#### Белорусский государственный университет

# УТВЕРЖДАЮ Декан биологического факультета В.В. Лысак 2012 г. Регистрационный № УД-567/25 р.

## Сравнительная физиология

## Учебная программа (рабочий вариант) для специальности:

1-31 01 01 Биология

специализаций 1-31 01 01-01 04 Физиология человека и животных и 1-31 01 01-02 04 Физиология человека и животных

Факультет биолог	гический	
(название	факультета)	
Кафедра <u>физиологии челов</u>	ека и животных кафедры)	<u> </u>
Курс (курсы)5		
Семестр (семестры)9		_
Лекции 22 (количество часов)	Экзамен	
		(семестр)
Практические (семинарские)	Зачет	9
занятия		(семестр)
(количество часов)	TC	(
Лабораторные	Курсовои і	проект (работа)
занятия12		(семестр)
КСР 2		
(количество часов)		
Всего аудиторных		
часов по дисциплине 36 (количество часов)		
Всего часов	Форма	получения
по дисциплине 60		го образования дневная
(количество часов)		
Составил В.Б. Казакевич, к.б.н.		

2012 г.

Учебная программа (рабочий вариант) составлена на основе учебной программы «Сравнительная физиология», 13.02.2012 г, регистрационный № УД-6014/уч. (название типовой учебной программы (учебной программы (см. разделы 5-7 Порядка)), дата утверждения, регистрационный

номер)

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры физиологии человека и животных

(название кафедры)

14.05.2012 г., протокол № 14

(дата, номер протокола)

Заведующий кафедрой

(подпись)

А.Г. Чумак (И.О.Фамилия)

Одобрена и рекомендована к утверждению учебно-методической комиссией биологического факультета

29.05.2012 г., протокол № 9

(дата, номер протокола)

Председатель

(подпись)

В.Д. Поликсенова

(И.О.Фамилия)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сравнительная физиология является одним из важных разделов биологии. Специфика данного предмета связана с одновременным использованием знаний по различным отраслям биологии, таким как физиология человека и животных, зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, биохимия, эволюция. В связи с тем, что изучение этой дисциплины требует наличия определенной научной базы, она изучается студентами 5-го курса.

Целью данной дисциплины является раскрытие логики развития функций отдельных органов и их систем у самых разных групп организмов, выявляя общие принципы их функциональной организации.

Задачи сравнительной физиологии заключаются в изучении способов, посредством которых различные организмы осуществляют одинаковые функции; в анализе каждой функции в зависимости от положения животного в филогенетическом ряду; в сравнительном изучении поведения животных и их взаимодействий со средой; в определении места человека в биологической истории и филогенетических связях.

Изучение данной дисциплины позволяет приблизиться к пониманию общих законов биологии. Приобретенные студентами за четыре предыдущих года обучения знания по разным дисциплинам необходимо систематизировать, чтобы получить целостную картину развития животного мира. Именно одной из таких дисциплин и является сравнительная физиология. Она способствует созданию у студентов из системных представлений и знаний разных дисциплин естественнонаучного представления о становлении и развитии функций различных систем организма в процессе эволюции.

Преимущества данного предмета заключаются в сравнительном аспекте, так как изучение сходства и различия любых процессов позволяет понять проблему более глубоко, заострить внимание на наиболее важных деталях и особенностях.

Сравнительная физиология как необходимый элемент общебиологического образования способствует формированию научного мышления у будущих специалистов. Она способствует развитию и распространению теоретических основ биологической науки, разработке ее методологических проблем, обогащает наши представления о процессе познания в целом.

Знание основных принципов работы относительно простых и надежно действующих систем беспозвоночных (например, локомоторной системы насекомых) может помочь при конструировании ряда технических устройств: манипуляторов, роботов и пр. Кроме того, среди беспозвоночных есть весьма вредные виды, уничтожающие урожаи, вызывающие болезни. В настоящее время становится все более очевидным, что эффективная борьба с такими животными невозможна без должного понимания принципов функционирования основных систем у этих животных.

