

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физической культуры и спорта



Программа дисциплины

Физиология выделительной системы M2.B.1.5

Направление подготовки: 050100.68 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Биологическое образование

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Ситдилов Ф.Г.

Рецензент(ы):

Шайхелисламова М.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Зефиоров Т. Л.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института физической культуры и спорта:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 81371214

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Ситдилов Ф.Г. Кафедра анатомии, физиологии и охраны здоровья человека отделение биологии и биотехнологии , FGSitdikov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний о функционировании выделительной системы, механизме мочеобразования, нервно-гуморальной регуляции выделительных органов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.В.1 Профессиональный" основной образовательной программы 050100.68 Педагогическое образование и относится к вариативной части. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Дисциплина "Физиология выделительной системы" (М.2 В.1.5) относятся к вариативной части (М.2 В) профессионального цикла дисциплин (М.2), входит состав модуля - "Физиологии висцеральных систем (Современный подход)" в структуре ООП магистратуры по биологическому образовательному профилю. Освоение дисциплины требует от студентов знаний в области "Анатомии человека", "Физиологии человека и животных", "Микробиологии".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
СК-2	владеет знаниями о структурной и функциональной организации органов и систем человека, их возрастных, половых, индивидуальных особенностях
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способностью совершенствовать и развивать свой общеинтеллектуальный и общекультурный уровень
ОК-2 (общекультурные компетенции)	готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач
ПК-8 (профессиональные компетенции)	готовностью к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в образовательных заведениях различных типов
ПК-9 (профессиональные компетенции)	готовностью к систематизации, обобщению и распространению методического опыта (отечественного и зарубежного) в профессиональной области
СК-3	способен объяснять химические основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных систем животных и человека

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- строение органов выделительной системы (легкие, потовые железы, почки, нефрон);
- выделительную функцию легких, потовые железы, кишечника, почек;
- фильтрационно-реабсорбционную теорию мочеобразования;
- нервную и гормональную регуляцию выделительных органов.

2. должен уметь:

- применять научные знания об органах выделения в учебной, научной, профессиональной деятельности;
- популярно изложить эти научные знания.

3. должен владеть:

- новейшими знаниями о функционировании органов выделительной системы;
- демонстрировать умение популяризации научных знаний.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Демонстрировать умение популяризации научных знаний.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Определение и знание выделения. Органы выделения	2		2	6	4	устный опрос тестирование
2.	Тема 2. Почки, нефрон, теория мочеобразования	2		4	4	4	тестирование реферат
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Итого			6	10	8	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Определение и знание выделения. Органы выделения

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Определение, значение выделения. Органы выделения. Значение функции выделения. Выделительная функция легких, кишечника, потовых желез. Потовые железы и эмоции, "Холодный пот".

практическое занятие (6 часа(ов)):

конспекты о выделительной функции легких, потовых желез, кишечника, выделение и гомеостаз.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Работа с таблицами, с муляжами.

Тема 2. Почки, нефрон, теория мочеобразования

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Почки, нефрон. Строение почек, нефрона. Труды Мальпигий, Боумена, Шумлянського. Механизм мочеобразования. Ренин, ангиотензин. Роль гормонов в регуляции мочеобразования (АДГ гипофиза, АПГ сердца, катехоламины). Несахарный диабет. Влияние коры больших полушарий на почки. Пересадки почек.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Рефераты о Боумен, Шумлянском, Мальпигий, о гормональной регуляции

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Работа с таблицами, с муляжами.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Определение и знание выделения. Органы выделения	2		подготовка к тестированию	10	тестирование
				подготовка к устному опросу	10	устный опрос
2.	Тема 2. Почки, нефрон, теория мочеобразования	2		подготовка к реферату	18	реферат
				подготовка к тестированию	10	тестирование
	Итого				48	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Физиология выделительной системы" предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных: мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике.

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

Тема 1. Определение и знание выделения. Органы выделения

тестирование , примерные вопросы:

1. Вес почек от веса тела -1%, -5%, -0,5%, 3% 2. Выделяются через почки билирубин, пепсин, мочеви́на, лизоцим 3. Почки участвуют в: лейкопоэзе, поддержании осмотического Р, синтезе пищеварительных ферментов, экскреции продуктов белкового обмена, эмульгации жиров.

устный опрос , примерные вопросы:

1. Отличия приносящих и выносящих сосудов почки.
2. Механизм образования первичной мочи.
3. Механизм образования вторичной мочи.
4. Роль АДГ и АПГ в регуляции мочеобразования.

