

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2025 15:00:05

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ»

УТВЕРЖДАЮ
декан лечебного факультета
профессор А.И. Жданов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине *Медицинские проблемы в экологии человека*

для специальности 31.05.01 Лечебное дело

форма обучения - очная
факультет - лечебный
кафедра биологии
курс – 1
семестр – 2
лекции – 12 часов
экзамен – нет
зачет 2 семестр – 2 часа
практические занятия – 34 часа
самостоятельная работа – 24 часа
всего часов (ЗЕ) – 72 (2,0)

Рабочая программа дисциплины «*Медицинские проблемы в экологии человека*» для направления подготовки специальности 31.05.01 Лечебное дело составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №95 от 9 февраля 2016 года, профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 марта 2017 г. №293н).

Разработчики рабочей программы по медицинским проблемам в экологии человека по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

А.Н. Пашков – заведующий кафедрой биологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор;

О.В. Мячина – доцент кафедры биологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры биологии «24» мая 2019 г., протокол № 11

Рецензенты:

| Место работы | Занимаемая должность | Инициалы, фамилия |
|---|---|-------------------|
| ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Кафедра биохимии | Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор | В.В. Алабовский |
| ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Кафедра гистологии | Заведующая кафедрой, доктор биологических наук, профессор | З.А. Воронцова |

Программа одобрена на заседании ЦМК ВГМУ им. Н.Н. Бурденко по координации преподавания специальности «Лечебное дело»

« 20» июня 2019, протокол № 6

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины *медицинские проблемы в экологии человека* состоит в рассмотрении вопросов здоровья и патологии жителей Центрального Черноземья с экологических позиций, изучении адаптационных возможностей человеческого организма в условиях антропогенной нагрузки на примере города Воронежа, овладение основами экологического права и способностью анализировать характер заболеваемости взрослого и детского населения.

Задачи дисциплины:

- усвоение универсальных явлений, обеспечивающих единство человеческого организма и среды;
- изучение основных форм воздействия факторов окружающей среды на организм человека, их роль в формировании здоровья и патологии;
- изучение особенностей развития экологически зависимых болезней в Центрально-Черноземном регионе;
- обучение студентов обосновывать общие закономерности и направления адаптивных возможностей человеческого организма в условиях антропогенной нагрузки для планирования стратегии существования человека в биосфере;
- развитие у студентов способности ориентироваться в неблагоприятных экологических условиях с целью организации профилактических мероприятий и медицинской помощи населению;
- изучение основных положений и принципов охраны окружающей среды в интересах здоровья нынешних и будущих поколений людей;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения в коллективе с учетом этики и деонтологии.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА ВО:

Учебная дисциплина *медицинские проблемы в экологии человека* относится к блоку 1 (*вариативная часть программы*).

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

биология

Знания:

общие закономерности развития и механизмы жизнедеятельности живых организмов; свойства живых систем; уровни организации жизни; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии человека; особенности функционирования экосистем и биосферы в целом

Умения:

проводить сравнительную оценку экологической ситуации; сопоставление особенностей степени техногенной нагрузки и здоровья населения, разрабатывать тактику профилактических мероприятий и реабилитации больных с учетом экологической ситуации; пропагандировать экологические знания среди населения

Навыки:

самостоятельная работа с экологической и медицинской литературой; объяснять молекулярные механизмы поддержания гомеостаза при различных воздействиях внешних факторов окружающей среды; применять полученные знания при изучении других дисциплин и в последующей лечебно-диагностической работе.

химия

Знания:

строение и физико-химические свойства неорганических и органических веществ; их биологическое значение; особенности образования химических связей; основные метаболические пути превращения биологически важных соединений.

Умения:

составлять химические уравнения и определять конечные продукты химических реакций; анализировать возможные пути введения ксенобиотиков в организм, используя знания о процессах пищеварения и всасывания, о биотрансформации веществ в организме; объяснять молекулярные механизмы нарушений метаболизма, развивающихся под воздействием факторов внешней среды на организм человека

Навыки:

владеть диагностическими приемами сопоставлений при описании экотологии; применять полученные знания при изучении других дисциплин; проводить статистическую обработку экспериментальных данных

