

**Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**



**Естественно-географический факультет
Кафедра физиологии и санокреатологии**

УТВЕРЖДАЮ

и.о. Декана

Фоменко В.Г.

«2016 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Учебной дисциплины
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИИ»**

Направление подготовки:

06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

Профили подготовки:

«Биоэкология», «Зоология», «Физиология»

**Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр**

Форма обучения: Очная

Для 2016 года набора

Тирасполь, 2016

Рабочая программа дисциплины «Актуальные проблемы физиологии»/ сост. В.И. Проценко – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2016. - 25 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины вариативной части учебного цикла. Дисциплины по выбору (Б.1.В.ДВ.19.1) студентам очной формы обучения по направлению подготовки **06.03.01 БИОЛОГИЯ**

Рабочая программа по курсу «Актуальные проблемы физиологии» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 06.03.01 – биология, квалификация «бакалавр». Приказ Министерства образования и науки № 944 от 7 августа 2014 года.

Общий объем курса 72 часа. Из них – лекции 14 ч., практические – 20 ч, самостоятельная работа студентов – 38 ч. Формы контроля: зачет в 8 семестре. Общая трудоемкость курса - 2 зач. ед.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов углубленных профессиональных знаний об актуальных проблемах современной физиологии.

Задачами курса являются:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта;

- формирование современных представлений о практической деятельности специалиста высшей квалификации в области физиологии;

- дать представления о принципах современных прогрессивных методов исследования в области нейронаук, основанных на нейроимаджинге, пэтч-клэмпе, блоттинге, фотоспектроскопии, конфокальной микроскопии, магнитоэнцефалографии, электроэнцефалографии;

- ознакомить студентов с основными принципами определения актуальности проблемы исследования;

- выработать у студентов умения применять теоретические познания основ физиологии в выявлении востребованных на современном этапе общества теоретических и прикладных направлений исследования;

- развить у студентов умения сбора современной информации по современным достижениям физиологии и смежным наукам и корректного их анализа;

- сформировать представление о современных комплексных методах исследования в области физиологии, основанных на комбинировании электрофизиологии, блоттинга, имmunогистохимии в сочетании с денситометрией иммунопозитивного продукта;

- обучить студентов на основе понимания основных физиологических закономерностей умению определять роль и место физиологии в решении современных проблем восстrebованных обществом;

- сформировать у студентов качества видения современных направлений развития и становления физиологической науки в соответствии с уровнем прогресса науки, теоретической и практической востребованности результатов исследований, перспектив использования теоретических направлений исследования;

- развить у студентов умения и навыки методической и исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Актуальные проблемы физиологии» относится к вариативной части учебного цикла – Б1.В Дисциплины по выбору (Б.1.В.ДВ.19.1) и является важным компонентом образования при формировании у студентов естественнонаучного мышления в процессе обучения. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Изучение данной дисциплины непосредственно базируется на знаниях и умениях, сформированных в ходе изучения дисциплин «Биология человека», «Анатомия и морфология человека», «Физиология человека и животных», «Санокреатология», «Молекулярная биология», «Химия», «Биохимия».

Основные положения дисциплины могут быть использованы при изучении следующих дисциплин: «Возрастная физиология и гигиена»; «Основы антропологии»; «Экологическая физиология», «Физиология труда и спорта», «Теории эволюции». Освоение данной дисциплины также важно для прохождения учебной и производственной практик, подготовки студентов-физиологов к итоговой государственной аттестации.

Данная дисциплина является одной из основополагающих профильных дисциплин учебного плана по профилю подготовки «Физиология», в ней продолжается углубление знаний и закрепления навыков практической деятельности, полученных студентами при изучении гистологии, биохимии, биофизики, анатомии и морфологии, цитологии, молекулярной биологии, антропологии. Существуют определенные требования к «входным» знаниям для успешного освоения дисциплины. Студент должен иметь представление об основных этапах индивидуального развития организма лабораторных животных и человека, биоритмической цикличности (суточной, месячной, сезонной, годовой) колебаний основных физиологических показателей. Студент должен знать анатомическое и гистологическое строение центральных регуляторных образований, эндокринных желез, системы кровообращения и скелетной мускулатуры.

