
 - выбирать лекарственные средства для формирования лекарственного формуляра; владеть:
- навыком выбора группы лекарственного средства используя стандарты диагностики и лечения заболеваний, клинические рекомендации и учитывая тяжесть состояния пациента и характер течения заболевания;
- навыком выбора конкретного лекарственного средства на основе инструкции по медицинскому применению лекарственных средств, типовой клинико-фармакологической

статьи Государственного реестра лекарственных средств, Перечня ЖНВЛС, стандартов диагностики и лечения заболеваний, Федерального руководства по использованию лекарственных средств (формулярной системы) с учётом индивидуальной фармакодинамики и фармакокинетики, известных НЛР, возможного взаимодействия при сопутствующем назначении других лекарственных средств;

- навыком выбора лекарственной формы, дозы и пути введения препаратов, схемы дозирования (кратность, зависимость от приёма пищи и других лекарственных средств) препаратов как при монотерапии, так и при проведении комбинированного назначения лекарственных средств;

- навыком соблюдения правил врачебной этики и деонтологии.

Авторы программы:

зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии, д.м.н., доцент

доцент кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, к.м.н.

В.В. Войцеховский

И.В. Кострова

РИПРИТИТЕ

рабочей программы дисциплины «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО дисциплина «Дерматовенерология» относится к базовым дисциплинам к Блоку 1 Базовая часть и преподается на 6 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Из них, аудиторных 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в XI семестре. Вид контроля - зачет в XI семестре.

Основные разделы дисциплины:

- 1. Общая дерматология
- 2. Аллергодерматозы
- 3. Мультифакториальные заболевания кожи
- 4. Генодерматозы
- 5. Системные заболевания
- 6. Детская дерматология
- 7. Микология
- 8. Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)

Цель преподавания дисциплины — углубление базисных знаний и формирование системных знаний о строении, общих закономерностях развития и функционирования кожи организма в норме и при мультифакториальных, грибковых, заразных кожных заболеваниях и инфекциях, передающихся половым путем, а также диагностики заболеваний с использованием современных методов исследования, умение применять полученные знания для диагностики, лечения и профилактики кожных заболеваний и ИППП.

Учебные задачи дисциплины:

- 1. Дать знания этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных кожных заболеваний и ИППП.
- 2. Закрепление и усовершенствование умения обследования больных кожными заболеваниями и больных с ИППП на основе клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования; диагностику неотложных состояний при кожных заболеваниях и ИППП.
- 3. Научить проведению дифференциальной диагностики сыпей при кожных и венерических заболеваниях, а также при других нозологических формах, сопровождающихся высыпаниями на коже.
- 4. Формирование самостоятельного клинического мышления (умение на основе собранной информации о больном поставить и обосновать клинический диагноз, обосновано назначить обследование, лечение, провести дифференциальный диагноз, оказать помощь при неотложных состояниях).

- 5. Научить основным принципам лечения и профилактики основных заболеваний внутренних органов, оказания экстренной помощи при ургентных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.
- 6. Закрепление и усовершенствование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациента.
- 7. Научить ведению учетно-отчетной медицинской документации, заполняемой на дерматологического больного и больного с ИППП; проведению реабилитационных мероприятий среди населения, перенесших кожные заболевания и ИППП.
- 8. Углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины «Дерматовенерология» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК-1), общепрофессиональных компетенций (ОПК-5, ОПК-6) и профессиональных компетенций (ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-15, ПК-22).

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения (лекции, практические и клинические занятия), а также активные и интерактивные формы проведения занятий (интерактивный опрос, компьютерные симуляции, защита творческой работы, взаиморецензирование рефератов, мозговой штурм).

Самостоятельная работа студентов складывается из 2 компонентов: аудиторной и внеаудиторной работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- 1. Основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья детского, женского и взрослого населения;
- 2. Основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации, деятельность органов и учреждений системы охраны материнства и детства (ОМД);
- 3. Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детского населения и подростков
- 4. Основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям, подросткам и взрослому населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы системы охраны материнства и детства;

- 6. Основные причины развития кожных заболеваний;
- 7. Патогенез развития кожных заболеваний;
- 8. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у подростков и взрослого населения и их возможные осложнения; особенности их диагностики и наблюдения;
- 9. Основные принципы диагностики, лечения и реабилитации кожных больных у взрослых и подростков, показания к госпитализации.

Уметь:

- 1. Собрать анамнез; провести опрос взрослого и подростка, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам.
- 2. Интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза
- 3. Сформулировать и обосновать клинический диагноз на основании полученной информации.
- 4. Разработать больному план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия.
- 5. Уметь охарактеризовать основные группы препаратов для лечения основных кожных заболеваний, выписать рецепты.
- 6. Уметь распознать осложнения и оказать неотложную помощь при ургентных состояниях; дать больному рекомендации по диете, образу жизни.
- 7. Оформить учебную «Историю болезни» на курируемого больного (написать представление о больном, поставить предварительный диагноз, назначить план обследования, интерпретировать результаты обследования, выставить заключительный диагноз, назначить лечение, выписать рецепты, написать дневник курации, этапный эпикриз, дать больному рекомендации по диете и образу жизни).
- 8. Самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой способностью самостоятельной работы с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе ив сети Интернет.
- 9. Самостоятельно работать со стандартами специализированной медицинской помощи.

Владеть:

- 1. Системными знаниями о причинах развития основных кожных заболеваниях механизмах их развития, классификации, клиническом течении, диагностике, лечении, профилактике.
- 2. Методами общего клинического обследования взрослого населения и подростков.

- 3. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики взрослого и подростков.
- 4. Способностью и готовностью сформулировать и обосновать клинический диагноз.
- 5. Способностью назначить план обследования и лечение.
- 6. Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.
- 7. Навыками работы с регламентирующими материалами, изложенными в стандартах специализированной медицинской помощи (Приказ МЗ РФ) и протоколах в пределах изучаемых нозологических форм.
- 8. Методикой оформления истории болезни.
- 9. Способностью анализировать результаты собственной деятельности.
- 10. Способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.

Автор программы:

доцент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией Ф ГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н.

Н.Е.Мельниченко

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Психиатрия, медицинская психология по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина Психиатрия, медицинская психология относится к «Базовой части Блок Б1» и преподается на 4 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетных единицы). Из них, аудиторных 108 часов, 36 часов выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в VII семестре. Вид контроля экзамен в VII семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины: Психиатрия и медицинская психология.