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения дисциплины *медицинские проблемы в экологии человека (региональный компонент)* обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования:

| № | Код компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | Блок 1 (вариативная часть программы) | ОК-5 готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала | основные понятия и проблемы биосферы и экологии, экологические заболевания, виды природных ресурсов, особенности ресурсного природопользования, охрану окружающей природной среды в ЦЧ | пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности | информацией о принципах и правовых вопросах природопользования, охраны окружающей среды в интересах здоровья и жизни населения ЦЧ |
| | | ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом | пути метаболизма ксенобиотиков и роли их в развитии врожденных аномалий, аллергических и других экологически обусловленных заболеваний у жителей Центрального Черноземья | объяснять механизмы формирования врожденных пороков развития, особенности развития поллинозов и других патологических состояний у жителей Центрального | навыками постановки предварительного диагноза лицам, находящимся в неблагоприятных экологических условиях |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | основных требований информационной безопасности | | Черноземья | |
| | <p>ПК-1</p> <p>способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, <u>выявление причин и условий</u> возникновения и развития, а также <u>направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</u></p> | <p>эффекты воздействия токсикантов на организм жителей ЦЧ, формы нарушения здоровья под воздействием средовых факторов, роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах; канцерогенные факторы среды</p> | <p>объяснять влияние экологических факторов на окружающую среду и организм жителей ЦЧ</p> | <p>анализом экологически обусловленных и экологически зависимых заболеваний жителей ЦЧ</p> <p>Трудовые функции:</p> <p>проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> |
| | <p>ПК-3</p> <p><u>способность и готовность к проведению противоэпидемически х мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки</u>, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p> | <p>техногенные загрязнения природной среды (атмосферы, гидросферы, литосферы); очаги природных инфекций; радиационную обстановку на территориях Центрального Черноземья</p> | <p>выявлять главные факторы риска экологически зависимых и экологически обусловленных заболеваний у жителей ЦЧ для определения мер их профилактики или устранения</p> | <p>общебиологической и экологической терминологией в части описания и лабораторной диагностики патологических процессов, связанных с антропогенной нагрузкой на организм жителей ЦЧ</p> <p>Трудовые функции:</p> <p>проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|----------|---|---|
| | | | | | жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| | ПК-22 <u>готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан</u> | структуру популяции адаптивные механизмы жителей ЦЧ | ЦЧ, у | статические и динамические показатели популяции, реакции организма на действие различных факторов среды | управлять адаптивными реакциями, повышая неспецифическую резистентность организма Трудовые функции: проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет **71 час.**

| № п/п | Раздел учебной дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость в часах | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|----------------------------------|---------|-----------------|---|----------------|----------|----------------|---|
| | | | | лекции | практ. занятия | семинары | самост. работа | |
| 1. | Основы экологии человека | 2 | 1 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК*, ТК** |
| | | | 2 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 3 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 4 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 5 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 6 нед. | - | 2 | - | 1 | Компьютерное тестирование, собеседование по СЗ*** |
| 2. | Экологически зависимые состояния | 2 | 7 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 8 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 9 нед. | 2 | 2 | - | 2 | ВК, ТК |
| | | | 10 нед. | 2 | 2 | - | 2 | ВК, ТК |
| | | | 11 нед. | 2 | 2 | - | 2 | ВК, ТК |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|---|-----------|-----------|----------|-----------|---|--------|
| | | | 12 нед. | 2 | 2 | - | 2 | ВК, ТК |
| | | | 13 нед. | 2 | 2 | - | 2 | ВК, ТК |
| | | | 14 нед. | 2 | 2 | - | 2 | ВК, ТК |
| | | | 15 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| | | | 16 нед. | - | - | 2 | 1 | ВК, ТК |
| 3. | Основные принципы международного экологического сотрудничества | 2 | 17 нед. | - | 2 | - | 1 | ВК, ТК |
| Итого | | | 12 | 32 | 2 | 23 | | |

*ВК** – входной контроль, *ТК*** – текущий контроль, *СЗ**** – ситуационные задачи

4.2. Тематический план лекций

| № п/п | Название тем лекций | Цели и задачи | Содержание темы | Часы |
|-------|--|---|--|------|
| 1. | Проблема адаптации – главная проблема экологии | Изучить адаптационные возможности организма, механизмы адаптационного процесса в условиях антропогенной нагрузки | Понятие об адаптации, ее виды. Краткосрочная и долговременная адаптация, основные механизмы. Адаптация к физическим, биологическим и социальным факторам как функциональных систем в связи с изменяющимися условиями жизнедеятельности. Понятие об общем адаптационном синдроме. Особенности адаптации у человека. Острый адаптационный синдром. Критерии адаптации. Ксенобиотики и особенности адаптации к ним. Пути оптимизации процессов адаптации. | 2 |
| 2. | Экологические аспекты урбанизации на примере города Воронежа | Изучить особенности антропогенных факторов в г.Воронеже, обратив внимание на источники загрязнения воздуха, воды, почвы | Антропогенное влияние на природу как причина изменения биотических взаимоотношений. Загрязнение среды жизни в антропоценозах. Особенности жизни современного человека. Глобальные экологические проблемы, их проявление в Центральном Черноземье на примере г. Воронежа | 2 |
| 3. | Экологически зависимые | Разобрать наиболее | Экологически зависимые нарушения функций иммунной, нервной систем и психики. | 2 |