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате освоения дисциплины «Актуальные проблемы физиологии», необходимы для дальнейшей трудовой деятельности в научно-экспериментальных, испытательных, диагностических лабораториях, а также преподавания физиологических дисциплин: адаптации человека к условиям среды, нейрофизиологии, физиологии труда, функциональной биохимии и биофизики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОПК-4	способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем

В результате изучения дисциплины студент должен:

3.1. Знать:

- актуальные направления развития физиологической науки;
- пути определения актуальности физиологических проблем;
- современные достижения физиологической науки;
- новые методы исследования в физиологии человека и животных;
- алгоритмы решения физиологических проблем;
- основные проблемы человечества на современном этапе.

3.2. Уметь:

- самостоятельно работать с учебной и научной литературой;
- определять актуальность, научную и практическую значимость физиологических проблем;
- научно обосновано анализировать явления и процессы связанные с деятельностью и жизнью человека;
- применять на практике полученные знания;
- спланировать и провести физиологический эксперимент;
- произвести забор биологического материала и провести его анализ;
- планировать и выполнить физиологический эксперимент от определения темы исследования до анализа полученных результатов, формулировании выводов и разработки рекомендаций по их практическому применению;
- осуществлять функциональные пробы на человеке.

3.3. Владеть:

- знаниями о взаимодействии местных, гормональных и нервных механизмов регуляции физиологических функций;
- основными методами физиологических исследований;

- интерпретацией лабораторных и инструментальных методов исследования;
- навыком экспериментально-физиологического мышления, основанного на стремлении к объективности, точности, достоверности, обоснованности эмпирических исследований;
- навыком аккуратности, организованности, достоверности, научной честности;
- навыком объективного познания и понимания факторов и явлений реальной действительности;
- применять на практике достижения современных физиологических исследований.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Количество часов						Форма итогового контроля	
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе				Самост. работы		
		Аудиторных						
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан.			
8	2/72	72	14	-	20	38	зачет	
Итого:	2/72	72	14	-	20	38		

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (CP)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Предмет и задачи курса «Актуальные проблемы физиологии».	2	2	0	0	0
2	Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.	30	6	4	0	20
3	Фундаментальные основы оптимизации функций организма человека.	40	6	16	0	18
Итого:		72	14	20	0	38
Всего:		72	14	20	0	38

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объ- ем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
1	1	2	Предмет и задачи курса «Актуальные проблемы физиологии»	Таблицы, слайды
2	2	2	Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.	Таблицы, слайды, учебный фильм
3	2	2	Современные методы исследования крови, лимфы и состояния внутренней среды организма.	Таблицы, схемы, методическое пособие
4	2	2	Современные не инвазивные методы исследований. Рентгеноскопия, рентгенография, УЗИ (ультразвуковое исследование), МРТ (магнитно - резонансная томография), РТМ (радиотермометрия).	Таблицы, методическое пособие.
5	3	2	Фундаментальные основы оптимизации функций мозга человека. Проблема регенерации нервной ткани.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
6	3	2	Фундаментальные основы оптимизации функций сердечно-сосудистой системы человека.	Таблицы, слайды, учебный фильм
7	3	2	Суггестивные воздействия и гипноз как форма оптимизации функционального состояния организма человека.	Таблицы, методическое пособие.
Итого:		14		

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	2	2	Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
2	2	2	Современные биохимические методы исследования. Роль биохимические методы исследования в решении актуальных проблем фи-	Таблицы, слайды, учебный

			зиологии.	фильм, методическое пособие.
3	2	2	Современные физические методы исследования. Роль физических методов исследования в решении актуальных проблем физиологии.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
4	3	2	Фундаментальные основы оптимизации функций мозга человека. Проблема регенерации нервной ткани.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
5	3	2	Физиологические аспекты проявления экстремальных возможностей человеческого организма. Проблемы и перспективы.	Таблицы, методическое пособие.
6	3	2	Экология человека. Здоровье. Факторы риска.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
7	3	2	Актуальные проблемы экологии образования. Новые направления исследования. Биологические ритмы, современные аспекты.	Таблицы, слайды, учебный фильм, методическое пособие.
8	3		Гипноз, перспективы исследования и применения.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
9	3	2	Нейро-лингвистическое программирование (НЛП), современные аспекты проблемы.	Таблицы, слайды, учебный фильм, методическое пособие.
10	3	2	Функциональная асимметрия полушарий головного мозга человека, современные аспекты проблемы.	Таблицы, слайды, методическое пособие.
Итого:		20		

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 2	1	Исследование актуальных проблем в физиологии .	2
	2	Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии.	2
	3	Современные неинвазийные методы исследования в	2

