# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет биологический



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02 БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) / специализация <u>Биохимия и молекулярная биология</u>

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Рабочая программа дисциплины «<u>Биохимические и физиологические основы</u> здорового образа жизни» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Программу составил(и):

М.Л. Золотавина, доцент кафедры биохимии и физиологии, канд. биол. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» утверждена на заседании кафедры (разработчика) биохимии и физиологии протокол № \_10\_\_ «\_23\_\_»\_\_мая\_\_\_20\_19\_г. Заведующий кафедрой (разработчика) Хаблюк В.В.

биохимии и физиологии протокол № \_\_10\_\_ «\_23\_»\_\_\_мая\_\_20\_19\_г. Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Хаблюк В.В.</u>

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Биологического

протокол № \_\_9\_\_ «\_24\_»\_\_мая\_\_\_20\_19\_г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

зав. клинико-диагностической лабораторией МБУЗ Роддом №4 г. Краснодар, Рожкова М.А

зав. клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «ДККБ» МЗ КК, Диденко С.Н

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины – сформировать представления о взаимосвязи между такими фундаментальными науками как, биохимия, физиология, анатомия, гистология, цитология и пониманием здоровья; формирование у магистров знаний о сохранении и укреплении здоровья; формирование жизненных установок на ведение здорового образа жизни.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Получить систему знаний о здоровье человека и факторах, влияющих на формирование и поддержание здоровья;
- 2. Понимать взаимосвязи биохимических и физиологических процессов с жизнедеятельностью человека;
- 3. Изучить биологические основы жизнедеятельности организма и здорового образа жизни;
- 4. Овладеть способами, позволяющими оценить функциональное состояние человека.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» (Б1.В.02) относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

«Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» - это дисциплина о закономерностях формирования и сохранения здоровья. Введение этой дисциплины в образовательный процесс связано с современной концепцией и стратегией здоровья, основанной на возрастающей социальной ценности здоровья человека. В основе дисциплины «Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» лежат разделы биологии нормальная физиология, биохимия, генетика, психология, педагогика, традиционные этнические системы оздоровления, теория и методика физического воспитания, исторически сложившиеся региональные и этнические учения о здоровом образе жизни. Предметом дисциплины «Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» индивидуальное здоровье человека как категория качества жизни.

Предметом изучения дисциплины «Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» является:

- 1) здоровье как медицинская и социальная категория;
- 2) механизмы формирования здоровья;
- 3) методы оценки индивидуального развития здоровья;
- 4) способы сохранения и укрепления здоровья;
- 5) теория и методика здорового образа жизни.

Лекционный материал вбирает сведения об основных биохимических, физиологических и психологических закономерностях жизнедеятельности организма человека. Рассматриваются вопросы адаптации организма к неблагоприятным факторам внешней среды, актуальные экологические проблемы, вопросы рационального питания, закаливания организма, основные аспекты саморазрушающего поведения, традиционные этнические оздоровительные системы тренировки, мировоззренческие аспекты здорового образа жизни и т. л.

Практические занятия предусматривают освоение методических приемов оценки функционального состояния организма, уровня физического состояния и количественной оценки соматического здоровья, а также методов коррекции состояния организма и т.д.

«Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни» составляет естественнонаучную основу здорового образа жизни, а в целом и профессиональных знаний.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-3, ПК-3)