| | | | | |
|----|--|---|--|-----------|
| | болезни у жителей Центрального Черноземья и основные механизмы их формирования | распространенные экологически зависимые и экологически обусловленные заболевания, отметить механизмы их формирования и основные проявления | Эндокринная система как индикатор экологического неблагополучия. Экологическая обусловленность нарушений репродуктивной функции женщин и здоровье новорожденных. Экологическая обусловленность заболеваний органов дыхания и возникновения кожных заболеваний. | |
| 4. | Ионизирующее излучение как экологический фактор. Территории Центрального Черноземья, пострадавшие в результате Чернобыльской аварии. | Изучить механизмы патогенетического действия ионизирующего излучения и направления пострадиационного восстановления организма | Ионизирующее излучение, его виды. Период полураспада (физический, биологический, эффективный). Единицы радиоактивности и дозы излучения. Чувствительность человека к ионизирующему излучению. Источники радиации и их классификация. Особенности накопления радиоактивных элементов в организме человека. Механизм воздействия и этапы радиационного поражения клетки. Особенности радиационной обстановки на загрязненных территориях ЦЧ после аварии на Чернобыльской АЭС. | 2 |
| 5. | Экологические аспекты канцерогенеза в Центральном Черноземье. | Разобрать механизмы канцерогенеза и место онкологических болезней среди других видов патологии человека | Понятие о канцерогенезе. Особенности распространения злокачественных новообразований в ЦЧР. Канцерогенные факторы среды, их виды. Биологическая роль протоонкогенов. Этапы канцерогенеза. Свойства опухолевых клеток. | 2 |
| 6. | Природно-очаговые заболевания Центрального Черноземья. | Разобрать природно-очаговые заболевания ЦЧ, отметить механизмы их развития, основные проявления, лабораторную диагностику и меры профилактики | Распространенность природно-очаговых заболеваний (лептоспироза, туляремии, лихорадки Ку, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и бешенства) в ЦЧ. Циклы развития возбудителей этих заболеваний. Эпидемиологическое значение. Меры профилактики. | 2 |
| | Всего | | | 12 |