Цель дисциплины:

- 1. Научить студентов умению обследования психически больных и выявлению психопатологических симптомов, умению объединять симптомы в синдромы и ставить диагноз.
- 2. Дать студентам современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных психических и наркологических заболеваний.
- 3. Сформировать у студента клиническое психиатрическое мышление, способность самостоятельно устанавливать диагноз наиболее часто встречающихся психических и наркологических расстройств, провести лечение неотложных психопатологических состояний и профилактику психических заболеваний.
- 4. Освоить психологические аспекты работы с больными и их родственниками с целью формирования более благоприятных условий для лечения и профилактики как психических расстройств, так и соматических расстройств.
- 5. Сформировать у студентов понимание этиологии, патогенеза, факторов риска, основных методов диагностики, вопросов профилактики и методах лечения наследственных заболеваний, возможностей медико-генетического консультирования.

Задачи дисциплины:

- дать информацию студентам об основных психических заболеваниях, обучить методике осмотра, диагностике, методам лечения, профилактики, реабилитации при психических заболеваниях;
- знакомство студентов с психологическими методами обследования, и их реализацией применительно к диагностике психических расстройств, а также знакомство с психологическими особенностями общения с пациентами с различными соматическими расстройствами.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины Психиатрия, медицинская психология направлен на формирование общекультурных компетенций (ОК 1), общепрофессиональных компетенций (ОПК 1,4,5,6,8), профессиональных компетенций (ПК 1,3,5,6,8, 15,17,20,21,22).

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические клинические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссионный метод, метод проектов, метод мозгового штурма, кейстехнологии.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- историю развития науки психиатрия и взглядов выдающихся ученых, внесших вклад в развитие психиатрии;
- основы законодательства РФ Закон о психиатрической помощи;
- основные проблемы психиатрии, их место и роль в современном мире;
 основные отрасли этой науки, возможности их применения на практике;
- основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния психического здоровья;
- санитарно-гигиенические требования к устройству детских отделений психиатрических стационаров;
- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной психиатрической помощи;
- этиологию, патогенез, диагностику и профилактику психических расстройств среди взрослого населения;
- принципы и методы оказания неотложной медико-психиатрической помощи;
- особенности лечения психотропными препаратами;
- основные принципы социальной реабилитации после прохождения лечения в психиатрическом стационаре;
- истоки медицинской психологии в медицине. Влияние на развитие медицинской психологии выдающихся ученых;
- методики исследования внимания, памяти, мышления, интеллекта, эмоционального состояния, личности;
- особенности психики больных в клинике внутренних болезней;
- психологию больных при гинекологических заболеваниях, психологию больных с дефектами тела;
- проблемы психического здоровья, психологию больных с психиатрическими заболеваниями;
- показания к применению методов психотерапевтического воздействия

Уметь:

- осознанно и самостоятельно апеллировать психолого-психиатрическими понятиями;
- анализировать научную литературу и ориентироваться в потоке психиатрической литературы;
- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние психического здоровья взрослого населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды, биологических и организации психиатрической помощи;
- участвовать в организации психиатрической и реабилитационной помощи взрослому населению;
- собрать анамнез, провести опрос, провести обследование, оформить психический статус, направить пациента для дальнейшего обследования и лечения;
- интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объём дополнительных обследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
- разработать больному план лечения с учётом течения болезни, использовать немедикаментозные методы лечения, провести реабилитационные мероприятия;

- проводить с пациентами и их родственниками профилактические мероприятия и беседы по предотвращению усугубления или развития психических расстройств;
- осознанно и самостоятельно оперировать психологическими понятиями;
- анализировать научную литературу и ориентироваться в потоке психологической литературы;
- определить формы и механизмы психологической защиты, типы реакций личности на болезнь, дифференцировать соматическую патологию и истерконверсионную симптоматику;
- использовать психодиагностические методы, обрабатывать их и интерпретировать полученные данные;
- уметь самостоятельно использовать результаты психологических исследований в решении практических проблем возникающих во врачебной деятельности и общении;
- уметь пользоваться основными приемами психологического взаимодействия в общении, в деятельности;
- проводить клиническую беседу, давать психологическую оценку жалоб, оценивать анамнестические данные, наблюдать за больным во время его пребывания в лечебном учреждении, назначать мероприятия по проведению психогигиены и психопрофилактики.

Владеть:

- методами психиатрических исследований;
- оценками состояния психического здоровья населения и различных возрастно-половых групп;
- интерпретацией результатов психолого-психиатрических, инструментальных и аппаратных методов исследования;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование и лечение, алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза больным;
- алгоритмом выполнения основных обще-врачебных и врачебно-психиатрических диагностических, лечебных мероприятий по оказанию помощи пациентам;
 - методами психологических исследований;
- приемами анализа и оценки уровня развития своих управленческих возможностей;
- способами использования полученных знаний по клинической психологии в разнообразных сферах жизнедеятельности.

Авторы программы: ассистент кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии Браш Н.Г., ассистент кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии Бугрова М.И.

Асс. Бугрова М.И	
Асс. Браш Н.Г.	

рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» по специальности 31.05.01 – Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО дисциплина «Оториноларингология» относится к базовой части Блока 1 программы специалитета и преподается на 5 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Из них, аудиторных — 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в 9 семестре. Вид контроля — дифференцированный зачет в 9 семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины:

- 1. Анатомия, физиология методы исследования ЛОР органов.
- 2. Воспалительные заболевания и травматические повреждения носа, околоносовых пазух, глотки, гортани, пищевода, уха.
- 3. Инфекционные гранулемы и новообразования ЛОР органов.

