Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время 2024-02-21 00:00:00

ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно – педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан В.А. Рябов «16» марта 2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.08 Основы токсикологии

Направление подготовки 45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2019

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД Б1.В.08 Основы токсикологии

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6а от 12.03.2020 г.) на 2019 год набора Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № 5 от 27.02.2020 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № 5 от 28.01.2020 г. Артемьев А.А. (Ф. И.О. зав. кафедрой)

На 2021 – 2022 уч. год утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6а от 11.03.2021 г.) Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № 5 от 26.01.2021 г. Артемьев А.А. (Ф. И.О. зав. кафедрой)

На 2022 / 2023 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 8 от 15.03.2022г.) Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 4 от 27.01.2022 г.) зав. кафедрой А.А. Артемьев

На 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.) Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 5 от 15.02.2023 г.) зав. кафедрой А.А. Артемьев

Оглавление

1.Цель дисциплины.
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине ²
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной
аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы с
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося и
гекущей и промежуточной аттестации10
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 1
5.1 Учебная литература1
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 13
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ13
$6.2.\ \Pi$ римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 14

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ΠK -5 ΠK - 6

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

	усмые дисципли		- +
Наименование вида компетенции	Transferrobatific		Код и название компетенции
(универсальная,	категории	(группы)	
общепрофессиональная,	компетенций		
профессиональная)	·		
профессиональная			ПК-5. Способен выявлять отклонения от
			функционального состояния и
			нормальной жизнедеятельности
			обучающихся, оказывать доврачебную
			(первую) помощь пострадавшим,
			формировать культуру
профессиональная			ПК-6. Владеть знаниями о системе и
			методах обеспечения национальной
			безопасности и навыками,
			необходимыми для участия в
			обеспечении и защиты личной,
			общественной и государственной
			безопасности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
ПК-5. Способен выявлять	ПК-5.5. Способен	Б1.В.07 Медицина катастроф
отклонения от	формировать культуру	Б1.В.08 Основы токсикологии
функционального	безопасного поведения и	Б1.В.ДВ.02.01 Профилактика
состояния и нормальной	применять ее методики для	вредных привычек и
жизнедеятельности	обеспечения безопасности	формирование здорового образа
обучающихся, оказывать	человека	жизни
доврачебную (первую)		Б1.В.ДВ.02.02 Экологическая и
помощь пострадавшим,		продовольственная безопасность
формировать культуру		Б2.В.01(П) Производственная
		практика. Преддипломная
		практика
ПК-6. Владеть знаниями о	ПК-6.5. Владеет способами	Б1.В.04 Научно-
системе и методах	обеспечения и защиты	исследовательская работа с
обеспечения	индивидуальной и	обучающимися по физической
национальной	коллективной безопасности	культуре и безопасности
безопасности и навыками,		жизнедеятельности
необходимыми для		Б1.В.08 Основы токсикологии
участия в обеспечении и		Б2.В.01(П) Производственная
защиты личной,		практика. Преддипломная
общественной и		практика
государственной		
безопасности		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-5. Способен выявлять отклонения от функционального состояния и нормальной жизнедеятельности обучающихся, оказывать доврачебную (первую) помощь пострадавшим, формировать культуру	ПК-5.5. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять ее методики для обеспечения безопасности человека	Знать: - физиологические основы воздействия на здоровье психотропных и токсичных веществ и пр. Уметь: - распознать начальные признаки недомогания и нарушения здоровья учащихся и оказать первую доврачебную помощь; Владеть: - навыками формирования здорового образа жизни, сохранения и
ПК-6. Владеть знаниями о системе и методах обеспечения национальной безопасности и навыками, необходимыми для участия в обеспечении и защиты личной, общественной и государственной безопасности	ПК-6.5. Владеет способами обеспечения и защиты индивидуальной и коллективной безопасности	укрепления здоровья учащихся. Знать: особенности проблем создания и укрепления систем коллективной и глобальной безопасности; Уметь: анализировать и прогнозировать развитие ЧС, в профилактических целях их недопущения или минимизации ущерба; организовывать мониторинг обстановки, сбор и накопление необходимой информации по рискам ЧС, в профилактических целях их недопущения или минимизации ущерба. Владеть: способами обеспечения и защиты индивидуальной и коллективной безопасности в условиях ЧС разного типа

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	34
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	34
в том числе:	
лекции	16
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	18