4.3. Тематический план практических занятий

| № п/п | Наименование тем | Цели и задачи | Содержание темы | Обучающийся должен знать | Обучающийся должен уметь | Часы |
|-------|--|---|---|---|--|------|
| 1. | Человеческая популяция в современных экологических условиях | Способствовать формированию у студентов представлений о человеке как о части природы, о самооценности всего живого и невозможности выживания человечества без сохранения природы | Численность, половая и возрастная структура, показатели рождаемости, смертности, средней продолжительности жизни у жителей Центрального Черноземья. Влияние на них факторов среды. | -определение и свойства популяции -статические и динамические показатели популяции Центрального Черноземья -факторы, ограничивающие развитие человечества -особенности современного экологического кризиса | - охарактеризовать популяцию ЦЧ; - проводить статистическую обработку экспериментальных данных; - выявлять главные факторы риска экологического кризиса и меры его устранения | 2 |
| 2. | Адаптация, ее формы и механизмы. | Разобрать основные понятия и формы адаптации. Изучить адаптационные возможности организма человека и механизмы адаптационного процесса. | Основные понятия и формы адаптации. Механизмы биохимической адаптации, роль генома в достижении состояния адаптации, роль нервной и эндокринной систем в регуляции процессов адаптации. Острый адаптационный синдром. | - механизмы срочной и долговременной адаптации; - фазы адаптации; - особенности адаптации у человека в современных экологических условиях | - проводить мероприятия, повышающие адаптивную способность организма | 2 |
| 3. | Физиологические механизмы адаптации жителей ЦЧ к различным факторам среды. | Изучить особенности влияния на организм жителей ЦЧ различных абиотических факторов (температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, электромагнитных полей, шума и вибрации) | Адаптация организма к действию низкой и высокой температур, изменению относительной влажности воздуха, гипоксии, пониженному и повышенному атмосферному давлению, действию электромагнитных полей, воздействию шума и вибрации. Основные проявления метеопатий. | - механизмы адаптации у жителей ЦЧ к различным факторам среды; - адаптивные типы | - объяснять последствия воздействия на организм жителей ЦЧ различных факторов среды; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности | 2 |
| 4. | Экологические | Ознакомиться с системой | Виды мониторинга и их | - классификацию | - оценить экологическую | 2 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|---|
| | проблемы Центрального Черноземья. | наблюдения за элементами окружающей среды, контроля и прогноза ее состояния, а также с изменениями в экосистемах, связанными с накоплением загрязняющих веществ вследствие деятельности человека. | характеристика. Состояние и приоритетные загрязняющие вещества основных природных сред в г. Воронеже, источники их загрязнения. Сравнительная оценка экологической ситуации в Центральном Черноземье. | загрязнителей окружающей среды в ЦЧ; - концепцию предельно допустимых концентраций; - состояние атмосферного воздуха, водных объектов, почв в ЦЧ и их влияние на организм человека | ситуацию в Центральном Черноземье; - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами) | |
| 5. | Влияние неблагоприятных абиотических экологических факторов на метаболизм у жителей ЦЧ | Изучить взаимосвязь между уровнем аэрогенной нагрузки, качеством питьевой воды, состоянием почв и показателями здоровья населения | Влияние антропогенных абиотических факторов в условиях г. Воронежа на организм человека. Особенности экологии человека в городе и селе. | - возможные формы нарушения здоровья у жителей ЦЧ под воздействием загрязнений атмосферного воздуха, водных объектов и почвы | - выявлять главные факторы риска экологически зависимых и экологически обусловленных заболеваний у жителей ЦЧ для определения мер их профилактики или устранения; | 2 |
| 6. | Итоговое занятие «Приспособительные механизмы у жителей Центрального Черноземья к различным условиям существования». | Проверка знаний студентов и эффективности усвоения материала по изучаемой тематике. | Собеседование. Компьютерное тестирование. Контроль самостоятельной работы студентов. | - теоретический курс и практические умения по данному разделу | - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности | 2 |
| 7. | Понятие о ксенобиотиках и их роли в экологически обусловленных заболеваниях жителей | Изучить основные этапы метаболизма ксенобиотиков и их значение в развитии экологически обусловленных заболеваний жителей ЦЧР | Пути и способы поступления, распределения, депонирования и выведения ксенобиотиков. Механизмы адаптации и компенсации нарушенных под влиянием ксенобиотиков функций. | - фазы метаболизма ксенобиотиков; - комбинированное и комплексное действие химических веществ на организм | - объяснять причины развития экологически зависимых и экологически обусловленных заболеваний у жителей ЦЧ | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|---|
| | Центрального Черноземья. | | | | | |
| 8. | Роль экологических факторов в развитии врожденных аномалий в Центральном Черноземье (ЦЧ). | Выявить значение факторов окружающей среды в формировании врожденных пороков развития | Критические периоды эмбрионального развития, характер нарушений в зависимости от времени воздействия повреждающего фактора. Наиболее активные мутагены и тератогены и характер их патогенного действия в ЦЧ. | -тератогенез, классификацию тератогенных факторов; -активные химические тератогены; - действие табачного дыма на развивающийся организм; - фенкопии, их проявление у жителей Центрального Черноземья | - приводить примеры врожденных аномалий плода с объяснением механизмов их развития | 2 |