Цель дисциплины и задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить студентов с удельным весом специальности в общей патологии, со значением своевременного выявления и устранения заболеваний уха, носа и горла в профилактике общей заболеваемости и в оздоровлении населения (особенно это касается таких заболевание как гнойный средний отит и хронический тонзиллит), с принципами и методами поликлинической и диспансерной работы оториноларинголога.
- 2. Ознакомить студентов с особенностями исследования ЛОР-органов у пациентов различных возрастных групп: эндоскопия и функциональное исследование слуха, вести-булярной функции, обоняния, вкуса; показатель значения результатов данного обследования в общем клиническом обследовании пациента, в выявлении патологии центральной нервной системы.
- 3. Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клинической картиной, диагностикой, профилактикой и лечением ЛОР-заболеваний часто встречающихся, имеющих социальную значимость, требующих оказания экстренной помощи, вызывающих сопутствующие заболевания в организме или осложнения.
- 4. Обучить студентов эндоскопическим и практически необходимым функциональным методам исследования носа, глотки, гортани и уха, оказание экстренной помощи при кровотечении, травмах, инородных телах и других острых заболеваниях ЛОР-органов у пациентов разных возрастных групп.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины «Оториноларингология» направлен на формирование следующих общекультурных - ОК 5, общепрофессиональных – ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, и профессиональных - ПК 1, ПК 5, ПК 6, ПК 8, ПК 9, ПК 10, ПК 11, ПК 20 компетенций.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, клинические практические занятия. Методы обучения: опрос, промежуточное и итоговое тестирование, решение ситуационных задач, курация больных, разбор и обсуждение больных, определение плана и объема диагностических и лечебных мероприятий, разбор и обсуждение рентгенограмм, томограмм, аудиограмм, посещение смотрового кабинета, перевязочной, операционной, написание истории болезни. А также активные и интерактивные формы проведения занятий: интерактивный опрос, компьютерные симуляции, ролевые игры.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- Основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья детского, женского и взрослого населения,
- Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения,
- Основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья пациентов, деятельности медицинских организаций системы охраны материнства и детства и в научных исследованиях,
- Принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов,
- Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных,
- Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы охраны материнства и детства, осуществление экспертизы трудоспособности,
- Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний,
- Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у детей, подростков и взрослого населения,

Основные клинические проявления у пациентов заболеваний ЛОР органов,

- Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения,
- Особенности оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях,
- Общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий,
- Организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди пациентов, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению.
- Принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях,
- Особенности сбора патологических материалов у больного,
- Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у больных.

Уметь:

- Анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья детского и взрослого населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды,
- Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарнопротивоэпидемической, профилактической и реабилитационной помощи населению с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры,
- Собрать анамнез, провести опрос пациента, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам,
- Интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза,
- Сформулировать клинический диагноз,
- Разработать пациенту план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия,
- Выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях,
- Проводить с пациентами и их родственниками профилактические мероприятия по по-

вышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания,

- Пропагандировать здоровый образ жизни,
- Вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях.
 Владеть:
- Оценками состояния здоровья населения различных возрастно-половых групп,
- Методами общего клинического обследования пациентов,
- Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики,
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам специалистам,
- Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным,
- Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Авторы программы:

Заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии ФБГОУ ВО АГМА д.м.н., проф.

Доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии ФБГОУ ВО АГМА к.м.н. *Анци-* Антипенко В.В.

рабочей программы дисциплины «Офтальмология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО дисциплина «Офтальмология» относится к базовой части Блока 1 программы специалитета и преподается на 5 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Из них, аудиторных - 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в 9 семестре. Вид контроля - дифференцированный зачет в 9 семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины:

- 1. Аномалии рефракции.
- 2. Воспалительные заболевания органа зрения.
- 3. Патология внутриглазного давления. Глаукома.
- 4. Травмы органа зрения.
- 5. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Опухоли глазного яблока.

Цель дисциплины и задачи дисциплины:

Цель дисциплины - обеспечить приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области офтальмологии, с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности лечебное дело в амбулаторно-поликлинических условиях.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Ознакомить студентов с удельным весом специальности в общей патологии, со значением своевременного выявления и устранения заболеваний органа зрения, в профилактике общей заболеваемости и в оздоровлении населения, с принципами и методами поликлинической и диспансерной работы офтальмолога.
- 2. Ознакомить студентов с особенностями исследования органа зрения у новорожденных, детей раннего возраста, детей различных возрастных групп; показатель значения результатов данного обследования в общем клиническом обследовании, в выявлении патологии центральной нервной системы.
- 3. Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клинической картиной, диагностикой, профилактикой и лечением заболеваний органа зрения, часто встречающихся, имеющих социальную значимость, требующих оказания экстренной помощи, вызывающих сопутствующие заболевания в организме или осложнения.
- 4. Обучить студентов практически необходимым функциональным методам исследования органа зрения, оказание экстренной помощи при травмах, ожогах, инородных телах и других острых заболеваниях органа зрения разных возрастных групп.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины «Офтальмология» направлен на формирование следующих

общекультурных - ОК-5, общепрофессиональных - ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, и профессиональных - ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-20 компетенций.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, клинические практические занятия. Методы обучения: опрос, промежуточное и итоговое тестирование, решение ситуационных задач, курация больных, разбор и обсуждение больных, определение плана и объема диагностических и лечебных мероприятий, разбор и обсуждение рентгенограмм, томограмм, посещение смотрового кабинета, перевязочной, операционной, написание истории болезни. А также активные и интерактивные формы проведения занятий: интерактивный опрос, компьютерные симуляции, ролевые игры.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен Знать:

- Основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья детского, женского и взрослого населения,
- Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детского населения и подростков,
- Основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья детей и подростков, деятельности медицинских организаций системы охраны материнства и детства и в научных исследованиях,
- Принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов,
- Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных,
- Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы охраны материнства, осуществление экспертизы трудоспособности,
- Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний среди взрослого и женского населения,
- Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у

подростков и взрослого населения,

Основные клинические проявления у детей и подростков заболеваний органа зрения,

- Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения,
- Особенности оказания медицинской помощи детям и подросткам при неотложных состояниях,
- Общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий,
- Организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей, подростков и взрослого населения, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению,
- Принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях,
- Особенности сбора патологических материалов у больного,
- Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у больных.

Уметь:

- Анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья взрослого населения, влияние на него факторов образа жизни, профессиональных факторов, факторов жизни,
- Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических мероприятий,
- Собрать анамнез, провести опрос, направление пожилых пациентов к смежным специалистам.

Автор программы:

д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии

В.Н. Красногорская

рабочей программы дисциплины «Судебная медицина» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01. Лечебное дело дисциплина «Судебная медицина» относится *Блоку 1. Базовая часть* и преподается на 6 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц). Из них, аудиторных 72 часа, 36 часов выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в 12 семестре. Вид контроля зачет в 12 семестре.

Основные темы дисциплины:

Тема 1. Судебно-медицинская танатология.

Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа, судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов новорожденных.