Тема 2. Почки, нефрон, теория мочеобразования

реферат , примерные темы:

- Мальпигий - открытие капиллярного клубочка - Боумен - научная биография - Участие сердца в регуляции объема воды в организме - Несахарный диабет.

тестирование , примерные вопросы:

1. Отличия приносящих и выносящих сосудов почки.
2. Назовите основные функции почек.
3. В капсуле Боумена происходит: реабсорбция, конвекция, фильтрация, диссоциация.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

1. Строение и функции потовых желез.
2. Гомеостаз и орган выделения.
3. Нефрон.
4. Механизм мочеобразования.
5. Участие АДГ в мочеобразовании.
6. Кора больших полушарий и мочеобразование.
7. Участие почек в регуляции артериального давления.
8. Органы выделения.
9. Предсердный натрийуретический гормон.
10. Система ринин ангиотензин и артериальное давление.

7.1. Основная литература:

Нормальная физиология с основами анатомии, Ахтямова, Д. А.;Зефилов, А. Л., 2012г.

1. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания: Учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 205 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005326-4 // с <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=363796>

2. Практикум по курсу "Физиология человека и животных" [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Под общей ред. Р. И. Айзмана. - 2 изд. - М.: Инфра-М, 2013. - 282 с. - Высшее образование - ISBN 978-5-16-006605-9. // с <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=399263>

7.2. Дополнительная литература:

Занимательная физиология, Ситдилов, Ф. Г., 2010г.

Ионные каналы нервного окончания, Ситдикова, Гузель Фаритовна;Яковлев, Андрей Валерьевич, 2005г.

Лекции о здоровом образе жизни, Бахтагараева, Г. Г.;Вафина, А. Г.;Галиева, Э. И.;Ситдилов, Ф. Г., 2010г.

Современный курс классической физиологии: (избранные лекции) / [Ю. М. Захаров и др.]; под ред. Ю. В. Наточина, В. А. Ткачука; Физиол. о-во им. И. П. Павлова, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. фундам. медицины. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 382, [1] с.: ил.; 21 см+ + 1 опт. диск CD-ROM. Библиогр. в конце ст.. ISBN 978-5-9704-0743-1(В пер.), 1500.

Возрастная анатомия, физиология и гигиена человека: курс лекций / под ред. Ф. Г. Ситдикова [и др.]. Казань: Школа, 2005. 220 с. Библиогр.: с. 215-217. ISBN 5-87730-029-6: р.37.15.

Фундаментальная и клиническая физиология: учеб. для студентов высш. мед. учеб. заведений и биол. фак. ун-тов, обучающихся по специальности "Физиология" / [К. Бауэр, Р. Берн, Д. Я. Кук и др.]; под ред. А. Г. Камкина, А. А. Каменского. М.: Академия, 2004. 1072 с.: цв. ил.; 29 см. Алф. указ.: с. 1043-1072. ISBN 5-7695-1675-5((в пер.)), 5000 экз.

Занимательная физиология: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО "Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т"; [науч. ред. и сост. Ф. Г. Ситдилов, д.б.н., проф.]. – Казань: [ТГГПУ], 2010. – 141 с.: ил.; 21. – ISBN 978-5-87730-516-8((в обл.)), 150 .

7.3. Интернет-ресурсы:

база знаний по физиологии человека - <http://humbio.ru/humbio/physiology/001a82cc.htm>

Выделение - www.bibliotekar.ru

здоровье и медицина -

<http://medicedu.ru/fiziologia/254-fiziologia-videlitelnoi-sistemi.html?showall=1>

Мегаэнциклопедия - <http://www.megabook.ru/Rubricator.asp?RNode=3393>

Медицина, биология - www.knigafund.ru

тесты по "Физиологии выделительной системы" -

<http://lib.podelise.ru/docs/2046/index-2224-23.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физиология выделительной системы" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

Видеоматериалы:

- 1) Основы анатомии и физиологии человека (в кассете "Основы медицинских знаний").
- 2) DVD: "Строение и функции организма человека"; "Развитие организма человека".

3) Слайды.

Натуральные образцы, макеты, плакаты и пр.:

1) Таблицы по всем разделам.

2) Муляжи.

3) Планшеты.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.68 "Педагогическое образование" и магистерской программе Биологическое образование .

Автор(ы):

Ситдилов Ф.Г. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Шайхелисламова М.В. _____

"__" _____ 201__ г.