

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарилов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Физиология выделительной системы М2.В.1.5

Направление подготовки: 050100.68 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Биологическое образование (физиологический аспект)

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Ситдилов Ф.Г.

Рецензент(ы):

Шайхелисламова М.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

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

Учебно-методическая комиссия Института физической культуры, спорта и восстановительной
медицины:

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

Регистрационный No

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 Институт физической культуры, спорта и восстановительной медицины, 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) относится 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
ОК-4 (общекультурные компетенции)	способностью формировать ресурсно-информационные базы для решения профессиональных задач
ОК-5 (общекультурные компетенции)	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	готовностью осуществлять профессиональную коммуникацию на государственном (русском) и иностранном языках
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейший образовательный маршрут и профессиональную карьеру
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях
ПК-14 (профессиональные компетенции)	готовностью к осуществлению педагогического проектирования образовательной среды, образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов
ПК-15 (профессиональные компетенции)	способностью проектировать формы и методы контроля качества образования, а также различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-16 (профессиональные компетенции)	готовностью проектировать новое учебное содержание, технологии и конкретные методики обучения
ПК-2 (профессиональные компетенции)	готовностью использовать современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способностью формировать образовательную среду и использовать свои способности в реализации задач инновационной образовательной политики
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью руководить исследовательской работой обучающихся
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач
ПК-6 (профессиональные компетенции)	готовностью использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач
ПК-7 (профессиональные компетенции)	готовностью самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки
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-1	владеет основными биологическими понятиями, знаниями биологических законов и явления
СК-2	владеет знаниями о структурной и функциональной организации органов и систем человека, их возрастных, половых, индивидуальных особенностях
СК-3	способен объяснять химические основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных систем животных и человека
СК-4	способен ориентироваться в вопросах биохимического единства органического мира, молекулярных основах наследственности, изменчивости и методах генетического анализа
СК-5	владеет знаниями о закономерностях развития органического мира
СК-6	способен понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и их изменения под влиянием антропогенных факторов, способен к системному анализу экологических проблем, рационального использования природных ресурсов
СК-7	способен применять биологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности
СК-8	способен к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, анализу и оценке результатов лабораторных исследований

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. 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	8	4	тестирование устный опрос
2.	Тема 2. Почки, нефрон, теория мочеобразования	2		4	8	4	реферат тестирование
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Итого			6	16	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 (8 часа(ов)):

конспекты о выделительной функции легких, потовых желез, кишечника, выделения 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, Шумлянского. 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 (8 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	12	реферат
				подготовка к тестированию	10	тестирование
	Итого				42	

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, мочевины, лизоцим 3. Почки участвуют в: лейкопоэзе, поддержании осмотического Р, синтезе пищеварительных ферментов, экскреции продуктов белкового обмена, эмульсации 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 - Баумен - научная биография - Участие сердца в регуляции объема - 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:

- Строение и функции потовых желез;
- гомеостаз и орган выделения;
- структура нефрона;
- механизм мочеобразования;
- участие АДГ в мочеобразовании;
- кора больших полушарий.

7.1. Основная литература:

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.

Бадалян, Левон Оганесович. Невропатология: учебник для студ. вузов / Л. О. Бадалян. 5-е изд., стер.. М.: Академия, 2008. 400 с. (Высшее образование). Допущено Минобразованием России. ISBN 978-5-7695-5106-2

7.2. Дополнительная литература:

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>

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 - <http://www.knigafund.ru/>

тесты по Физиологии выделительной системы - <http://lib.podelise.ru/docs/2046/index-2224-23.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

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.

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

Автор(ы):

Ситдиков Ф.Г. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Шайхелисламова М.В. _____

"__" _____ 201__ г.