Тема 3. Судебно-медицинская травматология: Транспортная травма, повреждения острыми предметами, повреждения твердыми тупыми предметами, падение с высоты.

Тема №4. Огнестрельные повреждения

Тема 5. Механическая асфиксия.

Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза в случаях воздействия на организм физических факторов.

Тема 7. Судебно-медицинская токсикология

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц.

Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения.

Тема 10. Врачебная деонтология и ответственность медицинских работников за профессионально-должностные правонарушения Экспертиза по материалам следственных и судебных дел.

Цель дисциплины: Обеспечение обучающегося необходимой информацией для овладения знаниями в области судебной медицины с учетом его дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Судебная медицина»:

- обучение, приобретение и повышение уровня теоретических и практических знаний по вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для самостоятельной работы в должности судебно-медицинского эксперта общего профиля при выполнении возложенных на него обязанностей;
- обеспечение современного уровня и высокого качества проведения судебномедицинских экспертиз, назначенных правоохранительными органами;
- ознакомление с морфологическими особенностями течения патологических процессов при различных видах внешних воздействий и экстремальных состояниях;
- приобретение знаний, касающихся правовой регламентации работы судебномедицинского эксперта (специалиста) и организации судебно-медицинской экспертизы. Задачи дисциплины:
- изучить основные разделы судебно-медицинской науки и прежде всего, механо- и морфогенез повреждений и процессов объектов судебно-медицинской экспертизы, правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, установление давности -наступления смерти, давности и последовательности образования повреждений, прижизненного или посмертного их происхождения;
- знать принципы организации и правовой регламентации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации, структура государственных судебномедицинских экспертных учреждений;

3

- знать права и обязанности и ответственность врача, привлеченного в качестве специалиста к участию в следственных действиях и судопроизводству;
- усвоить основные методы исследований объектов судебно-медицинской экспертизы, диагностические возможности структурных подразделений бюро судебно-медицинской экспертизы, где эти исследования могут быть проведены;
- изучить требования, предъявляемые к документальному оформлению производства судебно-медицинской экспертизы;
- понимать задачи врача в случае привлечения его к осмотру трупа или места происшествия, способы и методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для исследования в соответствующую судебно-медицинскую лабораторию;
- научить применять информационные и коммуникационные технологии в судебномедицинской деятельности.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения учебной дисциплины судебная медицина направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессональных компетенций (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК).

Требования к уровню подготовки лиц, успешно освоивших образовательную программу, должны содержать требования к профессиональным компетенциям, знаниям, умениям, навыкам и владениям врача по результатам освоения образовательной программы, сформулированные с учетом действующих профессиональных стандартов (при их наличии) и квалификационных характеристик должностей работников сферы здравоохранения.

Требования к результатам освоения программы должны быть сформулированы в терминах «знать», «уметь», «владеть», а также в виде компетенций, которые формулируются как готовность и способность к тому или другому виду профессиональной деятельности.

Процесс изучения судебно-медицинской экспертизы направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

- способности и готовности анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-1);
- способности и готовности использовать методы управления; организовывать работу исполнителей; находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции (ОК-7);
- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5);
- способности и готовности к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности (ПК-3);
- способности и готовности проводить судебно-медицинский анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетически оправданные методы (принципы) диагностики, и составления экспертных выводов (ПК-6);

• готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе к участию в медицинской эвакуации (ПК-13);

Формирование профессиональных компетенций врача-специалиста предполагает овладение студентом системой профессиональных знаний, умений, навыков, владений.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: самостоятельная работа, научно-исследовательская работа.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, семинары., а также активные и интерактивные формы проведения занятий: ситуационные задачи, самостоятельные и демонстрационные исследования, решение задач, составление судебно-медицинского диагноза и экспертных выводов..

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины.

Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные разделы судебно-медицинской науки и прежде всего, механо- и морфогенез повреждений и процессов объектов судебно-медицинской экспертизы, правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, установление давности наступления смерти, давности и последовательности образования повреждений, прижизненного или посмертного их происхождения;
- принципы организации и правовой регламентации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации, структура государственных судебномедицинских экспертных учреждений;
- права и обязанности и ответственность врача, привлеченного в качестве специалиста к участию в следственных действиях и судопроизводству;
- основные методы исследований объектов судебно-медицинской экспертизы, диагностические возможности структурных подразделений бюро судебно-медицинской экспертизы, где эти исследования могут быть проведены;
- порядок направления объектов судебно-медицинской экспертизы на дополнительные и лабораторные исследования;
- требования, предъявляемые к документальному оформлению производства судебно-медицинской экспертизы;
- задачи врача в случае привлечения его к осмотру трупа или места происшествия, способы и методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для исследования в соответствующую судебно-медицинскую лабораторию;
- основы информационных и коммуникационных технологий применительно к судебно-медицинской деятельности.

Студент должен уметь применить (использовать) на практике:

- особенности осмотра места происшествия и трупа в зависимости от категории и вида смерти;
- способы и методики выявления следов биологического происхождения, в том числе и на месте происшествия, их изъятие, упаковка и направление для последующего лабораторного исследования;
- морфо- и механо-, пато- и танатогенез, причин смерти взрослых и детей при различных заболеваниях, травмах и иных внешних воздействиях на человека;
- принципы, способы и методы, используемые для дифференциальной диагностики повреждений и патологических состояний, вызванных механической, взрывной и

огнестрельной, химической и радиационной травмой, нарушением внешнего дыхания, воздействием атмосферного и технического электричества, резким изменением внешнего дыхания, общим и местным воздействием высоких и низких температур;

- диагностические возможности методик лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы, принципы трактовки их результатов.