		физиологии.	
	4	Связь физиологии с другими науками.	2
	5	Роль математической статистики в определении актуальности проблемы исследования.	2
	6	Роль достижения клонирования в решении физиологических проблем.	2
	7	Генетическая инженерия и физиология на современном этапе науки.	2
	8	Проблема сохранения генофонда. Банк данных. Актуальность проблемы.	3
	9	Клеточная инженерия и иммунология. Актуальность проблемы.	3
Раздел 3	10	Фундаментальные основы оптимизации функций мозга человека. Актуальность проблемы.	3
	11	Проблема регенерации нервной ткани. Актуальность проблемы.	3
	12	Экология человека. Актуальность проблемы.	3
	13	Экстремальные возможности человеческого организма. Проблемы и перспективы их использования. Актуальность проблемы.	3
	14	Самоусовершенствование человека. Проблемы и перспективы их использования. Актуальность проблемы.	3
	15	Гипноз, перспективы исследования и применения в современных условиях жизни и работы. Нейро-лингвистическое программирование (НЛП), современные аспекты проблемы. Актуальность проблемы.	3
ИТОГО:			38

Виды самостоятельной работы: работа с лекционным материалом, поиск и анализ информации по индивидуально заданной теме курса, подготовка реферата, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, зачету.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрены.

6. Образовательные технологии

Освоение дисциплины профиля «Актуальные проблемы физиологии» реализуется на основе технологии лекционного и практического обучения с использованием стратегических образовательных технологий. В процессе обучения используются разные виды практических занятий. Процесс обучения по данной дисциплине строится на сочетании аудиторной и самостоятельной работы студентов.

Проведение лекционных и практических занятий осуществляется с применением следующих образовательных технологий: традиционных технологий обучения, информационных технологий с применением различных видов наглядных пособий, презентаций,

современных технических средств обучения и контроля знаний, технологии личностно – ориентированного обучения. Широко применяются элементы адаптивной технологии и технологии сотрудничества. В учебном процессе используются такие интерактивные формы проведения занятий как проблемная лекция, лекция-дебаты, лекция-дискуссия, лекция пресс-конференция.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
8	Л	лекция визуализация, компьютерные симуляции	4
	ПР	компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций	6
Итого:			10

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

7.1. Примерные темы рефератов:

1. Современные методы исследования в физиологии человека и животных.
2. Проблемы воспроизведения человека в современных условиях жизни.
3. Перспективы клонирования в решении современных физиологических проблем.
4. Достижения генетической инженерии.
5. Перспективы применения генетического банка данных.
6. Современные достижения клеточной инженерии.
7. История становления и развития иммунологической науки.
8. Перспективы применения трансплантации клеточных культур в решении патофизиологических проблем человека.
9. Современные достижения современной науки в оптимизации функций мозга человека.
10. Проблема регенерации нервной ткани.
11. История трансплантация сердца.
12. Кардиостимуляция. Современные достижения.
13. Физиология групп крови.
14. Физиология резус фактора.
15. Физиология свертывания крови.
16. Современные методы исследования крови.
17. Искусственная кровь. Перспективы развития.
18. Современные достижения геронтологии.
19. Криобиология, перспективы и проблемы развития.
20. Биологические ритмы, современные аспекты.
21. Актуальные проблемы экологии образования.
22. Экологические факторы риска.
23. Стресс в современных условиях жизни человека. Механизмы адаптации.

24. Экстремальные возможностей человеческого организма.
25. Современные учения о самоусовершенствовании.
26. Гипноз, перспективы исследования и применения.
27. Нейро-лингвистическое программирование (НЛП), современные аспекты проблемы.
28. Медитация в жизни современного человека.
29. Влияние медитации на физиологические процессы.
30. Аутогенная тренировка в жизни современного человека.
31. Болезни века.
32. Демографические проблемы человечества.
33. Современные теории памяти.

7.2. Примеры тестовых заданий для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

1. Физиология человека изучает:

- а) строение и форму, происхождение и развитие организма человека, его отдельных органов и систем;
- б) внешние формы, размеры и пропорции тела;
- в) механизмы функционирования и регуляции организма человека как единого целого, отдельных органов и систем;
- г) влияние социальных условий на здоровье человека и способы создания оптимальных условий сохранения здоровья и продления жизни.

2. Организм человека представляет собой:

- а) эволюционно сложившуюся систему клеток и неклеточных структур, объединенных общностью происхождения, строения и развития;
- б) комплекс тканей, обособившийся в процессе эволюции;
- в) целостную систему, осуществляющую обмен веществ, энергии и информации с окружающей средой, являющуюся мобильной и раздражимой, проходящую индивидуальный цикл развития, заканчивающийся смертью;
- г) совокупность жидкостей, принимающих участие в процессах обмена веществ и поддержании гомеостаза.