В результате изучения дисциплины обучаемый должен:

#### знать:

- особенности строения животных организмов на разных уровнях филогенетического древа;

- особенности функционирования основных систем у типичных представителей беспозвоночных и позвоночных;
  - основные функции гормонов и медиаторов у разных групп животных; *уметь:*
- использовать основные методы морфологии и физиологии в практической работе и экспериментальных исследованиях;
- применять физиологические знания в научной, преподавательской и производственной деятельности.

Преподавание курса проводится по блочно-модульному принципу с выделением 8 основных блоков. 1. Введение в сравнительную физиологию. 2. Сравнительная физиология систем дыхания. 3. Сравнительная физиология систем крови и кровообращения. 4. Сравнительная физиология систем выделения. 5. Сравнительная физиология систем питания и пищеварения. 6. Сравнительная физиология нервной системы. 7. Сравнительная физиология медиаторов. 8. Эндокринология позвоночных и беспозвоночных.

При чтении лекционного курса будут применяться наглядные материалы в виде таблиц, мелового рисунка, а также использоваться технические средства обучения для демонстрации слайдов, презентаций,

Лабораторные занятия предусматривают освоение техники микроскопирования, приготовления препаратов нервной системы, методики регистрации активности нейронов и нервов и должны быть обеспечены микроскопами, усилителями, живым и фиксированным материалом, готовыми микроскопическими препаратами, демонстрационными таблицами.

Эффективность самостоятельной работы студентов проверяется в ходе текущего и итогового контроля знаний в форме устного опроса (зачета). Учебный курс рассчитан на 36 часов: 22 часов лекционных, 12 часов лабораторных занятий и 2 часа контролируемой самостоятельной работы.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 1. ВВЕДЕНИЕ В СРАНИТЕЛЬНУЮ ФИЗИОЛОГИЮ

Предмет и задачи сравнительной физиологии. Значение сравнительной физиологии в формировании естественнонаучного представления о становлении и развитии функций различных систем организма в процессе эволюции. Филогенетические связи основных систематических групп животных. Особенности эмбрионального развития первичноротых и вторичноротых.

#### 2. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМ ДЫХАНИЯ

Содержание кислорода в окружающей среде: влияние высоты, водяного пара. Растворимость кислорода в воде, влияние давления, температуры, солености. Физико-химические свойства двуокиси углерода. Внешнее дыхание. Наружные покровы как органы дыхания. Особенности дыхания посредством жабр, трахей и легких. Морфология органов дыхания у кольчатых червей, моллюсков, насекомых, амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих. Принцип противотока как основной механизм повышения эффективности газооб-

мена. Регуляция дыхания. Особенности регуляции функциональных систем дыхания у водных и наземных животных. Сравнение нейронной организации дыхательных центров у млекопитающих и легочных моллюсков. Механо- и хеморецепторы дыхательной системы.

# 3. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМ КРОВИ И КРО-ВООБРАЩЕНИЯ

Функции крови. Дыхательные пигменты позвоночных и беспозвоночных. Взаимодействие кислорода с гемоглобином: влияние температуры, рН и органических фосфатов. Адаптация животных к высокогорным условиям.

Особенности циркуляции тканевых жидкостей у беспозвоночных и позвоночных. Замкнутые и незамкнутые системы кровообращения. Гемолимфа. Организация систем кровообращения у кольчатых червей, насекомых, моллюсков и ракообразных. Основные схемы кровообращения у разных классов позвоночных.

#### 4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМ ВЫДЕЛЕНИЯ

Функции органов выделения. Основные механизмы образования мочи: ультрафильтрация и активный транспорт. Активная секреция и реабсорбция. Органы выделения: сократительные вакуоли простейших, протонефридии плоских червей, метанефридии кольчецов, почки моллюсков, коксальная железа ракообразных, мальпигиевы сосуды насекомых. Строение почки млекопитающих. Механизм образования разбавленной и концентрированной мочи. Образование и выделение продуктов азотистого обмена у разных групп животных. Осморегуляция. Животные осмоконформеры и осморегуляторы. Адаптации к морской и пресной воде. Особенности осморегуляции у пластиножаберных и костистых рыб.