Студент должен владеть:

- навыками системного экспертного анализа обстоятельств дела, медицинской документации и сведений медицинского характера, содержащихся в материалах дела;
- выявления, исследования и описания патологических изменений в органах и тканях при различных заболеваниях и патологических состояниях, а также посмертных изменений;
 - проведения проб на воздушную и газовую эмболию, гидростатических проб;
- выбора рационального комплекса лабораторных методов исследования, применительно к конкретному случаю и направляемых на них объектов, забора материала для лабораторного исследования, оценку его результатов;
- диагностики причины и давности наступления смерти, наличия связи ее с предшествующими событиями;
- установление механизма, давности, последовательности прижизненного или посмертного образования выявленных повреждений, особенностей причинившего повреждения предмета, вреда здоровью, утраты общей и профессиональной трудоспособности, наличия (отсутствия) причинно-следственной связи между травмой и неблагоприятным исходом, а также способности человека после получения травмы совершать активные целенаправленные действия;
- определения пола, возраста и других индивидуальных особенностей лица, личность которого не установлена;
- ответа на вопросы, является ли младенец или нет новорожденным, живорожденным, жизнеспособным, доношенным, зрелым, какова продолжительность его внутри- и вне утробной жизни, имелся ли ним надлежащий уход;
- проведения медицинского освидетельствования лица в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, интер сексуальными состояниями, при необходимости установления отцовства, материнства, производительной способности, девственности, имеющей место беременности, родов или аборта;
- установления факта употребления человеком алкоголя, наркотических и психотропных веществ, вызванного ими состояния и степени опьянения;
- оценки своевременности, правильности, адекватности, полноты и эффективности диагностики, лечения и медицинской реабилитации пациента по медицинским документам;
- составления заключения эксперта, заполнения медицинского свидетельства о смерти и других документов, оформляемых в связи с осуществлением экспертной деятельности.
- Основная программа включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программу практики.
- Содержание рабочих программ дисциплин (модулей) представлено как систематизированный перечень наименований тем, элементов и других структурных единиц модуля программы.

17

Автор программы: Доцент кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины к.м.н. Гиголян М.О.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с Φ ГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к Блоку I Базовой части и преподается на 2 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа (7 зачетных единиц). Из них, аудиторных 144 часа, 72 часа выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в 3, 4 семестрах. Вид контроля экзамен в 4 семестре.

Основные разделы (модули) дисциплины: безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф. **Целью** дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является профессиональная подготовка выпускников медицинского вуза к работе по оказанию медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: сформировать у студентов представление о роли и месте экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности среди фундаментальных И медицинских направлениях развития дисциплины ee достижениях

- ознакомить студентов с основными этапами становления экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности как медико-биологической дисциплины;
- ознакомить студентов с правовыми, нормативно-техническими и организационными основами обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- ознакомить студентов с принципами обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания и рациональными условиями деятельности, системами безопасности;
- ознакомить студентов с особенностями медицинского обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- ознакомить студентов с содержанием мероприятий, проводимых по защите населения, больных, персонала и имущества медицинских учреждений в военное время и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- ознакомить студентов с основами организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях;
- ознакомить студентов с особенностями развития нервно-психических расстройств у населения, медицинского персонала и спасателей в условиях чрезвычайных ситуациях;
- обучить студентов оказывать первую медицинскую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в военное время и чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- обучить студентов практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- обучить студентов оценивать радиационную и химическую обстановку;
- обучить студентов организовывать и проводить специальную обработку;
- обучить студентов квалифицированно использовать медицинские средства защиты;
- обучить студентов проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения:
- сформировать у студентов навыков здорового образа жизни, организации труда, правил техники безопасности и контроля за соблюдением экологической безопасности.
- сформировать у студентов культуру профессиональной безопасности, способностей для идентифицикации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- сформировать у студентов мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), профессиональных компетенций (ПК) – ОК-1,3,7,8, ОПК-1,3,4-11, ПК-1,3,13,16,19.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические занятия, а также

активные и интерактивные формы проведения занятий: семинар-дискуссия, деловые игры, компьютерные симуляции, метод малых групп и др.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья детского, женского и взрослого населения;
- основы обеспечения и нормативную правовую базу безопасности жизнедеятельности населения;
- основные факторы среды обитания, влияющие на жизнедеятельность населения;
- концепцию национальной безопасности РФ;
- цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения;
- нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения;
- задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения.
- задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);
- медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях;
- основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;
- основы оказания различных видов медицинской помощи пораженному населению;
- особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время;
- особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при автодорожных травмах, утоплении, электротравме, странгуляционной асфиксии, способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей;
- способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений в чрезвычайных ситуациях;
- основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях;
- особенности развития нервно-психических расстройств у населения, медицинского персонала и спасателей в условиях чрезвычайных ситуациях;
- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях;
- защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;
- цели, задачи и основные понятия токсикологии и медицинской защиты;
 - характеристику химических и радиационных очагов поражения;
- основы оценки химической и радиационной обстановки;
- патологию, клинику и лечение поражений токсичными химическими веществами (TXB) и ионизирующими излучениями;
- средства индивидуальной защиты от PB, TXB и БС их физиолого-гигиеническая оценка;
- медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженных ионизирующими излучениями, ТХВ и БС;
- основы организации и проведения специальной обработки населения и территории;
- радиационные поражения в результате внешнего и внутреннего облучения;
- принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля;
- задачи и организационную структуру медицинских сил и средств гражданской обороны; организацию и способы защиты от поражающих факторов оружия массового поражения;

- медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в военное время;
- порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения;
- основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в военное время;
- основы организации медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для ликвидации последствий ЧС.

Уметь:

- подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация;
- применять различные способы введения лекарственных препаратов (с использованием шприц-тюбика), поставить предварительный диагноз;
- оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях;
- выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф;
- осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и в чрезвычайных ситуациях;
- использовать медицинские средства защиты;
- проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;
- выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения;
- оценивать химическую и радиационную обстановку;
- пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф.

Владеть:

- правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту);
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (функциональное подразделение ЭМЭ);
- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях;
- методами оценки медико-тактической характеристики очагов поражения;
- методами проведения радиационной и химической разведки и контроля;
- основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты.

Авторы программы:

заведующий кафедрой травматологии катастроф д. м. н., профессор И.В. Борозда,

Dans

курсом

медицины

доцент кафедры травматологии с курсом медицины катастроф к.м.н. доцент Мирошниченко А.Н.

рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.01. Лечебное дело дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к базовой части Блока 1 и преподается на 4 и 5 курсах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 540 часов (15 з.е.). Из них 98 – лекции, 238 – клинические практические занятия, 168 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в VII, VIII, IX, X семестрах. Вид контроля экзамен в X семестре.

Основные разделы дисциплины: акушерство, гинекология.

Цель дисциплины: Подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело».