№ п.п.         Индекс компет енции         Содержание компетенции (или её енции         В результате изучения учебной дисциплин обучающиеся должны           1.         ОПК 3         готовностью использовать фундаментальные биологические представления о сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач         1. основы жизнедеятельн ости человека и эдорового образа жизни; образа жизни; образа жизни; ости человека и физической и функциональ об функциональ об использовать функциональ от организма уровня ной подготовлени осттовнени организма; обоснованны е рекомендаци и по ведению здоровье и мероприятия, необходимые по образа жизни         1. основы биохимической и физической и физической и организма; остто; остояния обоснованны е рекомендаци и по ведению здорового образа жизни	
П.П. енции части)  3 нать уметь владет  1. ОПК 3  готовностью использовать фундаментальные биологические представления о сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач  3 дать уметь владет  1. основы но основнать уровень функциона ости человека и функциональ функциональ постановки и решения новых задач  3 дакторы, разрушающие здорового образа жизни; физической и функциональ ной подготовленн ости; их процессов 2. давать научно- обоснованны разрушающие здоровье и рекомендаци и мероприятия, необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
1. ОПК 3 готовностью использовать фундаментальные биологические представления о сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач  1. основы жизнедеятельн уровень физического оценки функциональ физической и функциональ ной подготовленн ости; 2. основы задач  2. основы биохимических и нормально постановки и решения новых задач  3. факторы, разрушающие здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы  1. определять уровень физического оценки функциональ физической и функциональ ной подготовленн ости; 2. давать е рекомендаци и по ведению здорового образа жизни устранению; 4. основы	
использовать фундаментальные биологические представления о сфере 2. основы профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач организма; разрушающие здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы	
фундаментальные биологические представления о сфере 2. основы профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач организма; 3. факторы, разрушающие в здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы биологического развития, физического образа жизни; осто состо образа жизни; ого состо образа жизни; ого состо образа жизни; ого состо образа жизни организма уровня физического ости; остояния ости; остояния ости; обоснованны е рекомендаци и по ведению здорового образа жизни устранению; основы	ами
биологические представления о сфере 2. основы профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач 1	
представления о сфере 2. основы профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач организма; 3. факторы, разрушающие здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы физической и функциональ функциональ ной физической подготовлени ости; 2. давать научно- обоснованны е рекомендаци и по ведению здорового образа жизни	
сфере профессиональной биохимических ной функциональ физическо состояния постановки и решения новых задач процессов здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы функциональ функциональ физическо функциональ физическо состояния физическо состояния физическо состояния физиологическ ости; 2. давать научно-обоснованны е рекомендаци и по ведению здорового образа жизни	
профессиональной деятельности для постановки и физиологическ решения новых задач портанизма; 3. факторы, разрушающие в здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы	
деятельности для постановки и физиологическ ости; решения новых задач организма; адоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы	
постановки и решения новых задач их процессов 2. давать организма; научно- обоснованны разрушающие в здоровье и мероприятия, необходимые по их устранению; 4. основы	O'
решения новых задач  их процессов организма; научно- обоснованны разрушающие е здоровье и мероприятия, необходимые необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
организма; научно- 3. факторы, обоснованны разрушающие е здоровье и рекомендаци мероприятия, и по ведению необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
3. факторы, обоснованны разрушающие е здоровье и рекомендаци мероприятия, и по ведению необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
разрушающие е здоровье и рекомендаци мероприятия, и по ведению необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
здоровье и мероприятия, и по ведению необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
мероприятия, и по ведению необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
необходимые здорового по их устранению; 4. основы	
по их образа жизни устранению; 4. основы	
устранению; 4. основы	
4. основы	
семейной	
этики,	
сексологии и	
сексопатологи	
2.         ПК-3         способностью         1. методы и 1. применять 1. способностью	ами
применять способы, рекомендаци количеств	нно
методические сохраняющие и и по й оц	нки
основы укрепляющие отдельным соматичес	ОГО
проектирования, здоровье; способам здоровья.	
выполнения полевых 2. ускоренного	
и лабораторных физиологическ восстановлен	
биологических, ие основы ия	
экологических рационального умственной и	
исследований, питания, физической	
использовать расширения работоспособ	
современную адаптивных ности.	
аппаратуру и возможностей	
вычислительные организма,	
комплексы (в методики	
соответствии с оздоровительн	
направленностью ой физической	
(профилем) тренировки,	
программы личной	
магистратуры) гигиены	

#### 2. Структура и содержание дисциплины.

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебно	Всего часов	Семестры (часы)	
Контактная работа, в том чис			
Аудиторные занятия (всего):	12,2	12,2	
Занятия лекционного типа		6	6
Занятия семинарского типа (сем занятия)	инары, практические	6	6
Лабораторные занятия		-	-
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной рабо	-	-	
Промежуточная аттестация (ИК	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в то	59,8	59,8	
Изучение основной учебной и д	26	26	
Подготовка к собеседованиям/л	24	24	
Подготовка к текущему контрол	ТЮ	9,8	9,8
Контроль:			
Подготовка к экзамену	-	-	
Общая трудоемкость	72	72	
	в том числе контактная работа	12,2	12,2
	зач. ед.	2	2

#### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

No	Наименование разделов			личеств	о часов	
		Всего	A	Аудиторі		Внеаудит
						орная
		<u> </u>			1	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2 3			5	6	7
1.	Введение в дисциплину «Биохимические и	6	2	-	-	4
	физиологические основы здорового образа жизни».					
	Понятие «ЗОЖ».					
2.	Биологические основы здоровья.	18	-	2	-	16
3.	Образ жизни и здоровье.	12	2	-	-	10
4.	Биохимические и физиологические механизмы		2	-	-	14
	взаимодействия организма и внешней среды.					
5.	Аутопатогения и здоровье.		-	2	-	9,8
6.	Семейная этика, сексология и сексопатология. 8		-	2	_	6
	Регуляция репродуктивного здоровья человека.					
<i>Итого по дисциплине:</i> 6 6 - 59,8				59,8		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

	2.001 341111111	лекционного гипа.	*
	Наименование		Форма
No		Содержание раздела	гекущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 1	Здоровье в системе человеческих ценностей. Компоненты	С
	Введение в	здоровья. Понятия «болезнь» и «здоровье». Состояние	
	дисциплину	здоровья населения России. Основные понятия и термины.	
		Здоровье – как научная проблема. Здоровье как социальная	
	физиологические		
	основы здорового	ценность жизни. Основные факторы, определяющие	
	образа жизни».	здоровье. Индивидуальное и общественное здоровье.	
	оораза жизни». Понятие «ЗОЖ».	Показатели здоровья.	
2.	Раздел 3	Здоровый и нездоровый образ жизни. Традиционные	C
		основы здорового образа жизни. Здоровый и нездоровый	
	здоровье.	образ жизни. Основные факторы здорового образа жизни.	
	, , 1 =	Адаптационные процессы в организме и здоровье.	
		Физиологические резервы организма – основа здоровья	
		человека. Статистическая объективизация оценки	
		здоровья. Оценка средних значений характеристик. Оценки	
		динамики характеристик. Надежность оценки.	
		Физическая активность и здоровье. Двигательная	
		активность – жизненно необходимая биологическая	
		потребность организма человека. Гиподинамия,	
		гипокинезия и здоровье. Сердечно-сосудистые заболевания	
		и физическая активность. Особенности физической	
		активности различных контингентов населения. Понятие о	
		резервах организма. Потенциал здоровья и его реализация.	
		Выбор физических упражнений для укрепления здоровья и	
		физической подготовленности. Основные оздоровительные	
		эффекты физической культуры и спорта. Методы	
		оздоровительной тренировки для сохранения и развития	
		физического здоровья. Аэробные возможности человека и	
		дизического здоровья. Аэрооные возможности человска и здоровье. Влияние физических упражнений, направленных	
		на развитие гибкости и силы на здоровье человека.	
		гибкости и силы. Регулирование физической нагрузки при	1
2	D 4	тренировке гибкости и силы.	
3.	Раздел 4.	Окружающая среда и здоровье. Образ жизни и экология.	
		Гигиеническая культура, личная гигиена, режим дня.	
	*	Биологические и физико-химические основы	
	механизмы	терморегуляции. Виды теплоотдачи. Охлаждение и	
	взаимодействия	перегревание. Закаливание организма.	
		Сезонный образ жизни. Традиционные основы сезонного	
	внешней среды.	образа жизни. Погода и метеозависимость. Применение	;
		результатов научно-обоснованных биоритмов к решению	
		задач укрепления здоровья.	
		* * *	•

Примечание: собеседование (С).