# 5. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМ ПИТАНИЯ И ПИЩЕ-ВАРЕНИЯ

Основные типы питания: внутриклеточное, внеклеточное и мембранное. Способы питания и захвата пищи. Переваривание жиров, углеводов и белков у беспозвоночных и позвоночных. Потребность в аминокислотах. Роль симбионтов в процессах пищеварения. Адаптации пищеварительных ферментов к составу пищи у разных групп животных.

# 6. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Морфология и функциональные особенности нервной сети кишечнополостных. Морфология нейронов и нервной системы плоских и кольчатых червей. Строение центральной нервной системы и ее функциональные особенности у членистоногих и моллюсков. Вегетативная нервная система насекомых. Пейсмекерные механизмы и центральное торможение у беспозвоноч-

ных. Полет насекомых. Гигантские волокна дождевого червя и кальмара. Особенности проведения нервного импульса у позвоночных и беспозвоночных.

#### 7. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ МЕДИАТОРОВ

Происхождение медиаторов. Основные медиаторы. Феномен медиаторзависимого поведения. Ацетилхолин. Его функции у разных групп животных. Сигнальная роль аминокислот у беспозвоночных и позвоночных. Моноамины у беспозвоночных: дофамин, серотонин, тирамин и октопамин, сравнение с моноаминергическими системами позвоночных. Физиологическая роль монооксида азота. Роль нейропептидов и эндогенных опиоидов у разных групп животных.

#### 8. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Происхождение эндокринной системы. Основные гормоны позвоночных. Гормональная регуляция роста и развития у насекомых и ракообразных. Экдизон, экдизотропный и ювенильный гормоны. Гормоны, регулирующие обмен веществ и размножение: диуретический гормон клопа, гормон яйцекладки моллюсков.

№	Наименование	Количество часов					
п/п	разделов, тем		Самост.				
	-	Лекции	Практич.,	Лаб. за-	КСР	работа	
			семинар.	нятия			
1	Введение в сравнительную физиологию.	1					
2	Сравнительная физио-						
	логия систем крови и кровообращения.	3		2			
3	Сравнительная физио-	2		2			
	логия систем дыхания.						
4	Сравнительная физио-	2		2			
	логия систем выделения.	2		2			
5	Сравнительная физио-						
3	логия систем питания	2		2			
	и пищеварения.	2		_			
6	Сравнительная физио-логия нервной систе-	4		2	2		
	мы.	·		_	_		
7	Сравнительная физиология медиаторов.	4		2			
8	Эндокринология позвоночных и беспозвоночных.	4					
	Всего:	22		12	2		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА

		Коли	чество ау	диторны	х часов			
Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	лекции	практические (семинарские) занятия	лабораторные занятия	управляемая самостоятельная работа студента	Материальное обес- печение занятия (на- глядные, методиче- ские пособия и др.)	Литература	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение в сравнительную физиологию: Предмет и задачи сравнительной физиологии. Значение сравнительной физиологии в формировании естественнонаучного представления о становлении и развитии функций различных систем организма в процессе эволюции. Филогенетические связи основных систематических групп животных. Особенности эмбрионального развития первичноротых и вторичноротых.	1					ЛО 1, 7 ЛД 2	
<b>2.</b> 2.1	Сравнительная физиология систем дыхания: Содержание кислорода в окружающей среде: влияние высоты, водяного пара. Растворимость кислорода в воде, влияние давления, температуры, солености. Физико-химические свойства двуокиси углерода.	3		2		Таблицы, живые и фиксированные препараты. Микроскопы	ЛО 7, 8	
2.2	Внешнее дыхание. Наружные покровы как органы дыхания. Особенности дыхания посредством жабр, трахей и легких. Морфология органов дыхания у кольчатых червей, моллюсков, насекомых, амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих.						ЛО 1-8, ЛД 2	
2.3	Принцип противотока как основной механизм повышения эффективности газообмена. Регуляция дыхания. Особенности регуляции функциональных систем дыхания у водных и наземных животных. Сравнение нейронной организации дыхательных						ЛО 1-8, ЛД 2	