| 9. | Биологические эффекты воздействия ионизирующей радиации. Последствия Чернобыльской аварии на территории Воронежской области. | Изучить механизмы воздействия на организм ионизирующего излучения | Основные биологические эффекты воздействия ионизирующей радиации. Единицы измерения радиоактивности и доз. Основные источники радиации и механизмы повреждающего действия ионизирующего облучения на биологические объекты. Этапы пострадиационного восстановления. Особенности радиационного загрязнения некоторых районов Воронежской области вследствие Чернобыльской аварии. | - виды излучений; -радиочувствительность клетки на разных стадиях клеточного цикла; - генетические эффекты облучения; -совместное действие облучения и других факторов; - значение источников, используемых в медицине, в общем облучении; -направления пострадиационного восстановления организма | - предотвратить или уменьшить повреждающее действие ионизирующей радиации на организм | 2 |
| 10. | Экологические аспекты канцерогенеза в ЦЧ. | Рассмотреть канцерогенез как следствие нарушения фундаментальных биологических процессов (роста, пролиферации, наследования и др.) в современных | Физические, химические и биологические канцерогенные факторы, пути их поступления в организм. Роль мутагенов в возникновении опухолевого процесса у жителей региона. | - основные канцерогены в ЦЧ; - патогенное действие канцерогенов, содержащихся в табачном дыме | - оценивать опасность загрязнения ЦЧ канцерогенами; - выявлять факторы риска онкологических заболеваний у жителей ЦЧ для определения мер | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| | | экологических условиях. | Распространенность злокачественных новообразований в ЦЧ. | | их профилактики | |
| 11. | Микроэлементозы человека. Биогеохимические провинции. Эндемические заболевания Центрального Черноземья. | Изучить роль микроэлементов в организме, основные проявления микроэлементозов как результата изменения микроэлементов в окружающей среде | Виды микроэлементозов, механизмы их развития, клинические проявления. Понятие о биогеохимических провинциях. Эндемичные заболевания на территории Воронежской области. | - техногенные и ятрогенные микроэлементозы у человека; - врожденные пороки развития при дефиците и избытке микроэлементов; - биогеохимические провинции ЦЧ | - привести примеры приобретенных микроэлементозов и эндемических заболеваний у жителей ЦЧ | 2 |
| 12. | Лекарственные растения Центрального Черноземья. | Изучить лекарственные растения ЦЧ, их место в медицине и жизни человека. | Лекарственные растения ЦЧ. Наиболее вероятные источники загрязнения лекарственного сырья. Пути попадания ксенобиотиков в лекарственное растительное сырье в зависимости от способа приготовления лекарственных форм и в организм человека при фитотерапии. | - основные виды лекарственных растений ЦЧ; - концентрационные свойства лекарственных растений | - проанализировать возможные пути попадания ксенобиотиков и тяжелых металлов в организм человека при фитотерапии | 2 |
| 13. | Ядовитые растения, животные, грибы. Региональные особенности. | Изучить свойства ядовитых животных, растений и грибов Центрального Черноземья | Свойства и классификации ядовитых растений и животных. Основные виды ядовитых животных и растений ЦЧ. Основные виды фитотоксинов и зоотоксинов, их роль в медицине и особенности воздействия на организм в современных экологических условиях | - ядовитых животных ЦЧ; - ядовитые растения ЦЧ; - ядовитые грибы ЦЧ; | - оценить ядовитость растений и животных в зависимости от экологических условий | 2 |
| 14. | Изменение свойств пыльцы растений Центрального | Ознакомиться с основными представителями аллергенных растений ЦЧ. | Основные виды растений – аллергенов ЦЧ. Свойства пыльцы растений, вызывающих поллинозы. | - зависимость основных свойств пыльцы растений от климатогеографических факторов, метеоусловий, | - проводить профилактику поллинозов у жителей ЦЧ | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| | Черноземья в современных экологических условиях как основа распространения поллинозов. | | Причины возникновения поллинозов. Взаимосвязь сроков цветения растений – аллергенов и сезонность возникновения заболевания | воздействия загрязнителей воздуха; - факторы риска заболевания поллинозом у жителей ЦЧ | | |
| 15. | Природно-очаговые заболевания на территории Центрального Черноземья. | Изучить природно-очаговые заболевания Центрального Черноземья. | Структура природного очага. Распространенность природно-очаговых заболеваний на территории ЦЧ (лептоспироза, туляремии, лихорадки Ку, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и бешенства). Особенности жизненных циклов возбудителей этих заболеваний, пути заражения человека, клинические проявления, методы лабораторной диагностики и профилактики. | - природные и эпидемические очаги заболеваний; -жизненные циклы возбудителей природно-очаговых заболеваний в ЦЧ и патогенное действие на организм человека | - проводить профилактику природно-очаговых заболеваний у жителей ЦЧ | 2 |
| 16. | Экологические аспекты лечебно-профилактической помощи населению ЦЧ и рекреационной деятельности (семинар) | Ознакомиться с понятием «рекреация» и рекреационной деятельностью, их местом в экологии человека и задачами в современных экологических условиях | Экологические проблемы организации отдыха и лечения взрослого и детского населения Центрального Черноземья. Влияние рекреационной деятельности на природу. Роль животных и растений в аллергизации организма в современных экологических условиях, значение этих знаний при организации отдыха и лечения | - рекреационные ресурсы и их состояние в современных экологических условиях | -оценить значение природы в восстановлении и приумножении здоровья человека | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 17. | Оптимизация отношений человека и природы | Изучить основные международные принципы охраны природы, основные природоохранные законы и международные программы устойчивого развития. | Концепция устойчивого развития. Основные документы, принятые Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, их содержание и значение. Основные направления в решении современных экологических проблем. Красная книга Воронежской области. | - экологическое право; - методы контроля и регулирования состояния окружающей среды; - целевые программы по охране окружающей среды в ЦЧ | - пользоваться основными законодательными актами по охране природной среды на территории Воронежской области | 2 |
|-----|--|---|--|--|--|---|