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	2.3.2 Занятия семинарского типа.					
	Наименование		Форма			
$N_{\underline{0}}$	раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	текущего			
	раздела		контроля			
1	2	3	4			
1.	Раздел 2.	Тема: Основные структурные системы организма.	С			
	Биологические	Холестерин и атеросклероз. Виды тканей				
	основы здоровья.	(эпителиальная, соединительная и др.) и их роль в				
		нормальном функционировании организма.				
		Витамины.				
		Тема: Нервная система в регуляции здоровья. Нейрон.				
		Нейронные сети. Синаптическая передача.				
		Нейромедиаторы. Рефлекторная дуга. Центральная				
		нервная система. Вегетативная нервная система.				
		Симпатическая нервная система. Парасимпатический				
		отдел вегетативной нервной системы. Стресс.				
		Адреналин.				
		Тема: Опорно-двигательный аппарат и здоровье.				
		Строение позвоночника. Остеохондроз.				
		Тема: Дыхание и кровообращение – два главных				
		условия жизни. Сердечно-сосудистая система. Объем				
		крови. Кровяное давление. Методы измерения АД.				
		Состав и функции крови. Реакции сердечно-				
		сосудистой системы на физическую нагрузку.				
		Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.				
		Легочная вентиляция. Газообмен. Внешнее и тканевое				
		дыхание. Методы оценки функционального состояния				
		сердечно-сосудистой системы.				
		Тема: <i>Иммунитет и здоровье</i> . Аллергия.				
		Аутоиммунитет. Старение.				
		Teма: Эндокринная система и здоровье. Гормоны.				
		Тема: Пищеварение, рациональное питание и				
		здоровье. Энергетика питания. Голод и голодание.				
_	D	Ожирение.				
2.	Раздел 5.	Тема: курение и здоровье. Распространенность	С			
	Аутопатогения и	курения в России. Типы курительного поведения и				
	здоровье	стадии курения. Никотин.				
		Тема: токсикомания, наркомания и здоровье. Виды				
		наркомании. Наркотическая зависимость.				
		Физиологический механизм героиновой «ломки».				
		«Флэшбэк» и психоделическая культура.				
		Необратимые последствия употребления наркотиков.				
		Тема: <i>Пьянство и здоровье</i> . Алкоголь. механизмы				
2	Danwar 6 Ca av	опьянения.	-			
3.	Раздел 6. Семейная	Тема: Семейная этика, сексология и сексопатология.	С			
	этика, сексология и	Анатомо-физиологические основы полового развития.				
	сексопатология.	Венерические заболевания и их профилактика. СПИД.				
		Половые гормоны. Мужская и женская сексуальность.				
		Влияние стереотипов поведения и морально-				
		нравственного воспитания на половое развитие.				

Примечание: Собеседование (С).

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия – не предусмотрены.

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы не предусмотрены.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения
		дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	собеседованию	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, 2018. Утвержденные кафедрой биохимии и физиологии, протокол №10 от 24.04.2018

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

#### 3. Образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины применяются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы\* проведения занятий: проблемная лекция, лекция-беседа, мозговой штурм, дискуссия.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количество
	(Л, ПЗ, ЛР)	технологии	часов
9	Л	Проблемная лекция: «Здоровье в системе	1
		человеческих ценностей»	
		Лекция-беседа: «Окружающая среда и здоровье»	1
		Мозговой штурм «Основные структурные	1
		системы организма».	
		Дискуссия: «Семейная этика, сексология и	1
		сексопатология».	
	Итого		4

<sup>\*</sup> Методические материалы по реализации образовательных технологий, 2018

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. Для лиц с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально при изучении разделов дисциплины для определения теоретической подготовки к практическим работам, в виде собеседования.

СОБЕСЕДОВАНИЕ 1. Тема: «Введение в дисциплину «Биохимические и физиологические основы здорового образа жизни». Понятие «ЗОЖ»».

Вопросы: Здоровье – научная или социальная проблема?

СОБЕСЕДОВАНИЕ 2. Тема: «Биохимические основы функционирования здорового организма человека».

#### Вопросы:

- 1. Основы липидного обмена. Нарушение липидного обмена.
- 2. Основы углеводного обмена. Нарушения углеводного обмена.
- 3. Основы белкового обмена. Нарушения белкового обмена.

СОБЕСЕДОВАНИЕ 3 Тема: «Образ жизни и здоровье».

Вопросы: роль резервных функций в жизнедеятельности организма.

СОБЕСЕДОВАНИЕ 4. Тема: «Биохимические и физиологические механизмы взаимодействия организма и внешней среды».

Вопросы: применение результатов научно-обоснованных биоритмов к решению задач укрепления здоровья.

СОБЕСЕДОВАНИЕ 5. Тема: «Аутопатогения и здоровье.

#### Вопросы:

- 1. Зависимость от курения. Вред курения на системы организма.
- 2. Механизм зависимости к наркотическим веществам. Вред организму человека от приема наркотиков.
  - 3. Алкоголизм. Печень и алкоголь. Алкоголизм социальная проблема.

СОБЕСЕДОВАНИЕ 6. Тема: «Семейная этика, сексология и сексопатология. Регуляция репродуктивного здоровья человека.»

#### Вопросы:

- 1. Половые клетки, половые железы. Оплодотворение.
- 2. Обратная отрицательная связь в нормальной работе половых желез.
- 3. Нейрогуморальная регуляция функции половой системы.

