МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Институт физики





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Клиническая анатомия и физиология

Направление подготовки: <u>03.04.02 - Физика</u> Профиль подготовки: <u>Медицинская физика</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): старший преподаватель, к.н. Звездочкина Н.В. (кафедра физиологии человека и животных, Центр биологии и педагогического образования), Natalia. Zwezdochkina@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр	Расшифровка
компетенции	приобретаемой компетенции
	Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области медицинской физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основы морфологических и электрофизиологических клинических методов исследования;
- классификациию факторов, влияющих на здоровье человека, понятие об адаптации и адаптированности и компенсаторных реакциях;
- физиологические механизмы боли и обезболивания;
- основные механизмы компенсации нарушений нервной регуляции физиологических функций
- основы клинической психофизиологии;
- основы здорового образа жизни.

Должен уметь:

- прогнозировать и интерпретировать результаты физиологических исследований, опираясь на теоретические знания;
- решать типовые практические задачи и овладеть теоретическим минимумом на более абстрактном уровне;
- решать ситуационные задачи, опираясь на теоретические положения;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет;
- производить расчеты по результатам эксперимента.

Должен владеть:

- навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой;
- вести поиск и делать обобщающие выводы;
- базовыми технологиями приобретения информации.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- Способность к участию в проведении научных исследований

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.04.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 03.04.02 "Физика (Медицинская физика)" и относится к дисциплинам по выбору части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся



Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) на 180 часа(ов).

Контактная работа - 73 часа(ов), в том числе лекции - 36 часа(ов), практические занятия - 36 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 53 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 54 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 1 семестре; экзамен во 2 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)							
N	Разделы дисциплины / модуля		Лекции, всего	в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие			ная ра-	
	Тема 1. Введение: клиническая анатомия и физиология -предмет, понятия ?клиническая анатомия, физиология?. задачи.	1	2	0	2	0	0	0	4	
2.	Тема 2. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ: норма и патология. Определение антропометрических индексов	1	2	0	2	0	0	0	4	
3.	Тема 3. Дыхательная система: организация и механизмы работы	1	2	0	2	0	0	0	4	
4.	Тема 4. Сердечно-сосудистая система: анатомия и аномалии развития.	1	2	0	2	0	0	0	4	
5.	Тема 5Желудочно-кишечный тракт: норма и аномалии строения	1	2	0	1	0	0	0	4	
	Тема 6. Аномалии организации моче-половой системы человека. Компенсаторные реакции при нарушениях экскреторной функции почек	1	2	0	1	0	0	0	4	
7.	Тема 7. Функциональная классификация центральной нервной системы. Нейроонтогенез. Аномалии развития мозга.	1	2	0	2	0	0	0	6	
8.	Тема 8. Морфология человека. Конституция тела.	1	2	0	2	0	0	0	4	
9.	Тема 9. Основные принципы регуляции физиологических функций	1	2	0	4	0	0	0	2	
10.	Тема 10. Общая характеристика функциональных состояний человека. Классификация функциональных состояний и механизмы регуляции.	2	2	0	2	0	0	0	2	
11.	Тема 11. Циркадианные ритмы: сон-бодрствование. ЭЭГ сна.	2	2	0	2	0	0	0	2	
	Тема 12. Развитие исследований в области управления движениями. локомоторная активность. Основы компенсации нарушений в двигательной системе.	2	2	0	2	0	0	0	2	

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	
13.	Тема 13. Поведение и адаптация. Мотивация как фактор организации поведения. Центры поведения в гипоталамусе. Определение и классификация потребностей. Физиологические механизмы возникновения витальных потребностей.	2	2	0	2	0	0	0	2
14.	Тема 14. Терморегуляция в организме человека	2	2	0	2	0	0	0	2
15.	Тема 15. Клиническая физиология эндокринной системы	2	2	0	2	0	0	0	2
16.	Тема 16. Клиническая психофизиология	2	2	0	2	0	0	0	2
17.	Тема 17. Когнитивная психофизиология	2	2	0	2	0	0	0	2
18.	Тема 18. Аддиктология	2	2	0	2	0	0	0	1
	Итого		36	0	36	0	0	0	53

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение: клиническая анатомия и физиология -предмет, понятия ?клиническая анатомия, физиология?. задачи.