в интерактивной форме	12
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет – 5 курс 10 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

эли		Общая	Трудоем	кость заня		Формы текущего
недели	Разделы и темы дисциплины по занятиям	трудоёмко сть (всего час.)	Аудит заня	*	СРС	контроля и промежуточной аттестации
№ п/п		-	лекц.	лаб.р.		успеваемости
		Семе	естр 9			
1	Введение в основы токсикологии	18	6	4	18	Опрос, защита понятийного аппарата, лаб. работ
2	Основные группы отравляющих веществ	18	4	8	20	Опрос, защита лаб. работ
3	Природные яды и токсины	16	4	4	18	Опрос, защита лаб. работ
4	Основы токсикологии радиоактивных веществ	16	2	2	18	Опрос, защита лаб. работ
	Зачет					
	ИТОГО по семестру	108	16	18	74	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	раздела,	Содержание занятия			
Π/	темы дисциі	ІЛИНЫ				
П						
	10 семестр					
1.	Введение в основы токсикологии.					
	Содержание лекционного курса					
1.1.	Введение в токсикологии	основы	Предмет, цель, задачи токсикологии. Характеристика токсичности веществ. Механизм взаимодействия токсических веществ с биологическими системами. Свойства веществ, влияющих на токсичность. Влияние внутренних факторов среды организма на токсичность. Характеристика специфического и неспецифического действия токсических веществ. Генетические (наследуемые) признаки организма и токсичность. Физиологические особенности реакций организма на действия токсических веществ. Влияние факторов окружающей среды на токсичность химических веществ. Биологические ритмы и			

		Vanavana
		токсичность. Характеристика лабораторных животных,
		используемых в токсикологических экспериментах. Видовая характеристика экспериментальных животных.
1.2	Основные задачи	Методологические проблемы токсикологии: 1. Изучение
1.2	токсикологии	патологического процесса, вызванного химическими
	TORCHROSIOTHI	соединениями; 2. Разработка теории механизма действия
		токсических агентов; 3. Изучение патогенеза токсического
		отравления; 4. Изучение клинических проявлений
		токсического отравления.
1.3	Основные задачи	Задачи токсикологии: 1. Изучение взаимодействия
1.5	токсикологии	химических компонентов среды обитания с живыми
	TORCHROSIOTHI	системами на различных уровнях их структурно-
		функциональной организации; 2. Предотвращение
		интоксикаций и их последствий; 3. Распознавание и лечение
		интоксикаций и их последствий
	Содер	ржание лабораторных занятий
1.4	Пути поступления,	Основные понятия токсикометрии. Экстраполяция
	распределение,	результатов исследований на организм человека. Оценка
	биотрансформация и	риска действия токсических веществ на организм
	выведение ядов из	Характеристика эпидемиологического метода исследований
	организма Токсикометрия.	Характеристика специальных форм токсического процесса
	Токсикокинетика.	Характеристика избирательных форм токсического процесса.
	Токсикодинамика	Механизмы токсического действия. Характеристика
		рецепторов. Характеристика элементов межклеточного
		пространства. Характеристика структурных элементов
		клетки. Методы изучения рецепторов.
		Характеристика закономерности взаимодействия
		токсических веществ в организме. Понятие с
		токсикокинетике. Механизмы растворения, конвекции и
		диффузии химических веществ. Механизмы осмоса
		фильтрации и специфического транспорта химических
		веществ. Пути поступления токсических химических веществ
		в организм. Резорбция через кожные покровы. Резорбция
		через слизистые оболочки. Резорбция из тканей. Механизмы
		распределения токсических веществ в организме
		Характеристика механизмов выведения токсических
		веществ. Механизмы выведения токсических веществ через
		почки. Механизмы выведения токсических веществ через
		желудочно-кишечный тракт. Характеристика прочих путей
		выведения токсических химических веществ
		Характеристика механизмов превращения токсических
		химических веществ в организме. Понятие о метаболической
		трансформации. Метаболическая трансформация
		органических соединений. Метаболическая трансформация
		неорганических соединений. Особенности метаболической
1 5	A	трансформации токсических веществ.
1.5	Антидоты. Общие принципы	
	оказания неотложной	активной детоксикации организма при острых отравлениях. Методы усиления естественной детоксикации. Методы
	помощи отравленным.	искусственной детоксикации. Методы антидотной
		детоксикации.
		основные принципы оказания первой, доврачебной и первой
		врачебной помощи при острых отравлениях. Оценка
		обстановки (с определением угрозы для собственной жизни,
		угрозы для пострадавших и окружающих, с оценкой
		количества пострадавших).