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он выполнил в установленный срок объём самостоятельных работ, в ответе раскрыты употреблены основные понятия; сущность вопросов раскрыта, в целом материал излагается полно, структурировано, логично; использованы примеры, иллюстрирующие теоретические положения; представлены разные точки зрения на проблему; выводы обоснованы и последовательны;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не выполнил в установленный срок объём самостоятельной работы; не знает основные определения категорий и понятий дисциплины; допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Здоровье в системе человеческих ценностей. Компоненты здоровья.
- 2. Понятия «болезнь» и «здоровье». Состояние здоровья населения России. Здоровье – как научная проблема. Здоровье как социальная ценность жизни.
- 3. Основные факторы, определяющие здоровье. Индивидуальное и общественное здоровье. Конституция тела и здоровье. Показатели здоровья.
  - 4. Основные структурные системы организма.
- 5. Роль холестерина в нормальном функционировании организма. Холестерин и атеросклероз.
  - 6. Виды тканей и их роль в нормальном функционировании организма.
  - 7. Витамины и их значение для поддержания здоровья.
  - 8. Биологически активные вещества.
  - 9. Кожа как вид эпителиальной ткани. Принципы физиологической косметики.
  - 10. Виды соединительной ткани. Роль жировой ткани в организме человека.
- 11. Нервно-мышечная система. Влияние физической подготовки на здоровье человека.
  - 12. Строение нейронных сетей. Виды нейронов.
  - 13. Понятие о синаптической передаче. Нейромедиаторы.
- 14. Рефлекторная дуга и поддержание постоянства внутренней среды организма как основы здоровья и долголетия.
- 15. Центральная нервная система (строение и функции головного и спинного мозга).
  - 16. Вегетативная нервная система и здоровье.
  - 17. Симпатическая нервная система и работоспособность.
  - 18. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы и гомеостаз.
  - 19. Учение о стрессе. Адреналин как гормон стресса.
- 20. Принципы организации опорно-двигательного аппарата. Двигательная активность и здоровье.
  - 21. Строение позвоночника как опоры тела. Причины остеохондроза.
  - 22. Структура и функция сердечно-сосудистой системы.
  - 23. Систолический и минутный объем крови. Распределение крови.
  - 24. Кровяное давление. Методы измерения артериального давления
  - 25. Состав и функции крови (плазма крови, форменные элементы, вязкость крови).
- 26. Реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку. Перераспределение крови при мышечной работе.
  - 27. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний
  - 28. Влияние регулярной аэробной физической активности на здоровье.
- 29. Легочная вентиляция. Частота и глубина дыхания. Диффузионная способность легких. Жизненная емкость легких.
- 30. Транспорт кислорода и углекислого газа. Газообмен в мышцах. Внешнее дыхание при мышечной деятельности.
- 31. Регуляция внешнего и тканевого дыхания. Гипервентиляция и мозговой кровоток.
- 32. Здоровье как функция неспецифического иммунитета. Аллергия. Аутоиммунитет и болезни старения.
  - 33. Основные гормоны и их роль в нормальной жизнедеятельности организма.
  - 34. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта.
- 35. Основы рационального питания человека. Питание при здоровом образе жизни. Энергетика питания.

- 36. Действие голода на организм. Голодание и глюкокортикоиды.
- 37. Питание при занятиях физической культурой и спортом.
- 38. Биологические и физико-химические основы терморегуляции. Виды теплоотдачи. Охлаждение и перегревание.
- 39. Закаливание организма. Принципы, средства и способы закаливания. Закаливание в здоровом образе жизни.
  - 40. Традиционные основы сезонного образа жизни. Погода и метеозависимость.
- 41. Адаптационные процессы в организме и здоровье. Физиологические резервы организма основа здоровья человека. Аэробные возможности человека (МПК) и здоровье.
- 42. Двигательная активность жизненно необходимая биологическая потребность организма человека. Гиподинамия, гипокинезия и здоровье.
- 43. Сердечно-сосудистые заболевания и физическая активность. Особенности физической активности различных контингентов населения. Основные направления работы по повышению физической активности среди населения.
- 44. Ожирение. Этиология ожирения. Регуляция массы тела. Проблемы здоровья в связи с избыточной массой тела и ожирением. Значение физической активности для регуляции массы тела.
- 45. Основные принципы оздоровительной физической культуры и спорта. Виды тренировочных программ и влияние их на уровень здоровья. Влияние аэробных упражнений на организм.
- 46. Влияние физических упражнений, направленных на развитие гибкости и силы на здоровье человека.
- 47. Физиологические факторы, определяющие развитие гибкости и силы. Регулирование физической нагрузки при тренировке гибкости и силы.
- 48. Образ жизни и экология. Экология человека и адаптация. Экология человека и болезни. Экология и адаптация человека.
- 49. Гигиеническая культура, личная гигиена, режим дня. Гигиена умственного труда.
- 50. Распространенность курения в России. Влияние курения на здоровье и продолжительности жизни. Компоненты табачного дыма.
- 51. Типы курительного поведения и стадии курения. Никотин и никотиновые рецепторы. Курение и мозговой кровоток. Способы преодоления курения.
- 52. Виды наркомании и последствия при их употреблении. Медиаторные механизмы наркотической зависимости (опиаты, галюциногены, амфетамины).
- 53. Физиологический механизм героиновой «ломки». «Флэшбэк» и психоделическая культура. Необратимые последствия употребления наркотиков.
- 54. Алкоголь и здоровье. Физиологические механизмы опьянения. Профилактические мероприятия.
  - 55. Алкоголь и мозг. Алкоголь и дисфункция печени.
- 56. Анатомо-физиологические основы полового развития. Венерические заболевания и их профилактика. СПИД.
- 57. Вегетативное обеспечение мужской и женской сексуальности. Половые гормоны и поведение.
- 58. Влияние стереотипов поведения и морально-нравственного воспитания на половое развитие.
- 59. Методы оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы (ЧСС, кровяное давление, проба Руфье, РWС170, Гарвардский степ-тест и др.).
- 60. Статистическая объективизация оценки здоровья. Оценка средних значений характеристик. Оценки динамики характеристик. Надежность оценки.