Клиническая анатомия - совокупность прикладных направлений и разделов современной системной и топографической анатомии, изучающих строение и топографию органов и областей тела человека в условиях нормы и при патологии в интересах различных дисциплин и разделов клинической медицины. Структура современной клинической анатомии.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АНОМАЛИЯХ РАЗВИТИЯ организма. Врожденные и приобретенные аномалии развития; экзо- и эндогенные причины нарушения развития. Классификация пороков развития: локализация. частота встречаемости, тератогенные факторы, наследственность Критические периоды развития эмбриона. Современная внутриутробная (пренатальная) диагностика аномалий.

Методы и задачи исследования Эндоскопическая анатомия: разделы и объекты Методы прижизненной визуализации Задачи клинической физиологии. Основные принципы функционирования организма. Состояния нормы, предболезненного и болезненного состояния. Приспособительные и компенсаторные процессы в организме. Компенсаторно-приспособительные реакции: выражением компенсации являются регенерация, гипертрофия и гиперплазия. Процессы приспособления - организация, метаплазия и атрофия. Три стадии процесса компенсации. Общая и местная атрофия; физиологическая и патологическая атрофия.

Тема 2. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ: норма и патология. Определение антропометрических индексов

Общие сведения об ОДА: костная и мышечная системы, их функции. Классификация мышечных тканей. Работа мышц . Нарушения функций опорно-двигательного аппарата. Классификация и причины нарушений опорно-двигательного аппарата. Приобретенные и врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата. Реабилитационные мероприятия

Тема 3. Дыхательная система: организация и механизмы работы

Дыхательные пути, локализация дыхательного центра в мозге. Механизмы регуляции дыхания. Нарушения легочной вентиляции и ее компенсация.

Нарушения газообмена в легких Нарушения перфузии легких и механизмы их компенсации.

Нарушения регуляции дыхания и механизмы их компенсации.

Диспноэ и патологические типы дыхания.

6Компенсаторные реакции при гипоксии, гиперкапнии и гипероксии

Тема 4. Сердечно-сосудистая система: анатомия и аномалии развития.



Виды регуляции деятельности сердца и механизмы компенсации: интракардиальные и экстракардиальные. Интракардиальные: миогенные и нейрогенные. Миогенные: гетерометрические, закон сердца Старлинга. Нейрогенные механизмы регуляции. Гуморальная регуляция? гормоны желèз внутренней секреции, биологически активные и метаболиты. Регуляторным параметром деятельности является МОК (минутный объèм кровотока), который может варьировать в покое от 5 до 25 литров в минуту при максимальном физическом и эмоциональном напряжении.

Норма и отклонения от нормальной величины артериального давления (АД) обеспечивает интегральное взаимодействие многих гомеостатических функциональных систем

взаимодействующих и взаимосодействующих друг с другом, 5 из них являются основополагающими. 1. Работа сердца, как насоса прерывистого типа (четырехкамерной помпы), результат деятельности которого динамически изменяющийся МОК. 2. Тонус резистивных сосудов мышечного типа. 3. Масса и объем крови находящейся в сосудистом русле. 4. Вязкость крови. 5. Состояние стенок магистральных сосудов.

Тема 5. .Желудочно-кишечный тракт: норма и аномалии строения

Нарушения функций пищевода и механизмы их компенсации нарушения функций желудка и механизмы их компенсации. Нарушения функций толстой кишки и механизмы их компенсации. Нарушения функций толстой кишки и механизмы их компенсации. Нарушения функций желчевыводящих путей и их компенсация. Нарушения внешнесекреторной функции печени и механизмы их компенсации. Нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы и механизмы их компенсации

Тема 6. Аномалии организации моче-половой системы человека. Компенсаторные реакции при нарушениях экскреторной функции почек

Компенсаторные реакции при избирательном нарушении функций почечных канальцев (тубулопатии). Компенсация функций единственной почки.

Чрезмерное скопление веществ в организме может нарушить экскреторную функцию почек, что в результате приведет к интоксикации? уремии. Падение степени реабсорбции в экскреторной функции обнаруживается при наличии у пациентов хронических болезней почек, осложненной формы гипертонии или диабетических нарушений в органе.

Важное значение имеет исследование реабсорбции электролитов. Найдены способы идентификации поглощения электролитов в отдельных частях нефрона.деятельности.Баланс воды и электролитов. Осмотический гомеостазис. Компенсаторные механизмы при водном дисбалансе. Компенсаторные механизмы при электролитном дисбалансе. Компенсаторные реакции при почечной недостаточности.Причинами нарушения баланса является неправильное распределение жидкости по организму или ее большие потери. В результате возникает дефицит микроэлементов, активно участвующих в обменных процессах.Самые важные ? кальций (Са), натрий (Nа), калий (К), магний (Мg), соединения с хлором, фосфором, бикарбонаты. Негативные последствия для организма будут как при недостаточном количестве воды и микроэлементов, так и при избытке

Тема 7. Функциональная классификация центральной нервной системы. Нейроонтогенез. Аномалии развития мозга.