		Основные принципы оказания при хронических отравлениях.					
		Признаки и симптомы отравления. Профилактика					
2	O _{au}	отравлений. Диагноз химического отравления.					
2.	Основные группы отравляющих веществ						
2.1		Содержание лекционного курса					
2.1.	Основные группы отравляющих веществ	Краткая характеристика химических и физико-химических свойств токсикантов. Патогенез токсического эффекта. Отравляющие и высокотоксичные вещества раздражающего действия. Отравляющие и высокотоксичные вещества пульмонотоксического действия. Краткая характеристика некоторых пульмонотоксикантов. Хлор. Паракват. Цинк. Хронические патологические процессы химической этиологии. Оценка пульмонотоксичности ксенобиотиков в эксперименте.					
2.2	Основные группы	Отравляющие и высокотоксичные вещества общеядовитого					
2.2	отравляющих веществ	действия. Патогенез, проявление токсического процесса при поражении веществами вызывающими гемолиз, нарушающими кислорордно - транспортную функцию крови, веществами подавляющими активность энзимов цикла Кребса, ингибирующими цепь дыхательных ферментов в митохондриях, разобщающими процессы биологического окисления и фосфорилирования. Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия. Перечень и классификация веществ, нарушающих пластические функции клетки, биосинтез и процессы клеточного деления. Механизм действия, патогенез, проявление токсического процесса при поражении токсичными модификаторами пластического обмена, ингибиторами синтеза белка и клеточного деления. Отравляющие и высокотоксичные вещества нейротоксического действия. Особенности проявлений токсического процесса при поражении: судорожными агентами, веществами паралитического и седативно—гипнотического действия, веществами вызывающими органические повреждения нервной системы. Профилактика поражений, оказание медицинской помощи в очаге и на этапах медицинской эвакуации.					
	Cadar						
2.3	Основные проявления интоксикации. Механизм токсического действия.	Причины и симптомы интоксикации. Острая токсемия. Подострая токсемия. Хроническая токсемия. Степени проявления. Действие токсиканта на элементы межклеточного пространства. Действие токсикантов на структурные элементы клеток. Взаимодействие токсикантов с белками. Взаимодействие токсикантов с нуклеиновыми кислотами. Взаимодействие токсикантов с липидами. Взаимодействие токсиканта с селективными рецепторами.					
2.4	Характеристика отдельных представителей отравляющих и высокотоксичных веществ удушающего действия.	Характеристика отдельных представителей отравляющих и высокотоксичных веществ удушающего действия. Фосген. Хлор. Оксиды азота. Паракват. Диагностика поражения отравляющих и высокотоксичных веществ удушающего действия. Медицинская защита. Оказание помощи. Медицинские средства защиты. Кислородтерапия. Кортикостероидные препараты.					