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся

| Тема | Внеаудиторная самостоятельная работа | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|------------|--|
| | Форма | Цель и задачи | Метод. обеспечение | Часы | |
| I. Основы экологии человека: 1. Человеческая популяция в современных экологических условиях. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 | |
| 2. Адаптация, ее формы и механизмы. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 2,0 | |
| 3. Физиологические механизмы адаптации жителей ЦЧ к различным факторам среды. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 | |
| 4. Экологические проблемы ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 2,0 | |
| 5. Влияние неблагоприятных абиотических экологических факторов на метаболизм у жителей ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.- | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме | 2,0 | |

| | | | | |
|--|--|---|--|------------|
| | информац. и стендовых заданий | | занятия | |
| 6. Итоговое занятие (ИЗ) «Приспособительные механизмы у жителей ЦЧ к различным условиям существования» | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к компьютерному тестированию и собеседованию | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| II. Экологически зависимые состояния: 1. Понятие о ксенобиотиках и их роли в экологически обусловленных заболеваниях жителей ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| 2. Роль экологических факторов в развитии врожденных аномалий в ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| 3. Биологические эффекты воздействия ионизирующей радиации. Последствия Чернобыльской аварии на территории Воронежской области | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 2,0 |
| 4. Экологические аспекты канцерогенеза в ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 2,0 |
| 5. Микроэлементозы человека. Биогеохимические провинции. Эндемические заболевания ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| 6. Лекарственные растения ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| 7. Ядовитые растения, животные, грибы. Региональные особенности. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| 8. Изменение свойств пыльцы растений ЦЧ в современных экологических условиях как основа распространения поллинозов. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|--|-------------|
| 9. Природно-очаговые заболевания на территории ЦЧ. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | и | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 2,0 |
| 10. Экологические аспекты лечебно-профилактической помощи населению ЦЧ и рекреационной деятельности (семинар) | Изучение контрольных вопросов к семинару | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | и | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 1,0 |
| III. Основные принципы международного экологического сотрудничества: 1. Экологическое право. Оптимизация отношений человека и природы. | Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление опорного конспекта, выполнение иллюстр.-информац. и стендовых заданий | Подготовка к ПЗ, подготовка к ВК | и | Основная и дополнительная литература по теме занятия | 2,0 |
| Итого | | | | | 24,0 |

Входной контроль (ВК), текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК)

4.5. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК, ОПК и ПК

| Темы/разделы дисциплины | Часы (Л+ПЗ) | Компетенции | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------|------|------|-------|------------------------------|
| | | ОК-5 | ОПК-1 | ПК-1 | ПК-3 | ПК-22 | Общее количество компетенций |
| I. Основы экологии человека: | 18 | | | | | | 6 |
| 1. Человеческая популяция в современных экологических условиях. | 2 | | | | | + | 1 |
| 2. Адаптация, ее формы и механизмы. | 4 | | | | | + | 1 |
| 3. Физиологические механизмы адаптации жителей ЦЧ к различным факторам среды. | 2 | | | | | + | 1 |
| 4. Экологические проблемы ЦЧ. | 4 | | | | + | | 1 |
| 5. Влияние неблагоприятных абиотических экологических факторов на метаболизм у жителей ЦЧ. | 4 | | | + | | | 1 |
| 6. Итоговое занятие «Приспособительные механизмы у жителей ЦЧ к различным условиям существования» | 2 | | | | | + | 1 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| II. Экологически зависимые состояния: | 26 | | | | | | 11 |
| 1. Понятие о ксенобиотиках и их роли в экологически обусловленных заболеваниях жителей ЦЧ. | 2 | | + | | | | 1 |
| 2. Роль экологических факторов в развитии врожденных аномалий в ЦЧ. | 2 | | + | | | | 1 |
| 3. Биологические эффекты воздействия ионизирующей радиации. Последствия Чернобыльской аварии на территории Воронежской области | 4 | | | | + | | 1 |
| 4. Экологические аспекты канцерогенеза в ЦЧ. | 4 | | | + | | | 1 |
| 5. Микроэлементозы человека. Биогеохимические провинции. Эндемические заболевания ЦЧ. | 2 | | | + | | | 1 |
| 6. Лекарственные растения ЦЧ. | 2 | + | | | | | 1 |
| 7. Ядовитые растения, животные, грибы. Региональные особенности. | 2 | + | | | | | 1 |
| 8. Изменение свойств пыльцы растений ЦЧ в современных экологических условиях как основа распространения поллинозов. | 2 | | + | | | | 1 |
| 9. Природно-очаговые заболевания на территории ЦЧ. | 4 | | | | + | | 1 |
| 10. Экологические аспекты лечебно-профилактической помощи населению ЦЧ и рекреационной деятельности | 2 | | | + | + | | 2 |
| III. Основные принципы международного экологического сотрудничества: | 2 | | | | | | 1 |
| 1. Экологическое право. Оптимизация отношений человека и природы. | 2 | + | | | | | 1 |
| Итого | 46 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 |

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов) |
|-------|--|--|
| 1. | Основы экологии человека. | <ol style="list-style-type: none">1. Человеческая популяция в современных экологических условиях.2. Адаптация, ее формы и механизмы3. Физиологические механизмы адаптации человека к различным факторам среды.4. Экологические проблемы Центрального Черноземья.5. Влияние неблагоприятных абиотических экологических факторов на метаболизм у жителей ЦЧ6. Итоговое занятие «Приспособительные механизмы у жителей Центрального Черноземья к различным условиям существования». |
| 2. | Экологически зависимые состояния. | <ol style="list-style-type: none">1. Понятие о ксенобиотиках и их роли в экологически обусловленных заболеваниях жителей Центрального Черноземья.2. Роль экологических факторов в развитии врожденных аномалий в Центральном Черноземье (ЦЧ).3. Биологические эффекты воздействия ионизирующей радиации. Последствия Чернобыльской аварии на территории Воронежской области.4. Экологические аспекты канцерогенеза в ЦЧ.5. Микроэлементозы человека. Биогеохимические провинции. Эндемические заболевания Центрального Черноземья.6. Лекарственные растения Центрального Черноземья.7. Ядовитые растения, животные, грибы. Региональные особенности.8. Изменение свойств пыльцы растений Центрального Черноземья в современных экологических условиях как основа распространения поллинозов.9. Природно-очаговые заболевания на территории Центрального Черноземья10. Экологические аспекты лечебно-профилактической помощи населению ЦЧ и рекреационной деятельности |
| 3. | Основные принципы международного экологического сотрудничества | <ol style="list-style-type: none">1. Экологическое право. Оптимизация отношений человека и природы. |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение складывается из аудиторных занятий (46 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (23 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде аудиторной работы с использованием наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания по алгоритму методических разработок коллектива кафедры.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются

активные и интерактивные формы проведения занятий (*развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, модульное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение*). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5,0 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к входным, текущим, промежуточным и итоговым контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине **медицинские проблемы в экологии человека** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к библиотечным фондам ВГМУ и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины должны быть разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей по всем разделам дисциплины, которые находятся в содержании учебной литературы или в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты под руководством преподавателя решают ситуационные задачи, заполняют обучающие таблицы, оформляют рабочую тетрадь и представляют результаты выполненной работы в виде протокола практического занятия на проверку и подпись преподавателя.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения, способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины должны составлять не менее **5,0 %** интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

-активные и интерактивные формы: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций: моделирование соответствующих экологических ситуаций; решение ситуационных задач (самостоятельно дома и в аудитории), проблемные лекции-презентации, компьютерное тестирование, индивидуальная работа с музейными экспонатами, индивидуальные и групповые дискуссии и т.д.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| № п/п | № семестра | Виды контроля ¹ | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Оценочные средства | | |
|-------|------------|----------------------------|--|---|---------------------------|------------------------------|
| | | | | Форма | Кол-во вопросов в задании | Кол-во независимых вариантов |
| 1. | 2 | ВК, ТК, ПК | Основы экологии человека. | <i>письменный тест, компьютерный тест, собеседование по</i> | 15 12 | неогр. 3 |

¹ Входной контроль (ВК), текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК)

| | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|-----------------|-------------------|
| | | | | <i>ситуац. задачам, собеседование по инд. дом. заданиям, реферат</i> | 4-10 | 5 |
| 2. | 2 | ВК,ТК,ПК | Экологически зависимые состояния. | <i>письменный тест, компьютерный тест, собеседование по ситуац. задачам, собеседование по инд. дом. заданиям, реферат</i> | 15 6 6-11 | неогр. 4 11 |
| 3. | 2 | ВК,ТК,ПК | Основные принципы международного экологического сотрудничества | <i>письменный тест, компьютерный тест, собеседование по ситуац. задачам, собеседование по инд. дом. заданиям, реферат</i> | 15 6 | неогр. 1 |