Нейронная теория строения нервной системы Функциональное разделение мозга на соматический, висцеральный, нейроэндокринный и лимбический отделы. Основные морфологические элементы нервной системы: нейрон и нейроглия. Онтогенетическое развитие центральной нервной системы. Морфогенез и гистогенез.

Современная концепция нейропластичности мозга. Интенсивность нейропластичности определяется морфо-функциональной активностью глио-нейро-синаптических сетей, способных трансформироваться под воздействием сенсорной импульсации. Изучение основных закономерностей нейропластичности позволяет расширить наши представления о патогенезе нервных болезней и усовершенствовать существующую терапевтическую доктрину, направленную на оптимизацию восстановления утраченных функций

Тема 8. Морфология человека. Конституция тела.

Здоровье - состояние полного физического, духовного (психического) и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов?.Ведущее (основное) значение в формировании здоровья принадлежит социальным факторам. Это подтверждается различиями в уровне общественного здоровья в зависимости от степени социально-экономического развития страны.

Антропометрическая оценка морфофункционального :состояния с помощью индексов:

- а) индекс Брока;
- b) росто-весовое соотношение;
- с) объем талии для женщин и мужчин.
- 2. Физиологические подходы.
- а) проба Мартине;
- b) пробы Штанге и Генча;
- с) Гарвардский степ-тест

Тема 9. Основные принципы регуляции физиологических функций



Нейро-гуморальные механизмы физиологической регуляции. Физиологическая регуляция? это совокупность изменений, которые происходят в организме в ответ на воздействие факторов внешней и внутренней среды, осуществляются специальными механизмами и приводят к приспособительному, полезному для организма результату.

Самые разнообразные показатели: артериальное давление, осмотическое давление крови, температура тела, количество сахара в крови, число лейкоцитов и соотношение их форм и т. д. поддерживаются на необходимом в данный момент уровне и переходят с одного уровня на другой только благодаря процессам регуляции. Структура и свойства функциональной системы организма. Законы управления (регулирования) в различных системах изучает кибернетика. Ее общие положения можно использовать и в физиологии. При этом следует исходить из того, что в кибернетическом плане любая система регулирования состоит из нескольких основных элементов. Процесс управления заключается в том, что одни элементы системы изменяют свое состояние под влиянием других. Такое взаимодействие направлено на то, чтобы система в целом находилась в необходимом. для данных условий состоянии.

Тема 10. Общая характеристика функциональных состояний человека. Классификация функциональных состояний и механизмы регуляции.

Понятие "ФС" и их классификация

Методы оценки ФС человека. Понятие работоспособность. Динамика суточная, в течение рабочей смены. Фазы работоспособности. Меры её повышения.

Динамика функционального состояния человека в процессе трудовой деятельности.

Основные биоритмы организма

Понятие стресс и стрессоустойчивость/

Определение стресса. Виды стресса. Общий адаптационный синдром и его функциональное значение. Стрессоры. Физиологический и психологический стрессы. Нейронные и гуморальные механизмы стресса. Роль симпатической нервной системы в организации реакции на стресс. Гормональные аспекты стресса. Информационный стресс. Эмоциональный стресс. Стресс депривации. Индивидуальная устойчивость к стрессу. Тренировка и переносимость стресса.

Тема 11. Циркадианные ритмы: сон-бодрствование. ЭЭГ сна.

Нейроанатомия центров сна и бодрствования. Стадии сна и ЭЭГ в разные стадии

Нейрохимические механизмы цикла сон-бодрствование.

Нарушения сна - классификация. Возможные причины расстройства сна.

расстройств сна. К ним, помимо широко известных инсомнии (бессонницы) и снохождения (одного из видов так называемых парасомний), относятся периодические движения конечностей во сне, синдром "беспокойных ног", нарушения циркадианных ритмов и поведения в фазе быстрого сна; гиперсомния (повышенная дневная сонливость), а также апноэ - синдром остановок дыхания, часто сопровождающийся храпом.

Тема 12. Развитие исследований в области управления движениями. локомоторная активность. Основы компенсации нарушений в двигательной системе.