2.5	Характеристика отдельных	Отравляющие и высокотоксичные вещества
	представителей	цитотоксического действия. Ингибиторы синтеза белка и
	отравляющих и	клеточного деления. Ингибиторы синтеза белка и
	высокотоксичных веществ	клеточного деления, образующие аддукты ДНК и РНК.
	цитотоксического действия	Иприты. Ингибиторы синтеза белка, необразующие аддукты
		ДНК и РНК Рицин. Тиоловые яды. Соединения мышьяка.
		Неорганические соединения мышьяка.
		Галогенированные алифатические арсины. Галогенированные
		ароматические арсины. Токсичные модификаторы
		пластического обмена. Диоксины. Полихлорированные
		бифенилы (ПХБ).
2.6	Характеристика	Отравляющие и высокотоксичные вещества
	отдельных представителей	нейротоксического действия. Вещества, вызывающие
	отравляющих и	преимущественно функциональные нарушения со стороны
	высокотоксичных веществ	нервной системы. Отравляющие и высокотоксичные
	нейротоксического действия	вещества нервно-паралитического действия. Отравляющие
	пенротокей неского действия	и высокотоксичные вещества судорожного действия.
		Конвульсанты действующие на холинореактивные синапсы.
		Ингибиторы холинэстеразы. Конвульсанты, действующие
		на ГАМК- реактивные синапсы. Ингибиторы синтеза
		ГАМК. Пресинаптические блокаторы высвобождения
		ГАМК. Антогонисты ГАМК. Отравляющие и
		высокотоксичные вещества паралитического действия.
		Пресинаптические блокаторы высвобождения
		ацетилхолина. Блокаторы Na+ - ионных каналов
		возбудимых мембран.
		Отравляющие и высокотоксичные вещества
		психодислептического действия. Галлюциногены.
		Диэтиламид лизергиновой кислоты (ДЛК). Вещество ВZ.
		Фенциклидин (сернил). Вещества, вызывающие органические
2		повреждения нервной системы. Таллий. Тетраэтилсвинец.
3.		Природные яды и токсины
2.1		Одержание лекционного курса
3.1	Отравления ядовитыми	Классификация фитотоксикозов. Растения вызывающие
	веществами растительного	преимущественно симптомы поражения центральной
	происхождения	нервной систем. Растения вызывающие преимущественно
		симптомы поражения органов дыхания и
		пищеварительного тракта, сердце, печени. Растения,
		вызывающие аноксемические явления, симптомы
		нарушения солевого обмена, сенсибилизирующие
		организм к действию солнечного света, признаки
		геморрагического диатеза (множественные
		кровоизлияния). Общая характеристика микроскопических
		грибов, микотоксинов и их химическая структура.
		Условия влияющие на токсинообразования.
		Токсикодинамика, клиника, Токсикокинетика,
		диагностика, лечение отравлений. Профилактика
		микотоксикозов.
3.2	Отравления ядовитыми	Яды животного происхождения. Краткая характеристика
	±	змей и их ядов, каракурта, скорпиона, пчел, ос и шмелей.
		Чувствительность к ядам животного происхождения.
	_	Токсикодинамика, клиника, изменения в органах, первая
1 1		
		помощь и лечение пораженных ержание лабораторных занятий

3.3.	животного происхождения	Общая характеристика микроскопических грибов, микотоксинов и их химическая структура. Условия влияющие на токсинообразования. Токсикодинамика, клиника, Токсикокинетика, диагностика, лечение отравлений. Профилактика микотоксикозов. Яды животного происхождения. Краткая характеристика змей и их ядов, каракурта, скорпиона, пчел, ос и шмелей. Чувствительность к ядам животного происхождения. Токсикодинамика, клиника, изменения в органах, первая помощь и лечение пораженных.
3.4	Ядовитые растения флоры	Карагана желтая. Багульник болотный. Белена черная.
	Кемеровской области и их токсикологическое	Белокрыльник болотный. Болиголов пятнистый. Борец. Борщевик рассеченный. Василистниквонючий. Вех
	значение.	ядовитый. Волчеягодник обыкновенный. Воронец
	Site remie:	колосистый. Вороний глаз. Дурман обыкновенный. Конопля
		посевная. Копытень европейский. Купена душистая. Очиток
		едкий. Паслен черный.
4.		токсикологии радиоактивных веществ
		ржание лабораторных занятий
4.1.	Характеристика основных	Характеристика основных видов ионизирующих излучений и
	видов ионизирующих	радиоактивных веществ, биологическое действие радиации,
	излучений и радиоактивных	клиническая характеристика лучевой болезни.
	веществ	Основные понятия. Единицы активности источника
		ионизирующего излучения. Единицы дозы ионизирующего излучения. Биологическое действие ионизирующего
		излучения. Виологическое деиствие ионизирующего излучения. Лучевая болезнь. Профилактика и первая помощь
		при радиоактивном заражении.
4.2.	Биологическое действие	Прямое и косвенное действие ионизирующих излучений.
	радиации, клиническая	Теоретические представления о механизме биологического
	характеристика лучевой	действия ионизирующего излучения. Молекулярные
	болезни	механизмы биологического действия ионизирующего
	болезни	излучения. Радиоационное поражение структуры и функции
	болезни	излучения. Радиоационное поражение структуры и функции биомембран и биомакромолекул. Морфологические
	болезни	излучения. Радиоационное поражение структуры и функции биомембран и биомакромолекул. Морфологические изменения в органах и тканях при облучении. Патогенез
	болезни	излучения. Радиоационное поражение структуры и функции биомембран и биомакромолекул. Морфологические

оценивания сформированности успеваемости Порядок компетенций И обучающегося в текущей и промежуточной аттестации. Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся

необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	2	учебной работы	·	
9 семестр				
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение лаб.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		лабораторных работ	соответствии с требованиями и	

выполнение		(15 работ).	защищенную лабораторную	
заданий)			работу	
		СРС выполнение индивидуального задания	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 12
		СРС – текущее тестирование	2 тестовых среза за каждый из которых можно получить 14 баллов	0-28
Итого по т	екущей ј	работе в семестре		0-80
Промежуточн ая аттестация	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический вопрос	0-10
(зачет с оценкой)		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное задание	0-10
Итого за зачет			0-20	
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и пром			иежуточной	
аттестации	51 - 100	б.		