#### Критерии зачета:

«Зачтено» получает студент, если он дал полный, развернутый ответ на все вопросы или если он дал неполные или неточные ответы, но ответил на уточняющие вопросы, а также выполнил программу занятий.

«*Не зачтено*» получает студент, если он дал неполные или неточные ответы и не ответил на уточняющие вопросы, если он не ответил ни на один вопрос, а также не выполнил программу занятий.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (в этом учебном году не используется):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Щанкин А.А. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие / А.А. Щанкин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 97 с. ISBN 978-5-4475-4855-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362685
- 2. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. 3-е изд., испр. Минск : Вышэйшая школа, 2017. 480 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2886-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477427

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Физиология человека/ под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько ; [В. М. Покровский и др.]. Изд. 3-е, перераб. и доп. . М. : Медицина, 2011. 662 с., [2] л. ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов ). Библиогр.: с. 658-662. ISBN 9785225100087
- 2. Нормальная физиология / [Н. А. Агаджанян и др.]; под ред. В. М. Смирнова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010. 480 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Медицина). Авторы указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 470-471. ISBN 9785769559631
- 3. Анатомия и физиология человека: учебник / А. Фаллер, М. Шюнке; пер. с англ. В. Н. Егоровой, М. А. Каменской, И. В. Филипповича, Б. В. Чернышева. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 539 с.: ил. (Лучший зарубежный учебник). ISBN 9785947742985. ISBN 3131292717

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. Физиологический журнал им. И.М, Сеченова.
- 2. Журнал эволюционной и сравнительной биохимии.
- 3. Успехи физиологических наук.
- 4. Журнал общей биологии.
- 5. Биологические мембраны.

## 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ РАН) http:// www.viniti.msk.su
  - 2. Российское образование Федеральный портал http://www.edu.ru/modules
  - 3. База знаний по биологии http://humbio.ru
  - 4. Фонд знаний «Ломоносов» http://lomonosov-fund.ru
- 5. Интегрированная Система Информационных Ресурсов Российской Академии http://www.isir.ras.ru
  - 6. www.elibrary.ru
  - 7. www.nature.com
  - 8. www.diss.rsl.ru
  - 9. www.biblioclub.ru

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

- 1. Семинарские занятия
- ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.
- 2. Собеседование
- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;

- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- 3. Самостоятельная работа
- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии – не предусмотрены

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8, 10
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. База знаний по биологии http://humbio.ru

## 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория 431. Комплект учебной мебели, доска учебная; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор Epson EB-S12; экран
2.	Семинарские занятия	Аудитория 431. Комплект учебной мебели, доска учебная; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор Epson EB-S12; экран
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 431, оснащенная учебной мебелью.
4.	Групповые и индивидуальные консультации	Аудитория 430, оснащённая учебной мебелью и ПЭВМ преподавателя с выходом в интернет.
5.	Самостоятельная работа	Аудитория 437, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную

<sup>\*</sup>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, 2018.

среду университета.
 Аудитория 213А «Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам», оснащенный компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета — 32 рабочих станции.
 Аудитория109 С «Читальный зал КубГУ», оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.