3. Передовой анатомический метод исследования организма человека – это:

- а) метод ультразвукового исследования;
- б) метод препарирования;
- в) метод исследования замороженных тканей;
- г) метод компьютерной томографии.

4. Разновидности эксперимента:

- а) метод наблюдения и метод препарирования;
- б) инструментальный метод и метод препарирования;
- в) электрофизиологический и метод функциональных проб;
- г) острый и хронический эксперимент.

5. Физиология относится к:

- а) клинических наук,
- б) медико-профилактических наук,
- в) прикладных наук,
- г) медико-биологических наук,
- д) фундаментальных наук.

6. Основным методом физиологии являются:

- а) клинического наблюдения,
- б) статистический,
- в) генеалогический.
- г) эксперимент на животных,
- д) математического моделирования.

7. С пяти признанных ученых, выбрать автора концепции стресса:

- а) В.В.Пашутин,
- б) А.А.Богомолец,
- в) Селье,
- г) И. И. Мечников,
- д) В.В.Пидвисоцкий .

8. Наследственность это:

- а) Свойство организма и клеток воспроизводить в процессе размножения у своих потомков подобные себя морфологические и функциональные признаки и особенности развития,
- б) Комплекс морфологических, функциональных особенностей организма, достаточно устойчивых, определяющих его реактивность и сложились под влиянием факторов внешней среды
- в) Комплекс функциональных особенностей организма
- г) Комплекс морфологических особенностей организма

9. Типами конституций по Сиго являются:

- а) Астенический,
- б) Церебральный,
- в) Респираторный,
- г) Мышечный,
- д) Дигестивного (пищеварительный).

10. Конституция это:

- а) Свойство организма и клеток воспроизводить в процессе размножения у своих потомков подобные себя морфологические и функциональные признаки и особенности развития,
- б) Комплекс морфологических, функциональных особенностей организма, достаточно устойчивых, определяющих его реактивность и сложились под влиянием факторов внешней среды.
- в) Комплекс функциональных особенностей организма
- г) Комплекс морфологических особенностей организма

11. Реактивность это:

- а) Способность организма реагировать изменениями жизнедеятельности на воздействие внешней среды и таким образом сприостосовуватися к нему,
- б) Способность организма противостоять факторам внешней среды,
- в) Это способ защиты организма от клеток и соединений, которые несут признаки чужеродной информации,
- г) Способность организма противостоять болезнетворным факторам внешней среды,
- д) Повышенная, извращенная реакция организма на действие веществ антителенной природы.

12. Аллергия это:

- а) Способность организма реагировать изменениями жизнедеятельности на воздействие внешней среды и таким образом сприостосовуватися к нему,
- б) Способность организма противостоять факторам внешней среды,

- в) Это способ защиты организма от клеток и соединений, которые несут признаки чужеродной информации,
- г) Способность организма противостоять болезнетворным факторам внешней среды,
- д) Повышенная, извращенная реакция организма на действие веществ антигенной природы.

13. Аллергическими реакциями немедленного типа являются:

- а) Анафилаксия,
- б) Крапивница,
- в) Туберкулиновые реакции,
- г) Бронхиальная астма,
- д) Сывороточная болезнь.

14. Аллергическими реакциями замедленного типа являются:

- а) Контактные дерматиты,
- б) Крапивница,
- в) Туберкулиновые реакции,
- г) Аутоаллергия,
- д) Реакция против трансплантата.

15. Типы аллергических реакций по Джелам и Кумбсом являются:

- а) Анафилактические,
- б) Цитолиза,
- в) Типа феномена Артюса,
- г) Гиперчувствительности замедленного типа,
- д) Гиперчувствительности немедленного типа (атопические).

7.3. Примеры вопросов к модульному контролю.

1. Предмет и задачи курса «Актуальные проблемы физиологии».
2. Роль других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.
3. Проблемы воспроизведения человека.
4. Современные достижения клонирования. Проблемы и перспективы развития.
5. Современные достижения генетической инженерии.
6. Проблема сохранения генофонда.
7. Генетический банк данных.
8. Клеточная инженерия и иммунология.
9. Инженерная энзимология современные достижения.
10. Коррекция некоторых патологических состояний человека трансплантацией клеточных культур.
11. Фундаментальные основы оптимизации функций мозга человека.
12. Проблема регенерации нервной ткани.
13. Физиологические основы оптимизации функций сердца человека.
14. Трансплантация сердца.
15. Физиология групп крови.
16. Физиология резус фактора.
17. Физиология свертывания крови.
18. Современные методы исследования крови.
19. Искусственная кровь. Перспективы развития.
20. Современные достижения геронтологии.
21. Криобиология, перспективы и проблемы развития.
22. Биологические ритмы, современные аспекты.

23. Актуальные проблемы экологии образования.
24. Экологические факторы риска.
25. Стресс в современных условиях жизни человека. Механизмы адаптации.
26. Экстремальные возможностей человеческого организма.
27. Современные учения о самоусовершенствовании.
28. Гипноз, перспективы исследования и применения.
29. Нейро-лингвистическое программирование (НЛП), современные аспекты проблемы.
30. Медитация в жизни современного человека.
31. Влияние медитации на физиологические процессы.
32. Аутогенная тренировка в жизни современного человека.
33. Болезни века.
34. Демографические проблемы человечества.
35. Современные теории памяти.

7.4. Перечень вопросов к зачету.

1. Предмет и задачи курса «Актуальные проблемы физиологии».
2. Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.
3. Современные проблемы воспроизведения человека.
4. Клонирование. Проблемы и перспективы развития.
5. Генетическая инженерия.
6. Проблема сохранения генофонда.
7. Генетический банк данных.
8. Клеточная инженерия и иммунология.
9. Инженерная энзимология.
10. Коррекция некоторых патологических состояний человека трансплантацией клеточных культур.
 11. Фундаментальные основы оптимизации функций мозга человека.
 12. Проблема регенерации нервной ткани.
 13. Физиологические основы оптимизации функций сердца человека.
 14. Трансплантация сердца.
 15. Кардиостимуляция.
 16. Актуальные проблемы физиологии крови.
 17. Искусственная кровь. Перспективы развития.
 18. Проблемы технического обеспечения и клинического применения гемосорбции и лимфосорбции.
 19. Физиология регенерации, проблемы и перспективы развития.
 20. Актуальные проблемы геронтологии.
 21. Криобиология, перспективы и проблемы развития.
 22. Биологические ритмы, современные аспекты.
 23. Экология человека. Здоровье.
 24. Экологические факторы риска.
 25. Актуальные проблемы экологии образования. Новые направления исследования.
 26. Физиологические механизмы и проблемы стресса. Механизмы адаптации.
 27. Физиологические механизмы и проблемы эмоций. Механизмы адаптации.
 28. Физиологические аспекты проявления экстремальных возможностей человеческого организма. Проблемы и перспективы.
 29. Электрические явления и физиология человека. Современные аспекты проблемы.

30. Электрические явления и физиология человека. Современные аспекты проблемы.
31. Гипноз, перспективы исследования и применения.
32. Нейро-лингвистическое программирование (НЛП), современные аспекты проблемы.
33. Актуальные проблемы медицины.
34. Болезни века. Перспективы решения проблем.
35. Демографические проблемы человечества.
36. Современные учения о самоусовершенствовании.

7.5. Примеры вопросов для контроля самостоятельной работы

1. Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.
2. Современные неинвазийные методы исследования в физиологии.
3. Связь физиологии с другими науками.
4. Роль математической статистики в определении актуальности проблемы исследования.
5. Проблемы воспроизведения человека в современных условиях жизни.
6. Перспективы клонирования в решении современных физиологических проблем.
7. Достижения генетической инженерии.
8. Проблема сохранения генофонда. Банк данных. Актуальность проблемы.
9. Современные достижения клеточной инженерии.
10. История становления и развития иммунологической науки.
11. Перспективы применения трансплантации клеточных культур в решении патофизиологических проблем человека.
12. Современные достижения современной науки в оптимизации функций мозга человека.
13. Проблема регенерации нервной ткани.
14. История трансплантации сердца.
15. Кардиостимуляция. Современные достижения.
16. Физиология групп крови.
17. Физиология резус фактора.
18. Физиология свертывания крови.
19. Современные методы исследования крови.
20. Искусственная кровь. Перспективы развития.
21. Современные достижения геронтологии.
22. Криобиология, перспективы и проблемы развития.
23. Биологические ритмы, современные аспекты.
24. Актуальные проблемы экологии образования.
25. Экология человека. Актуальность проблемы.
26. Экологические факторы риска.
27. Стресс в современных условиях жизни человека. Механизмы адаптации.
28. Экстремальные возможностей человеческого организма.
29. Современные учения о самоусовершенствовании.
30. Гипноз, перспективы исследования и применения.
31. Нейро-лингвистическое программирование (НЛП), современные аспекты проблемы.
32. Медитация в жизни современного человека.
33. Влияние медитации на физиологические процессы.
34. Аутогенная тренировка в жизни современного человека.
35. Болезни века.
36. Демографические проблемы человечества.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература:

1. Актуальные проблемы гемостазиологии. Молекулярно-биологические и физиологические аспекты /Под редакцией Петровского Б.В., Чазова Е.И., Андреева С.В..` М. Изд-во Наука. 1981г.
2. Актуальные проблемы физиологии и патологии кровообращения. Сборник научных работ, посвященный памяти Парина В.В.. /Под общей редакцией Чернуха А.М.. Перевод с английского и немецкого языков Парина А.В. М. Изд-во Медицина. 1976г.
3. Проблемы экологичного жилища. – М., Медицина. 1991 г.
4. Прозоровский С.В., Покровский В.И., Тартаковский И.С. Болезнь легионеров (легионеллез). – М.: Медицина, 1984г.
5. Губернский Ю.Д., Лицкевич В.К. Жилище для человека. – М.: Стройиздат, 1991г.
6. Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных. Всероссийская конференция. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, биологический факультет. г. Саранск.
7. Вострокнутов Н. В. Школьная дезадаптация: ключевые проблемы диагностики и реабилитации // Школьная дезадаптация. Эмоциональные и стрессовые расстройства у детей и подростков. - М., 1995г. 2005 г.
8. Ростовцева Е.Е., Казначеева Л.Ф., Шиляева Н.В. Динамика изменений уровня адаптации современных школьников // Мат-лы Региональной научно-практич. конф. "Психофизиологические аспекты адаптации и реабилитации". г.Екатеринбург, 30-31 марта 2000 г.
9. Рычкова Л.С. Комплексный медико-психологический подход к профилактике школьной дезадаптации у детей с легкой умственной отсталостью // Актуальные вопросы терапии психических заболеваний. - Челябинск, 2000 г.
10. Сапоровская М.В. Дезадаптация первоклассников, причины, показатели и формы проявления // Феномены личности и группы в изменяющемся мире. Мат. научн.-практ. конф / Отв. ред. Н.П.Фетискин, В.В. Чекмарёв. - Кострома: КГПУ, 1998 г. - Т. 2.
11. Шамардина М.В. Система интенсивной адаптации студентов в системе ССУЗов // Мат-лы конф., Бийск, 2003 г.
12. Яницкий М.С. Адаптационный процесс: психологические механизмы и закономерности динамики: Учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский гос. ун-т, 1999 г.
13. Безруких М.М. Готов ли ребенок к школе? - М., Вента-Граф, 2001г.
14. Безруких М.М. Леворукий ребенок. - М., Вента-Граф, 2001г.
15. Безруких М.М. Ребенок-непоседа. - М., Вента-Граф, 2001г.
16. Горкун А.В. Исследование функции сердца при геморрагическом шоке и переливании кровезаменителей // Актуал. пробл. патофизиол. экстрем. состояний: Матер. научн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад АМН СССР И.Р.Петрова и 70-летию с дня рожд. акад. АМН СССР В.К.Кулагина (Санкт-Петербург), 23-24 дек., 1993г.

8.2. Дополнительная литература:

1. Адаптация и здоровье. / Под ред. Казина Э.М, 2003.
2. Балаболкин М.И., Гаврилюк Л.И. Диагностический справочник эндокринолога. - Кишинев: Картия молдавеняска, 1984.
3. Блум, Флойд и др. Мозг, разум и поведение. (перев.с англ. Ф. Блум, Лейзерон А., Л. Хофтедтер. – М.: Мир, 1988. – 248с.
4. Большой практикум по физиологии человека и животных / Под ред. Л.Л.Васильева и И.А.Ветюкова, М., «Высшая школа". 1961г.

5. Буреш Я., Бурешова О., Хьюстон Дж.П. Методики и основные эксперименты по изучению мозга и поведения. /Первозд с англ. яз. Под ред. А.С.Батуева, М., «Высшая школа», 1991г.
6. Вартанян, Инна А. Звук – слух – мозг. Л.: Наука, Ленингр.отд., 1981. – 175с.
7. Гибадулин Т.В., Голубев В.Н. Свойства нервных центров.: Лекция для курсантов и слушателей фак. подготовки врачей. – Л., 1987. – 57с.
8. Исследование механизмов нервной деятельности = Studies of mechanisms of nervous activity [П.Ю. Алексеенко]: (Материалы симпоз., 1982). Отв.ред. П.Г. Костюк. – М.: Наука, 1984 г.
9. Костюк, П.Г. Физиология центральной нервной системы: Учеб.пособие для студ. вузов. – Киев: Вища школа, 1971 г.
10. Котляр Б.И., Шульговский В.В. Физиология центральной нервной системы: Учеб.пособие для биол.спец. ун-тов. – М.: Изд-во МГУ, 1979 г.
11. Кратин Ю.Г. Нейрофизиология и теория отражения. – Л.: Наука, Ленингр.отд., 1982 г.
12. Кузнецов С.А. Функциональная организация нейронов и нейронных популяций моторной коры. – К.: Штиинца, 1979. – 222с.
13. Куффлер С.В., Николс Дж. Г. От нейрона к мозгу. / Перев. с англ. М.А. Каменской, Л.Г. Магазаника. – М.: Мир, 1979 г. Перев.изд. From neuron to brain. / Stephen W. Kuffler, John G. Nicholls (Sunderland, Mass., 1976)
14. Судаков К.В. Рефлекс и функциональная система. М., Медицина. 1997.
15. Судаков К.В. Рефлекс и функциональная система. М., Медицина. 1997 г.
16. Чепурнов С.А., Чепурнова Н.Е. Миндалевидный комплекс мозга. М., Изд-во МГУ, 1981.
17. Чепурнов С.А., Чепурнова Н.Е. Миндалевидный комплекс мозга. М., Изд-во МГУ, 1981г.
18. Шульговский В.В. основы нейрофизиологии. М.: Аспект-Пресс. 2005г.
19. Шульговский В.В. Основы нейрофизиологии. М.: Аспект-Пресс. 2005г.
20. Nodack Charles R., Demarest Robert J. The nervous system. Introduction and review. (Нервная система. Введение и обзор). Third Edition, McGraw-Hill Company, 1986 г.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- Microsoft Excel 2007;
- Пакет прикладных программ, включающий Microsoft Office;
- Для статистической обработки данных используются различные программы – Valenta, Statistics и др.;
- Программа для проведения тестирований – PikaTest;
- TecT & РедактоП 7;
- Download Master;
- Microsoft PowerPoint 2010;
- Physiology simulators (Виртуальная физиология) G.Cotor/ CD, содержащий смоделированные физиологические эксперименты по всем разделам физиологии.

Электронные учебники, периодические издания и другие Интернет-ресурсы:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
<http://www.biomedcentral.com/>
<http://download-book.ru/>
<http://www.freemedicaljournals.com/>
<http://highwire.stanford.edu/>
<http://www.elibrary.ru/>
<http://www.newlibrary.ru/>

<http://www.window.edu.ru/>
<http://www.springerlink.com/>
<http://www.bookmed.com>

8.5. Методические указания и материалы по видам занятий:

Лекции: компьютерные презентации, проектор мультимедийный, интерактивная доска, компьютер, ноутбук, диапроектор, экран, учебные планшеты различных органов и таблицы, муляжи, слайды, комплекты плакатов, цветных фотографий, видеофильмы.

Практические занятия: Научные журналы по физиологии, компьютер.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

В распоряжении кафедры, выполняющей подготовку студентов по профилю «**Практикум по физиологии**» имеются **3 специализированные лаборатории**: лаборатория общей и частной физиологии; лаборатория возрастной физиологии и гигиены; лаборатория гистологии, эмбриологии и анатомии; также в распоряжении студентов экспериментальная база вивария кафедры, где имеются экспериментальные установки и лабораторное оборудование, операционная комната, теплокровные и хладнокровные лабораторные животные.

В распоряжении кафедры имеются компьютеры (1 шт.) с выходом в Internet и в локальную сеть, слайдоскоп, кодоскопы, наборы слайдов и микропрепараторов, таблицы, муляжи, макеты, мультимедийные наглядные материалы по различным разделам физиологии. Имеются прикладные программы компьютерного тестирования и комплекты тестов. Преподаватели кафедры имеют возможность проводить отдельные занятия в ресурсном центре ЕГФ с использованием мультимедийного проектора, интерактивной доски.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

В основу программы курса положен принцип единства теории и практики. Общая структура программы, в основном, направлена на главный методологический стержень курса — системность и взаимообусловленность.

Изучение дисциплины рекомендуется проводить не ранее 8 семестра, когда студенты уже знакомы с цитологией, гистологией, химией, биологией человека, анатомией человека. Часы, отведенные на овладение дисциплиной, предусматривают следующие виды аудиторной и самостоятельной работы студентов: лекции, лабораторные занятия, подготовку рефератов, выполнение контрольных работ, решение физиологических задач.

Во время подготовки к практическим занятиям студенту следует обратиться к сформулированным к каждому разделу и теме соответствующим вопросам и заданиям. Зная тему занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно. В предлагаемых планах проведения занятий задания для самостоятельной работы студентов выступают в качестве домашнего задания, обязательного для выполнения.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом образовательного процесса, развивающего способности студента к самообучению, повышению своего профессиональному уровню и формирующего личность студента, его мировоззрение и культуру. Целью самостоятельной работы является формирование способности к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых решений, приобретение навыков подготовки выступлений и введение дискуссии.

Рабочая программа по курсу «Актуальные проблемы физиологии» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 06.03.01 – биология, квалификация «бакалавр». Приказ Министерства образования и науки № 944 от 7 августа 2014 года.

11. Технологическая карта дисциплины:

Курс 4, группа 402

Семестр 8

Преподаватель – лектор Проценко В.И.

Преподаватель, ведущий практические занятия Проценко В.И.

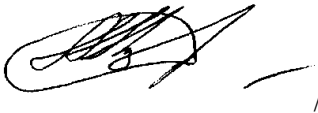
Кафедра физиологии и санокреатологии

Наименование дисциплины / курса	Уровень//степень образования (бакалавриат)	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (А, Б, В, Г)	Количество зачетных единиц / кредитов	
«Актуальные проблемы физиологии»	бакалавр	Б.1.В.ДВ.19.1	2/63	
Смежные дисциплины по учебному плану:				
Анатомия человека, Физиология человека и животных, Основы медицинских знаний и здорового образа жизни, Микробиология, Гистология, Актуальные проблемы физиологии, Экологическая физиология.				
ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ				
(входной рейтинг-контроль, проверка «остаточных» знаний по смежным дисциплинам)				
Тема, задание или мероприятие входного контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальная оценка	Максимальная оценка
Физиология возбудимых тканей. Физиология нервной системы. Физиология висцеральных систем.	тесты	аудиторная	3	5
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ				
(проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальная оценка	Максимальная оценка
Роль современных методов исследования и достижений других наук в решении актуальных проблем физиологии человека и животных.	тесты	Аудиторная	3	5
Современные не инвазивные методы исследований. Рентгеноскопия, рентгено-графия, УЗИ (ультразвуковое исследование), МРТ (магнитно - резонансная томография), РТМ (радиотермометрия).	тесты	внеаудиторная	3	5

Экология человека. Здоровье. Факторы риска. Актуальные проблемы экологии образования. Новые направления исследования.	тесты	Аудиторная	3	5
Фундаментальные основы оптимизации функций организма человека.	письменная работа	Аудиторная	3	5
Итого: (среднеарифметическая)			3	5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ				
Тема, задание или мероприятие дополнительного контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальная оценка	Максимальная оценка
Роль математической статистики в определении актуальности проблемы исследования.	реферат	внеаудиторная	3	5
Современные достижения клонирования. Проблемы и перспективы развития. Современные достижения клеточной инженерии.	реферат	внеаудиторная	3	5
Проблема сохранения генофонда. Генетический банк данных.	реферат	внеаудиторная	3	5
Фундаментальные основы оптимизации функций мозга человека. Проблема регенерации нервной ткани. Физиологические основы оптимизации функций сердца человека. Трансплантация сердца. Современные методы исследования крови. Физиология групп крови.	собеседование	внеаудиторная	3	5

Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации 27 балла.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по темам пропущенных занятий, обязательное выполнение внеаудиторных контрольных и письменных работ, отработка практических занятий и их защита.

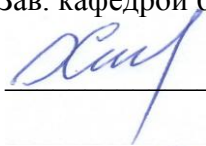
Составитель  /ПРОЦЕНКО В.И

Зав. кафедрой физиологии и санокреатологии

ПГУ им. Т.Г. Шевченко  / ШЕПТИЦКИЙ В.А., д.б.н., профессор

Согласовано:

Зав. кафедрой ботаники и экологии ПГУ им. Т.Г. Шевченко

 / ХЛЕБНИКОВ В.Ф., д.с/х.н., профессор

Зав. кафедрой зоологии и общей биологии ПГУ им. Т.Г. Шевченко

 / ФИЛИПЕНКО С.И., к.б.н., доцент