Перевол баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов для дисциплины	Отметка	Буквенный эквивалент
86 – 100	5	Отлично
66 – 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Основы токсикологии: Учебное пособие/Кукин П.П., Пономарев Н.Л., Таранцева К.Р. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 280 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009260-7. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=429207. (дата обращения 20.10.2020). Текст: электронный
- 2. Основы общей и экологической токсикологии /КаштановаЕ.В. Новосиб.: НГТУ, 2014. 44 с.: ISBN 978-5-7782-2401-8. -. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=546308 (дата обращения 20.10.2020). Текст: электронный
- 3. Белоногов, И.А. Токсикология и медицинская защита: учеб.пособие / И.А. Беоногов, Д.А. Самохин. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 412 с.: ил. ISBN 978-985-06-2411-6. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=509555 (дата обращеня 20.10.2020). Текст: электронный

Дополнительная учебная литература

- 1. Батян, А.Н. Основы общей и экологической токсикологии: учебное пособие / А.Н. Батян, Г.Т. Фрумин, В.Н. Базылев. СПб :СпецЛит, 2009. 352 с. ISBN 978-5-299-00410-6. Текст: электронный. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104896 (дата обращения 20.10.2020). Текст: электронный
- 2. Барышников И.И., Лойд Д.О., Савченков М.Ф. Экологическая токсикология. Иркутск: Изд-во Иркутск.ун-та, 1991, ч.1, 162 с., ч.2, 281 с. Текст: непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Таблица 8 - Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),

LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

224 Кабинет анатомии и медицинских знаний. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- -занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное – телевизор; переносное - экран, ноутбук, проектор.

Лабораторное оборудование и материалы: тренажеры (сердечно-легочный, универсальный), микроскопы (10 шт.), тонометры (5 шт.), гигрометр, люксометр, спирометр, шумометр, фантом реанимационный, мешок для ИВЛ, набор «Имитаторы ранений и поражений», материалы для практических и лабораторных работ (шины, бинты, аптечки, медицинские инструменты и др.), нитрат-тестер, наборы учебных микропрепаратов анатомических, носилки тканевые.

Учебно-наглядные пособия: муляжи: Скелет человека -2 шт., муляж барельефное строение сердца -1 шт., муляж

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ , г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ , г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

наружное основание черепа — 1 шт., модель кости черепа — 1 шт., модель кисть с мышцами и нервами — 2 шт., модель локтевого сустава и мышечного — 2 шт, модель скелета кисти — 1 шт., модель скелета стопы — 1 шт., муляж сердце — 1 шт., муляж мышц со связками стопы — 1 шт., муляж плечевой сустав — 1 шт., муляж связки грудного позвонка — 1 шт., муляж топограф кисти — 1 шт., муляж ухо человека — 1 шт., муляж сустава — 1 шт., муляж черепа — 3 шт., скелет нижних конечностей — 1 шт.; Таблицы для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Анатомия человека», и модели человеческого тела и органов, таблицы, скелет человека — 2 шт.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1.Сайт «Украинский журнал современных проблемы токсикологии» http://protox.medved.kiev.ua/index.php/ru/

2.Сайт журнала Токсикологический вестник https://www.toxreview.ru/jour

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов:

- 1. Современное состояние и перспективы развития токсикологии.
- 2. Распределение и накопление вредных веществ в организме. Превращение вредных веществ. Пути выведения вредных веществ из организма.
- 3. Отравления. Виды и степени отравлений.
- 4. Влияние индивидуальных особенностей организма человека и условий производства на течение отравлений.
- 5. Радиоактивное излучение. Виды радиоактивных излучений.
- 6. Нормирование содержания вредных веществ.
- 7. Профессиональные заболевания работников нефтехимической промышленности
- 8. Профессиональные заболевания работников деревообрабатывающей промышленности.
- 9. Токсикология боевых отравляющих веществ.
- 10. Методы оценки токсичности и опасности химических соединений.
- 11. Психоактивные вещества.
- 12. Причины наркомании и методы ее лечения.
- 13. Влияние алкоголя на организм человека.
- 14. Токсикология тяжелых металлов.
- 15. Микотоксикозы.
- 16. Сильнодействующие ядовитые вещества.
- 17. Отравления ядохимикатами.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
	10 семестр	, 30,411
Основы токсикологии	1. Что является предметом токсикологии? 2. Какие факторы влияют на чувствительность биологических объектов к воздействию вредных веществ. 3. Что такое яд и отравление? 4. Что такое адаптация и компенсация при воздействии вредных веществ? 5. Какие существуют основные типы классификаций ядов и отравлений? 6. Чем отличаются острые от хронических отравлений? 7. Какие существуют системы токсикологических характеристик? 8. Какая существует классификация токсических веществ по степени опасности? 9. Какие единицы измерения токсического действия на биологические объекты Вам известны? 10. Что такое кумуляция? Как ее оценить? 11. Что такое кумуляция? Как ее оценить? 11. Что такое кривая "Доза-эффект"?	1. Охарактеризуйте понятия экзотоксинов и эндотоксинов. 2. Объясните понятие «токсический эффект» 3. Объясните, что понимают под эффектом суммирования? 4. Дайте определение предельно допустимых концентраций (количеств). 5. Опишите виды предельно допустимых концентраций. 6. Объясните, что понимают под эффектом суммирования? 7. Опишите виды предельно допустимых концентраций. 8. Опишите виды предельно допустимых концентраций. 8. Опишите основные этапы проведения экспериментов по определению безопасных доз пищевых добавок 9. Приведите пример химикобиологической классификации токсичных веществ. 10. Какие показатели используются в гигиенической классификации ядовитых веществ?
Основные группы отравляющих веществ	1. Токсические свойства, механизм действия, патогенез и клинические проявления ражений токсическими химическими веществами раздражающего действия (хлорацетофеноном, адамситом, веществами «Си-Эс», «Си-Ар» и др.). Профилактика поражений, оказание медицинской помощи. 2. Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при острых ингаляционных поражениях токсическими химическими веществами пульмонотоксического действия. Профилактика поражений. Оказание первой помощи. 3. Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении химическими веществами, вызывающими гемолиз (мышьяковистый водород, и др.). Профилактика поражений, оказание	Задача 1 Потерпевший во время химического нападения с опозданием одел противогаз. Почувствовал неприятный запах, напоминающий запах прелого сена. Появилось ощущение неприятного вкуса во рту, небольшая резь в глазах, стеснение в горле и за грудиной, стеснение в груди, кашель, отмечался приступ удушья. Через 3 часа Появилась выраженная одышка, кашель с выделением вязкой мокроты, развился цианоз губ. Усилилась общая слабость. Сформулируйте и обоснуйте веществом какой группы произошло отравление. Задача 2 Пострадавший доставлен из очага через 8 ч после применения химического оружия. Жалуется на слабость, головную боль, одышку при малейшей физической нагрузке. Со слов пострадавшего, сразу после взрыва появилась резь

- первой медицинской помощи.
- Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении химическими веществами, нарушающими кислороднотранспортную функцию крови (оксид углерода, карбонилы металлов, нитрои аминосоединения ароматического ряда, и др.). Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи.
- Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении веществами, химическими подавляющими активность ЭНЗИМОВ пикла трикарбоновых кислот (фторацетат и другие производные фторкарбоновых кислот). Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи.
- Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении химическими веществами, ингибирующими цепь дыхательных ферментов в митохондриях (цианиды, азиды, нитрил акриловой кислоты, и др.). Профилактика поражений, первой медицинской оказание помощи.
- Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении химическими веществами, разобщающими процессы биологического окисления фосфорилирования (динитроортокрезол, И др.). Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи.
- 8. Механизм действия, патогенез и проявления токсического процесса при поражении токсичными модификаторами пластического обмена (диоксины, полихлорированныебифенилы).

 Профилактика поражений оказание

Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи.

9. Механизм действия, патогенез и проявления токсического процесса при поражении ингибиторами синтеза белка и клеточного деления (иприты, соединения мышьяка и тяжёлых

в глазах, слезотечение, чувство саднения за грудиной, першение в носоглотке, кашель. После надевания противогаза и выхода из зараженной зоны состояние улучшилось, сохранялся лишь насморк и слезотечение. Через 1,5самочувствие, стало ухудшаться. Зрачки до 6 мм в диаметре, реагируют на свет. Число дыханий 28 в минуту. Сформулируйте обоснуйте И

Сформулируйте и обоснуйте веществом какой группы произошло отравление.