Примеры оценочных средств

| | |
|----------------------------------|--|
| для входного контроля (ВК) | 1. Адаптация – это комплекс реакций организма, позволяющих: 1) поддерживать постоянную температуру тела 2) удалять токсические продукты 3) регулировать поведение 4) реализовывать генетическую информацию в онтогенезе 5) приспосабливаться к меняющимся условиям среды |
| | 2. Повреждающие факторы среды – это факторы: 1) нарушающие целостность кожных покровов 2) вызывающие инфекционные заболевания 3) вызывающие мутации 4) снижающие аппетит 5) вызывающие стресс – реакцию в организме |
| для текущего контроля (ТК) | Задача 1. Больной М., житель Воронежской области, обратился к врачу с жалобами на неврологические нарушения, поражения желудочно-кишечного тракта. Какой микроэлементоз лежит в основе развития данных нарушений? |
| | Задача 2. Мужчина 28-ми лет обнаружил в сарае лисицу, которая, метнувшись к выходу, укусила его в плечо; пострадавший убил лисицу, снял с неё шкуру. За медицинской помощью обратился через 5 дней. Какие методы лабораторной диагностики и профилактики необходимо назначить данному пациенту? |
| для промежуточного контроля (ПК) | 1. Последствия малых доз ионизирующего излучения: 1) усиливают синтез РНК 2) повреждают липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты 3) стимулируют рост, развитие, плодовитость 4) стимулируют неспецифический иммунитет 5) вызывают хромосомные aberrации |
| | 2. Органы и системы, наиболее активно накапливающие токсичные элементы: 1) плацента; 2) нервная система; 3) эндокринная система; 4) волосы; 5) ногти |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. | Биология. Экологические факторы и адаптация к ним жителей Центрального Черноземья: учебно-методическое пособие | А.Н. Пашков, О.В. Мячина | Воронеж: ВГМА, 2015. – 101 с. |
| 2. | Биология. Экологически зависимые и экологически обусловленные состояния жителей Центрального Черноземья: учебно-методическое пособие | А.Н. Пашков, О.В. Мячина | Воронеж: ВГМА, 2015. – 103 с. |
| 3. | Биология. Биотические факторы среды. Природоохранные мероприятия в Центральном Черноземье: учебно-методическое пособие | А.Н. Пашков, О.В. Мячина | Воронеж: ВГМА, 2015. – 95 с. |

б) дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания |
|-------|--|--|--|
| 1. | Медицинская экология: учебное пособие | А.Н. Стожаров | Минск: Высшая школа, 2007. – 320 с. |
| 2. | Словарь эколога: учебное пособие. | О.П.Негробов, В.Д.Логвиновский Ю.В.Яковлев | Изд.ВГУ, 2010 г.,с.630 |
| 3. | Общая и медицинская экология. Учебник | В.П. Иванов, Н.В. Иванова, О.В. Васильева | Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. – 508 с. |
| 4. | Экология человека. Учебник | А.И. Григорьев | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 240 с. |
| 5. | Экология человека: учебное пособие | В.В. Хаскин, Т.А. Акимова, Т.А. Трифонова | Изд. «Экономика», 2008. – 367 с. |
| 6. | Экология: учебное пособие. – 3-е изд, испр. и доп. | А.В. Маринченко | М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2009. – 328 с. |
| 7. | Экология. Учебник | И.С.Шилов | Москва, Высшая школа,2007. |
| 8. | Экология человека | Е.П. Гора | Москва : Дрофа, 2007. – 544 с. |
| 9. | Медицинская экология | А.Н. Стожаров | Минск: Высшая школа, 2007. – 320 с. |

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

<http://floranimal.ru/gallery.php?c=10&=0> (Экология. Биотические связи)

<http://www.darwin.museum/ru/expos/floor1/LivePlanet/5.htm> (Экология. Природные сообщества)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Использование лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов, специально оборудованных компьютерных классов, учебных таблиц, лабораторного оборудования и техники.

Техническое оборудование: ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), ноутбук, телевизор, видеоплеер, видео- и DVD проигрыватели, видеокамера, видеомагнитофон, мониторы, а также:

- интерактивная доска Smart Board 600 I с аудио-системой,
- система пультового опроса SMART Response,
- документ-камеры «AverVision 300 AF»,
- слайдоскопы, кодаскопы

Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по разделам дисциплины. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам

Гербарий лекарственных и ядовитых растений; гербарий поллинозных растений

- *компьютерные презентации* по всем темам лекционного курса и практических занятий.

Moodle – система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) <http://www.moodle.vsmaburdenko.ru>

Консультант Плюс (справочник правовой информации) <http://www.m.studmedlib.ru>