	центров у млекопитающих и легочных моллюсков.				
	Механо- и хеморецепторы дыхательной системы.				
3.	Сравнительная физиология систем крови и	2	2		
	кровообращения:			Поясняющие	ЛО 1,2,6-8
3.1	Функции крови. Дыхательные пигменты позвоноч-			рисунки на	
	ных и беспозвоночных. Взаимодействие кислорода			доске. Табли-	
	с гемоглобином: влияние температуры, рН и орга-			цы, живые и	
	нических фосфатов. Адаптация животных к высо-			фиксирован-	
	когорным условиям.			ные препара-	
3.2	Особенности циркуляции тканевых жидкостей у			ты. Микро-	ЛО 1-5,
	беспозвоночных и позвоночных. Замкнутые и не-			скопы	7,8
	замкнутые системы кровообращения. Гемолимфа.				
3.3	Организация систем кровообращения у кольчатых				ЛО 1-5,
	червей, насекомых, моллюсков и ракообразных.				7,8
	Основные схемы кровообращения у разных клас-				
	сов позвоночных.				
4.	Сравнительная физиология систем выделения:	2	2		
4.1	Функции органов выделения. Основные механиз-			Поясняющие	ЛО 1, 4, 7
	мы образования мочи: ультрафильтрация и актив-			рисунки на	
	ный транспорт. Активная секреция и реабсорбция.			доске. Табли-	
4.2	Органы выделения: сократительные вакуоли про-			цы, живые и	ЛО 1-5
	стейших, протонефридии плоских червей, мета-			фиксирован-	
	нефридии кольчецов, почки моллюсков, коксаль-			ные препара-	
	ная железа ракообразных, мальпигиевы сосуды на-			ты. Микро-	
	секомых.			скопы	TO 10
4.3	Строение почки млекопитающих. Механизм обра-				ЛО 4-8
	зования разбавленной и концентрированной мочи.				
	Образование и выделение продуктов азотистого				
	обмена у разных групп животных.				TO 1 5 0
4.4	Осморегуляция. Животные осмоконформеры и ос-				ЛО 1, 7, 8
	морегуляторы. Адаптации к морской и пресной во-				
	де. Особенности осморегуляции у пластиножабер-				
	ных и костистых рыб.			<b>T</b>	
5.	Сравнительная физиология систем питания и	2	2	Поясняющие	HO 1 4 0
	пищеварения:			рисунки на	ЛО 1, 4-8
5.1	Основные типы питания: внутриклеточное, внекле-			доске. Табли-	
	точное и мембранное. Способы питания и захвата			цы, живые и	
	пищи.			фиксирован-	

5.2	Переваривание жиров, углеводов и белков у беспо- звоночных и позвоночных. Потребность в амино- кислотах. Роль симбионтов в процессах пищеваре- ния. Адаптации пищеварительных ферментов к со- ставу пищи у разных групп животных.				ные препара- ты. Микро- скопы	ЛО 1, 7-8	
6. 6.1	Сравнительная физиология нервной системы: Морфология и функциональные особенности нервной сети кишечнополостных. Морфология нейронов и нервной системы плоских и кольчатых червей. Строение центральной нервной системы моллюсков и членистоногих. Пейсмекерные механизмы и центральное торможение у беспозвоночных. Центральные генераторы ритма локомоции у кольчецов, моллюсков и членистоногих. Полет насекомых. Гигантские волокна дождевого червя и кальмара. Особенности проведения нервного импульса у позвоночных и беспозвоночных.	4	2	2	Поясняющие рисунки на доске. Таблицы, живые и фиксированные препараты. Микроскопы, электрофизиологическая установка.	ЛО 1-8 ЛД 2,3 ЛО 1, 7, 8 ЛД 1,3	
7.	Сравнительная физиология медиаторов: Происхождение медиаторов. Основные медиаторы. Феномен медиатор-зависимого поведения. Ацетилхолин. Его функции у разных групп животных. Сигнальная роль аминокислот у беспозвоночных и позвоночных. Моноамины у беспозвоночных: дофамин, серотонин, тирамин и октопамин, сравнение с моноаминергическими системами позвоночных. Физиологическая роль монооксида азота. Роль нейропептидов и эндогенных опиоидов у разных групп животных.	4	2		Поясняющие рисунки на доске. Живые и фиксированные препараты. Микроскопы.	ЛО 1, 6-8 ЛД 1,3	
8.	Эндокринология позвоночных и беспозвоночных: Происхождение эндокринной системы. Основные гормоны позвоночных. Гормональная регуляция роста и развития у насекомых и ракообразных. Экдизон, экдизотропный и ювенильный гормоны. Гормоны, регулирующие обмен веществ и размножение: диуретический гормон клопа, гормон яйцекладки моллюсков.	4			Поясняющие рисунки на доске. Таблицы, живые и фиксированные препараты. Микроскопы.	ЛО 1, 6-8 ЛД 1, 3	