Задача 3

В момент химического нападения с опозданием надел противогаз. Чувствовал запах горького миндаля воздухе, затем появилась слабость, сердцебиение, тошнота, затруднённое дыхание и кратковременная потеря сознания. Сформулируйте И обоснуйте веществом какой группы произошло отравление.

Задача 3

Находился в химическом очаге без средств защиты кожи. Чувствовал резкий неприятный запах. Через несколько часов после этого возникли слезотечение, светобоязнь, ощущение песка в глазах, затем – насморк ощущение песка в глазах, ещё позднее - осиплость голоса. При осмотре: лицо слегка отёчно, веки сомкнуты, гиперемия конъюнктив. Сформулируйте И обоснуйте группы веществом какой произошло отравление.

Задача 4

При применении противником БОВ опозданием надел противогаз. Безучастен, обязанности выполнять неспособен. Выражение растерянности, сменяющееся страхов. Зрачки узкие. окружающем правильно разобраться не может. На вопросы отвечает неверно, возбуждён. Испытывает тревогу, подозрительно относится действиям врачей. Зрачки узкие. Чувство нехватки воздуха. Слюнотечение. Дезориентирован во времени и месте. На лице выражение недоумения. Периодически нарастает страх. Мечется, речь бессвязная, кричит,

Природные яды и токсины	петаллов, взрывчатые вещества из группы эпоксидов, метилбромид, метилхлорид, диметилсульфат, рицин и др.). Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи. 10. Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении веществами паралитического (ботулотоксин, тетродотоксин, сакситоксин) и седативногипнотического (барбитураты, бензодиазепины, оксид азота, эфиры, спирты, алифатические и циклические углеводороды, галогенированные углеводороды и эфиры, опиаты) действия. Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи. 11. Особенности механизма действия, патогенеза и проявлений токсического процесса при поражении психоактивными веществами (производными лизергиновой кислоты, амфетамина, псилоцибина, гликолатов, галлюциногенныхканнабинолов). Профилактика поражений, оказание первой медицинской помощи. 12. Механизмы токсического действия и патогенез интоксикации при поражении метиловым спиртом, этиленгликолем, дихлорэтаном, трихлорэтиленом, тетраэтилсвинцом. Основные проявления токсического процесса. Первая помощь. 16.Яды природного происхождения (стафилококковый токсин, ботулотоксин). 17. Яды растительного происхождения (батрахотоксин, паллитоксин и др.) 19.Ядовитые растения Кемеровской	1. Определите представленные гербарные образцы ядовитых растений и обоснуйте веществом какой группы произошло отравление. 1. Определите представленные гербарные образцы ядовитых растений 2. Опишите симптомы отравления. 3. Обоснуйте методы оказания первой помощи при отравлении.
	(батрахотоксин, паллитоксин и др.) 19. Ядовитые растения Кемеровской области 20. Ядовитые животные Кемеровской	
Основы токсикологии радиоактивных веществ	21. Виды ионизирующих излучений и их свойства. Количественная оценка ионизирующих излучений. Основы дозиметрии. 22. Источники радионуклидов в природе и народном хозяйстве. 22. Физическая, физико-химическая, химическая и биологическая стадии в действии ионизирующих излучений.	1.Основные формы и специфика последствий воздействия ионизирующих излучений на биологические объекты. 2. Механизмы биологического действия ионизирующих излучений на живые организмы. 3. Устойчивость биологических

Молекулярные механизмы	лучевого	объектов к воздейств	
повреждения б	иосистем.	ионизирующих	излучений.
Биологическое	усиление	Внешнее и внутреннее	е облучение.
радиационного поражения.		4. Основные	принципы
23. Поражения радиоа	ктивными	нормирования	воздействия
веществами при их попадани		ионизирующих	
-	5 1	излучений на организ	м человека.
организма. Местные	лучевые	5. Определить	степень
1	слизистых	радиоактивного	заражения
оболочек.		поверхности с	помощью
Средства и методы проф	рилактики	дозиметра.	
острых лучевых по	оражений.	дозиметри.	
Радиопротекторы.	Краткая		
характеристика и порядок пр	именения		
радиопротекторов.			