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить с основными клинико-физиологическими особенностями репродуктивной системы женщины.
- 2. Обучить студентов особенностям течения физиологической беременности и родов, возможным осложнениям, возникающих при беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- 3. Обучить студентов оказанию неотложной медицинской помощи при беременности, в родах и в послеродовом периоде, уметь проводить диагностику, лечение и выбор тактики ведения беременности и родоразрешения.

На основании изучения данных анамнеза, объективного исследования и дополнительных методов исследования диагностировать патологические процессы при гинекологических заболеваниях.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения учебной дисциплины Акушерство и гинекология направлен на формирование следующих общекультурных (ОК) 4; общепрофессиональных компетенций (ОПК) 6, 8, 9, 11; профессиональных компетенций (ПК) 1, 2, 5, 6, 8-12, 16, 17, 21.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические клинические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: использование тренажеров, имитаторов, наглядных пособий, мастеркласс, экскурсия, ролевая игра, дебаты, блиц-опрос, мозговой штурм, разбор клинического случая, решение ситуационных задач, демонстрация видеопрезентации.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры: «Охрана здоровья женщины, матери и новорожденного», «Гинекологическая заболеваемость женщин с патологией гениталий в подростковом возрасте».

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- 1. Основы законодательства Российской федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы (Приказ МЗ РФ №572н от 12.11. 2012г).
- 2. Основные принципы управления и организации медицинской помощи беременным, родильницам и гинекологическим больным.
- 3. Социальное страхование и социальное обеспечении, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире.
- 4. Финансирование системы здравоохранения (родовой сертификат); планирование,

- финансирование учреждений здравоохранения.
- 5. Организацию врачебного контроля за состоянием здоровья женского населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению.
- 6. Методику расчета показателей медицинской статистики (материнская смертность, перинатальная смертность и заболеваемость); основы применения статистического метода в медицинских исследованиях, использование статистических показателей при оценке состояния здоровья женского населения и деятельность учреждений родовспоможения.
- 7. Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях (обменно-уведомительной карты, истории родов).
- 8. Организацию работы младшего и среднего медицинского персонала (акушерки) в учреждениях родовспоможения.
- 9. Показатели здоровья женского населения (заболеваемость, осложнения течения беременности и родов), факторы, формирующие здоровье женщины.
- 10. Заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов (осложнения беременности, нарушения менструальной функции).
- 11. Основы профилактической медицины, основы профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья женского населения (предгравидарная подготовка, профилактика гинекологических заболеваний).
- 12. Методы санитарно-просветительской работы.
- 13. Этиологию, патогенез, современную классификацию заболеваний и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний и осложнений беременности.
- 14. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных гинекологических заболеваний и осложнений беременности, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп женщин.
- 15. Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования беременных и гинекологических больных, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования женщин (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику).
- 16. Основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи беременным и гинекологическим больным, принципы диспансеризации и реабилитации женщин.
- 17. Критерии диагноза различных гинекологических заболеваний и осложнений беременности.
- 18. Особенности организации и объем работы врача акушера-гинеколога амбулаторно-поликлинического звена (женской консультации), современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации.
- 19. Методы лечения и показания к их применению; механизм действия физиотерапии, показания и противопоказания к их применению, особенности их проведения.
- 20. Клинические проявления основных хирургических синдромов.
- 21. Виды и методы общей анестезии, способы и методы профилактики послеоперационных осложнений, особенности ведения, интенсивную терапию пациенток, перенесших критическое состояние.
- 22. Организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний, диагностику беременности, методы ведения беременности и принятия родов.
- 23. Типы наследования заболеваний, и клинические проявления наследственной патологии, общие характеристики болезни с наследственным предрасположением, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний, причины происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов болезней; врожденные аномалии.

уметь:

- 1. Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние женского здоровья населения, и влияние на него факторов окружающей и производственной среды.
- 2. Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи женскому населению.
- 3. Определять статус беременной и пациентки с гинекологической патологией: собрать анамнез, провести физикальное обследование женщины (осмотр, пальпация, аускальтация, наружное акушерское исследование, бимануальное влагалищное исследование, измерение артериального давления, и т.п.); оценить состояние для принятия решения о необходимости оказания ей медицинской помощи; провести первичное обследование репродуктивной системы.
- 4. Установить приоритеты для решения проблем здоровья женщины: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, гериатрические проблемы.
- 5. Оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья беременной и пациентки с гинекологической патологией; поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о пациентке с целью определения патологии и причин, ее вызывающих.
- 6. Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.
- 7. Сформулировать клинический диагноз.
- 8. Подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения беременной и пациентки с гинекологической патологией в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация.
- 9. Разработать план терапевтических и хирургических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения.
- 10. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной больной при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.
- 11. Использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи, изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания.
- 12. Провести физиологическую беременность.
- 13. Оказать помощь при родовспоможении.
- 14. Оказывать первую помощи при неотложных состояниях (эклампсия, внематочная беременность, геморрагический и инфекционно-токсический шок и т.д.).
- 15. Обследовать пациенток при различных травматических повреждениях, с гнойносептическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, оценить пригодность крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики, дыхания и диуреза.
- 16. Перед операцией и хирургическими манипуляциями обработать руки, операционное поле, одеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры.
- 17. Проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, осуществлять

профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, пропагандировать здоровый образ жизни.

18. Заполнять историю болезни, выписать рецепт.

влалеть:

- 1. Правильным ведением медицинской документации.
- 2. Оценками состояния общественного здоровья.
- 3. Методами общеклинического обследования беременных и пациенток с гинекологической патологией.
- 4. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
- 5. Алгоритмом развернутого клинического диагноза в акушерстве и гинекологии.
- 6. Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациентки к соответствующему врачу-специалисту.
- 7. Консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики (гинекологическая заболеваемость, материнская и перинатальная смертность, перинатальная заболеваемость и т.д.).
- 8. Основными врачебными и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных угрожающих жизни состояниях (эклампсия, геморрагический и инфекционно-токсический шок, маточные кровотечения, внематочная беременность и т.д.).

Авторы программы: зав. кафедрой акушерства и гинекологии, профессор, д.м.н. Т.С. Быстрицкая доцент кафедры акушерства и гинекологии, доцент, д.м.н. Д.С. Лысяк

КИЦАТОННА

рабочей программы по дисциплине «Педиатрия» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО, 2016) дисциплина Педиатрия включена в базовую часть дисциплин (Блок 1) и преподается на 4-5 курсах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 часа (9 зачетных единицы). Из них аудиторных 192 часа, 96 часов выделено на самостоятельную работу. Изучение дисциплины проводится в VIII-X семестрах. Вид контроля: экзамен в X семестре.

Основные разделы дисциплины: Патология детей раннего возраста. Патология детей старшего возраста. Инфекционные болезни у детей. Детская поликлиника.

Цель дисциплины: обучение профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, научно-исследовательской.

Задачи дисциплины: научить студентов:

- 1. Научить студентов осуществлять мероприятия по формированию мотивированного отношения детей и подростков к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих; профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний; мероприятия по гигиеническому воспитанию и профилактике заболеваний среди детей и подростков; диспансерное наблюдение за детьми и подростками с учетом возраста, пола и исходного состояния здоровья; проведение сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков различных возрастно-половых групп.
- 2. Научить студентов диагностике наиболее часто встречаемых заболеваний и патологических состояний у детей и подростков; диагностике неотложных состояний у детей и подростков; лечению детского населения и подростков; оказанию врачебной помощи детям и подросткам при неотложных состояниях.
- 3. Научить студентов проведению реабилитационных мероприятий среди детей и подростков, перенесших соматическое заболевание; использованию средств лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии и основных курортных факторов у детей и подростков, нуждающихся в реабилитации.
- 4. Научить студентов формированию у детей и подростков позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья; мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни.
- 5. Научить студентов анализу научной литературы и официальных статистических обзоров; подготовка рефератов по современным научным проблемам; участие в решение отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины Педиатрия направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК): ОК -1, ОПК – 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11; ПК-1, 5, 6, 8, 11, 14, 20.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины Педиатрия используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические клинические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: занятия в симуляционно — аттестационном центре, деловые, ролевые игры, интерактивный опрос, разбор учебной истории болезни, решение ситуационных задач, мозговой штурм, дискуссии, защита реферата, метод малых групп, взаиморецензирование рефератов,

конспектов, участие в научно-исследовательской работе кафедры, научных обществах и конференциях.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- 1. Показатели здоровья детского населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психо-эмоциональные, генетические);
- 2. Этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний;
- 3. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
- 4. Методы диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);
- 5. Основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи различным группам детского населения, принципы диспансеризации, реабилитации больных;
- 6. Критерии диагностики различных заболеваний;
- 7. Методы лечения и показания к их применению;
- 8. Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов.

уметь:

- 1. Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); оценивать состояние ребенка для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, костно-мышечной и суставов;
- 2. Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- 3. Сформулировать клинический диагноз;
- 4. Разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;
- 5. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;
- 6. Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- 7. Использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики, устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;

8. Заполнять историю болезни, выписать рецепт.

владеть:

- 1. Системными знаниями о причинах развития основных заболеваний у детей, механизмах их развития, классификации, клиническом течении, диагностике, лечении, профилактике, неотложной помощи при ургентных состояниях.
- 2. Способностью и готовностью сформулировать и обосновать клинический диагноз.
- 3. Способностью назначить план обследования и лечение.
- 4. Способностью диагностировать ургентное состояние и оказать неотложную помощь.
- 5. Методикой оформления истории болезни.
- 6. Навыками работы с регламентирующими материалами, изложенными в стандартах специализированной медицинской помощи (Приказ МЗ РФ) и протоколах в пределах изучаемых нозологических форм.
- 7. Способностью анализировать результаты собственной деятельности.
- 8. Способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.

Авторы программы:	
зав. кафедрой детских болезней, д.м.н., профессор:	В.Б. Романцова
асс. кафедры детских болезней, к.м.н.:	Э.Л. Чупак
асс. кафедры детских болезней, к.м.н.:	<i>Шан</i> О.В. Шанова

рабочей программы дисциплины «Инфекционные болезни» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО дисциплины «Инфекционные болезни», относится к базовым дисциплинам к Блоку 1 Базовая часть и преподается на 5 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов (8 зачетных единиц). Из них, аудиторных 168 часов, 84 часа выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в IX-X семестрах. Вид контроля экзамен в X семестре.

Основные разделы дисциплины: основные понятия и сведения об инфекционных больных, острые кишечные инфекции, гельминтозы, воздушно-капельные инфекции, инфекции наружных покровов, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, сепсис, трансмиссивные, зоонозные, особо-опасные болезни.

Цель дисциплины: углубление базисных знаний и формирование системных знаний по общей и частной инфектологии, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиники, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных инфекционных заболеваний.
- 2. Закрепление и усовершенствование умения обследования больного с инфекционным заболеванием.
- 3. Научить использовать метод дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм.
- 4. Формирование самостоятельного клинического мышления (умение на основе собранной информации о больном поставить и обосновать клинический диагноз, обоснованно назначить обследование, лечение, провести дифференциальный диагноз, оказать помощь при неотложных состояниях).
- 5. Закрепление и усовершенствование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характеоролг8ических особенностей пациента.
- 6. Углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе в сети Интернет.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины «Инфекционные болезни» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК-1, ОК-8), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8), профессиональных компетенций (ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-16, ПК-20,ПК-21, ПК-22).

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, клинические практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: дебаты и дискуссии, мозговой штурм (мозговая атака), ролевые и деловые игры, визуализированные задачи.

Самостоятельная работа студентов складывается из 2 компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры. **Студент должен знать:**

- особенности развития инфекционного процесса на современном этапе, основные проблемы инфектологии;
- этиологию, особенности эпидемиологии инфекционных заболеваний у детей;

- основные вопросы патогенеза, патоморфологии, патологической анатомии заболеваний;
- основные клинические проявления типичных вариантов течения инфекционных заболеваний:
- -основы ранней клинико-эпидемиологической диагностики инфекционных заболеваний на догоспитальном этапе;
- -комплекс мероприятий в очаге инфекционного больного;
- современные методы лабораторной и инструментальной диагностики, технику забора патологических материалов от больного;
- основные принципы лечения инфекционных заболеваний;
- алгоритмы оказания неотложной помощи с инфекционными заболеваниями;
- клинико-эпидемиологические показания к госпитализации;
- специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных заболеваний;
- -принципы диспансерного наблюдения и реабилитации реконвалесцентов;
- основные этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, детьми и подростками, их родителями и родственниками;

Студент должен уметь:

- заподозрить инфекционное заболевание;
- составлять алгоритм диагностического поиска, план лабораторного и инструментального обследования;
- оценивать дифференциально-диагностическую значимость синдромов, характерных для инфекционных болезней;
- проводить дифференциальную диагностику между инфекционными и не инфекционными заболеваниями;
- оценивать тяжесть, течение, исход и прогноз инфекционного заболевания;
- проводить комплекс лечебных и профилактических мероприятий на догоспитальном этапе:
- осуществлять реабилитацию реконвалесцентов;
- диагностировать неотложные состояния при инфекционной патологии, оказать неотложную (экстренную) помощь;
- формулировать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10;
- проводить санитарно-гигиеническое обучение среди населения по профилактике инфекционных заболеваний с учетом социальных, этнических и культурных различий;
- пользоваться правилами врачебной этики, законами и нормативными правовыми актами по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, применять возможности современных информационных технологий при подготовке к занятиям.

Студент должен владеть:

- навыками постановки предварительного диагноза больному с инфекционной патологией для проведения лечебно-диагностических мероприятий;
- навыками оказания неотложной помощи;
- основами организации противоэпидемических мероприятий в очаге;
- навыками ведения медицинской документации;
- навыками проведения научных исследований;
- навыками проведения просветительской работы среди населения;
- способностью применять правила этики и деонтологии;
- знание основных законов и нормативных правовых актов по работе с конфиденциальной информацией на практике с учетом социальных, этнических и культурных различий.

Авторы программы:

зав. кафедрой, доцент, к.м.н. ассистент, к.м.н.

A.Z

Н.А. Марунич А.В. Зотова

рабочей программы дисциплины «Фтизиатрия» по специальности 31.05.01 Лечебное дело

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Фтизиатрия» относится к Блоку 1 Базовая часть и преподается на VI курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачетных единиц). Из них: аудиторных 96 часов, 48 час выделено на самостоятельную работу студентов. Изучение дисциплины проводится в XI-XII семестрах. Вид контроля - экзамен в XII семестре.

Цель дисциплины — дать студентам обязательный минимум теоретических знаний и практических умений по раннему выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике и профилактике туберкулеза у взрослого населения.

Задачи дисциплины:

Научить студентов:

- 1. Своевременной диагностике ранних проявлений туберкулеза легких.
- 2. Правильно анализировать клинико-анамнестические данные, результаты физикального обследования пациента, данные функциональных, лабораторных, рентгенологических, микробиологических обследований.
 - 3. Владеть дифференциальной диагностикой основных нозологических форм.
 - 4. Работать с медицинской документацией в условиях поликлиники,
 - 5. формулировать диагноз согласно современной классификации.
- 6. Составлять индивидуальные планы лечебно-реабилитационных мероприятий пациентам.
 - 7. Клиническому мышлению и профессиональным навыкам.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины «Фтизиатрия» направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), профессиональных компетенций (ПК) – ОК 1, 5; ОПК 1, 4, 5, 6, 8, 9; ПК 1, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 21, 22.

Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины используются традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, клинические практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий: интерактивный опрос, деловая игра.

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом изучения дисциплины. Тематика работ выбирается с учетом научного направления кафедры.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен: знать:

- 1. Задачи и роль врача общей лечебной сети в системе борьбы с туберкулезом
- 2. Патогенез первичного инфицирования микобактериями туберкулеза
- 3. Патогенез первичного и вторичного туберкулеза.
- 4. Методы раннего выявления (туберкулинодиагностика, флюорография) туберкулеза.
 - 5. Противотуберкулезную вакцинацию и ревакцинацию БЦЖ и БЦЖ-М.
 - 6. Показания для направления пациента к фтизиатру.
- 7. Методы лучевой, клинической, лабораторной (обнаружение МБТ) и инструментальной диагностики туберкулеза.
 - 8. Принципы построения клинического диагноза и дифференциальной диагностики.
 - 9. Осложнения туберкулеза.
 - 10. Исход и прогноз клинических форм туберкулеза первичного генеза
 - 11. Критерии выздоровления.
 - 12. Приказы МЗ РФ № 109 от 2003 г., № 951 от 29. 12. 2014г.

уметь:

- 1. Выявлять пациентов, относящихся к группе риска по туберкулезу
- 2. Обследовать больных клиническими методами: расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.
- 3. Прочитать рентгенограмму больного (составить рентгенологический протокол), назначить комплекс рентгенологического обследования и сделать рентгенологическое заключение.
- 4. Исследовать под световым микроскопом мазки мокроты для обнаружения МБТ и оценивать результаты бактериоскопического и бактериологического исследований.
- 5. Медицински грамотно оценить данные лабораторного исследования: анализ крови, мочи, возможность обнаружения МБТ в патологическом материале различными методами.
- 6. Ставить пробу Манту, оценивать ее результаты и проводить дифференциальную диагностику вакцинальной и инфекционной аллергии.
 - 7. Проводить химиопрофилактику.
 - 8. Определить пригодность вакцины БЦЖ.
 - 9. Определить эффективность вакцинации и ревакцинации.
 - 10. Проводить отбор лиц для вакцинаций и ревакцинации вакциной БЦЖ
 - 11. Поставить диагноз и обосновать его.
- 12. Назначить комплексное лечение с учетом особенностей патогенеза первичных и вторичных форм туберкулеза.
 - 13. Предположить исход и прогноз для каждой формы туберкулеза.
 - 14. Определить осложнения.
 - 15. Оказать экстренную помощь при кровохаркании и легочном кровстечении
- 16. Обследовать очаг туберкулезной инфекции, установить его тип и эпидемическую опасность.

владеть:

- 1. Методами раннего выявления туберкулеза.
- 2. Методикой противотуберкулезной вакцинации и ревакцинации БЦЖ и БЦЖ-М.
- 3. Методикой определения эффективности вакцинации и ревакцинации.
- 4. Методами лучевой, клинической, лабораторной (обнаружение МБТ) инструментальной диагностики туберкулеза.
- 5. Методикой обследования больных: расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.
 - 6. Методикой постановки пробы Манту, оценкой ее результатов.
- 7. Методикой проведения дифференциальную диагностику вакцинальной и инфекционной аллергии
- 8. Методами оказания экстренной помощи при кровохаркании и легочном кровотечении.

Авторы программы:

зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии, д.м.н., доцент профессор кафедры госпитальной терапии с курсом

В.В. Войцеховский

фармакологии, д.м.н.

_В.П. Мишук