Функциональное состояние опорно-двигательной системы. ОДА, нервная регуляция. Локомоторная активность: непроизвольная и произвольная. Позно-тонические реакции. Роль различных отделов ЦНС в регуляции движений Реабилитационные мероприятия при нарушениях в двигательной системе. Клинически важные рефлексы спинного мозга:

Нейроинтерфейс мозг-компьютер: современные достижения . Управление компьютером "силой мысли": сегодня и завтра

Биопротезирование. .Экзоскелеты и роботизированные протезы

Механизмы компенсации нарушений нервной регуляции функций организма

Тема 13. Поведение и адаптация. Мотивация как фактор организации поведения.Центры поведения в гипоталамусе. Определение и классификация потребностей. Физиологические механизмы возникновения витальных потребностей.

Поведение является сложной формой жизнедеятельности, которая относится ко всему организму в целом. Способность реагировать на внешние воздействия называют реактивностью. Организму также присуща и самодовлеющая внутренняя активность или поисковая активность, как способ преодоления препятствий и решения проблем на пути к достижению потребного приспособительного результата. Кроме объективных препятствий, необходимо преодолевать сложности понимания и дефицит знаний, умений и навыков, обеспечивает адаптацию человека в различных ситуациях.

Тема 14. Терморегуляция в организме человека

Гипоталамус: центры теплообразования и теплоотдачи. Диапазоны температуры тела человека, суточная динамика. Терморегуляция - это совокупность физиологических процессов, направленных на поддержание относительного постоянства температуры ядра организма в условиях изменения температуры среды с помощью регуляции теплопродукции и теплоотдачи.

Механизмы терморегуляции. Адаптация организма к изменениям температуры окружающей среды. Управление терморегуляцией. Патологическое состояние - лихорадка. Первичные и вторичные пиррогены.



Тема 15. Клиническая физиология эндокринной системы

Гипоталамо-гипофизарные отношения. Нарушения нейрогуморальной регуляции и соответствующие патологии; заболевания и расстройства поведения. Гипофиз-зависимые железы: щитовидная, надпочечники, половые. Нейрогипофиз, нарушение функций и поведения. Эндокринная система (ЭС) занимает одно из центральных мест в специализированном управлении различными процессами жизнедеятельности

на уровне целого организма. Клиническая эндокринология разрабатывает

проблемы первичной патологии желез внутренней секреции? диабет,

тиреотоксикоз, аддисонова болезнь, гипофизарные заболевания и др.

вопросы патогенеза, гормональное лечения множества неэндокринных

болезней и т.д.

Тема 16. Клиническая психофизиология

Психофизиология наука о физиологических основах психических функций мозга. Задачи: исследование психофизиологических механизмов психических процессов и состояний на разных уровнях организации живой системы: системном, нейронном, синаптическом и молекулярном; изучение нейрофизиологических механизмов организации высших психических функций человека.

Основными компонентами психики являются сознание, мышление, память, эмоции, вни-

мание, восприятие, интеллект, воля, обучаемость и обучение, речь. Психика является междисциплинарным объектом исследования науки, прежде всего психологии, педагогики, социальной психологии, в клинических аспектах каждый из разделов психофизиологии имеет связь с психиатрией.Рассматриваются вопросы психофизиологической адаптации к трудовой деятельности

Тема 17. Когнитивная психофизиология

Когнитивные функции мозга: память, внимание, работоспособность, мышление и т.д. Когнитивные расстройства, нарушение познавательных процессов; снижение адаптивных возможностей. Когнитивные симптомы и этиология. Диагностика когнитивных нарушений. Физиологические механизмы памяти. Этапы формирования памяти, теория Д.Хебба. Характеристика внимания, классификация.

Функции речи, локализация центров речи в коре. Виды речевых расстройств.

Тема 18. Аддиктология

английский термин аддиктивное поведение (addictive behavior) - называют злоупотребление различными веществами, изменяющими психическое состояние одна из форм деструктивного поведения, которая выражается в стремлении к уходу от реальности путем изменения своего психического состояния посредством приема некоторых веществ или постоянной фиксации внимания на определенных предметах или активных видах деятельности, что сопровождается развитием интенсивных эмоций". Фармакологические (химические) зависимости: - наркомания,

-Токсикомания-алкоголизм, табакокурение. Субстанциональные зависимости:

компьютерные, игорные зависимости,

эмоциональные созависимости (секс- и любовные зависимости),

трудо- или работоголизм и многие другие. Пищевые зависимости . Пять этапов развития аддикции.Проблема профилактики в аддиктологии.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"



Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

. Психологическая физиология с основами физиологической психологии [Электронный ресурс] : учебник/ Е. И. Николаева. -Москва: ПЕР СЭ, 2012 - http://iprbookshop.ru/7441

Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://old.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html

Клиническая анатомия [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Егоров И.В. - М. : Γ ЭОТАР-Медиа, 2012. - http://old.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418253.html

Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Γ ЭОТАР-Медиа, 2014 - http://old.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428610.html

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Клиническая анатомия - http://old.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418253.html

Основные принципы регуляции физиологических функций - http://medlecture.ru/lectures/2/pages/12

Поведенческая и деятельностная адаптация: общее и особенное -

https://psibook.com/philosophy/povedencheskaya-i-deyatelnostnaya-adaptatsiya-obschee-i-osobennoe.html

Физиологические основы здорового образа жизни - http://it-med.ru/library/f/fiziologicheskie.htm

Физиология адаптации - http://dendrit.ru/page/show/mnemonick/fiziologiya-adaptacii

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)



Вид работ	Методические рекомендации						
лекции	Рекомендовано прослушать лекцию. Самостоятельно проработать материалы, изложенные в лекции, используя основную и дополнительную литературу; ответить на контрольные вопросы по теме; составить словарь новых терминов. Прочитать параграф учебника, написать небольшой конспект по каждой лекции. Можно задать преподавателю дополнительные вопросы.						
практические занятия	При выполнении практических работ студент должен ознакомиться с методическими указаниями по их выполнению, которые содержат учебные цели, перечень основных теоретических вопросов для изучения, перечень практических работ и методику их проведения, указания по оформлению полученных результатов, их обсуждению и выводам, задания для самоконтроля с эталонами ответов, перечень рекомендуемой литературы.						
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа выполняется вне аудитории. Студент осваивает пройденный материал, готовиться к устному опросу, создает презентации, пишет реферат; изучает ситуационные задачи, обсуждает их ход решения на практических занятиях, обосновывая свои рассуждения. Готовится к сдаче экзамена, причет конспекты по контрольным вопросам.						
экзамен	При подготовке к экзамену студент получает перечень вопросов. необходимых для сдачи экзамена. Оценка выставляется с учетом выполнения практических задач и полноты раскрытия вопроса в устном ответе на экзамене по 100-баллной системе. Оценка выставляется по 5-балльной системе: отлично, хорошо, удовлетворительно.						

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;



- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 03.04.02 "Физика" и магистерской программе "Медицинская физика".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.02 Клиническая анатомия и физиология

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: <u>03.04.02 - Физика</u> Профиль подготовки: <u>Медицинская физика</u> Квалификация выпускника: <u>магистр</u>

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

- 1. Орлов, Р. С. Нормальная физиология: учебник / Орлов Р. С. , Ноздрачев А. Д. 2-е изд. , испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 832 с. ISBN 978-5-9704-1662-4. Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента': [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416624.html (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа: по полписке.
- 2. Котова, А. В. Физиология и основы анатомии : учебник / А. В. Котова, Т. Н. Лосевой Москва : Медицина, 2011. 1056 с. (Серия Учебная литература для студентов медицинских вузов) ISBN 5-225-03468-3. Текст : электронный // ЭБС 'Консультант студента' : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225034683.html (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Брин, В. Б. Нормальная физиология: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. 3-е изд. , испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с. ISBN 978-5-9704-3664-6. Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента': [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа: по полниске.
- 4. Избранные главы фундаментальной и трансляционной медицины : учебное пособие. Казань : КФУ, 2014. 592 с. ISBN 987-5-00019-266-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72856 (дата обращения: 15.42.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Физиология пищеварения и обмена веществ: учебное пособие для вузов / И. Н. Медведев, С. Ю. Завалишина, Т. А. Белова, Н. В. Кутафина; Под общей редакцией профессора И. Н. Медведева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44721-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254702 (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, А. А. Клиническая лабораторная диагностика / А. А. Иванов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 432 с. ISBN 978-5-507-46278-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305228 (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Айзман, Р. И. Физиология человека : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. П. Абаскалова, Н. С. Шуленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009279-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844262 (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.02 Клиническая анатомия и физиология

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: <u>03.04.02 - Физика</u> Профиль подготовки: <u>Медицинская физика</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