## Основная и дополнительная литература

No No	Список литературы	Год изда-
п/п		ния
	Основная (ЛО)	
1	Эволюционная физиология. В серии «Руководство по физиологии». В	1979, 1983
	2-х частях. / под ред. Е.М. Крепса. Л.: «Наука».	
2	Догель В.А. Зоология беспозвоночных. / В.А. Догель. М.: «Высшая	1981
	школа».	
3	Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных. / И.Х. Шарова. М.: «Владос».	1999
4	Лопатин И.К. Функциональная зоология. / И.К. Лопатин. Минск.:	2000
	«Высшая школа».	
5	Наумов Н.П. Зоология позвоночных. В 2-х частях. / Н.П. Наумов. М.:	1979
	«Высшая школа».	
6	Физиология человека. В 3 томах. / под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. М	1996
	«Мир».	
7	Сравнительная физиология животных. В 3-х томах. / под ред. Л. Прос	1978
	сера. М.: «Мир».	
8	<i>Шмидт-Ниельсен К.</i> Физиология животных – приспособление и среда.	1982.
	В 2 томах. / К. Шмидт-Ниельсен. М.: «Мир».	
	Дополнительная (ЛД)	
1	Свидерский В.Л. Основы нейрофизиологии насекомых. / В.Л. Свидер	1980
	ский. Л.: «Наука».	
2	Коштоянц Х.С. Основы сравнительной физиологии. / Х.С. Коштоянц	1957
	М.: «Мир».	
3	Верещагин С.М. Сравнительная физиология нервной системы беспо-	1982
	звоночных. / С.М. Верещагин, В.П. Лапицкий. Л.: Из-во ЛГУ.	

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

- 1. Сравнительная морфология систем дыхания (2 ч).
- 2. Сравнительная морфология систем кровообращения (2 ч).
- 3. Сравнительная морфология систем выделения (2 ч).
- 4. Сравнительная морфология систем питания (2 ч).
- 5. Сравнительная морфология нервной системы беспозвоночных (2 ч).
- 6. Медиатор-зависимое поведение (2 ч). Всего 12 часов.

## Контроль самостоятельной работы

1. Сравнительная физиология нервной системы: центральные генераторы ритма локомоции у кольчецов, моллюсков и членистоногих (2 ч).

# ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Название	Название	Предложения	Решение, приня-
дисциплины, с которой требуется со-гласование	кафедры	об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	тое кафедрой, разработавшей учебную про-грамму (с указанием даты и но-
1.			мера протокола)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ на \_\_\_\_/\_\_\_ учебный год

$N_0N_0$	Дополнения	и изменения	Основание	
ПП				
(прото	окол № от	1	на заседании кафедры	
Заведу	ующий кафедрой			
	(степень, звание)	(подпись)	(И.О.Фамилия)	
УТВЕ	РЖДАЮ			
Декан	факультета			
	(степень, звание)	(подпись)	(И.О.Фамилия)	

 $<sup>^{1}</sup>$  При наличии предложений об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине