## Министерство здравоохранения Республики Казахстан АО «Южно-Казахстанская Медицинская Академия» медицинский колледж при академии

## СИЛЛАБУС

Дисциплины/модуля: ЖКП 04 ОПД 04 «Анатомия, физиология»

Специальность: 09120100 - «Лечебное дело» Квалификация: 4S09120101- «Фельдшер»

**Курс:** 1, 2 курс

**Семестр:** I, III семестр

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов КZ – 240 часов/10 кредитов

**А**удиторные – 60 **С**имуляция – 180

Силлабус по модулю «Анатомия, физиология» составлен:

Преподаватель анатомии кафедры "Морфологические дисциплины": Тургумбаева А.А. Преподаватель физиологии кафедры "Морфологические дисциплины": Мамышева Д. Т.

На оснавании рабочего учебного плана по специальности 09120100 - «Лечебное дело», Квалификация: 4S09120101- «Фельдшер»

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафед	
протокол № <u>/</u> от « <u>/</u> » <u>о О 9</u> 20	23 г.
Заведующий кафедрой:	А.Қ.
Рассмотрен на заседании ПЦК.	
протокол № <u>/</u> от« <u>/</u> » <u></u>	23 г.
Председатель ПЦК: Темир И.О.	
Расмотрена и утверждена на заседании методич	неского совета медицинского колледжа
при АО «Южно-Казахстанская медицинская ак	адемия»
inportonerit in	23 г.
Председатель: Мамбеталиева Г.С	).

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» 044 — 81/11 Стр.3 из 26

1. Сведения о преподавателях:

	1. Сведения о преподавателях:				
№	ФИО	Степени и должность	Электронный адрес	Курс, который читает	
1	Ералхан Ақмарал Қайратқызы	Заведующая кафедрой	akmaral_eralxan@mail.ru	Читает теории, ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и на русском языках.	
2	Мамышева Динара Тазабековна	Магистр, преподаватель	dintazabekovna@mail.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
3	Буркитбаева Балзира Бауыржанқызы	Магистр, преподаватель	balzira_angel@mail.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
4	Турсынбек Дархан Абдымаликұлы	Преподаватель	darhan3752@icloud.com	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском языке.	
5	Туребаева Гульназ Асылханқызы	Преподаватель	turebaeva-2018@mail.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском языке.	
6	Қожабекова Алма Серікқызы	Преподаватель	kozhabekova.alma@bk.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
7	Ілесова Жазира Тажибайқызы	Преподаватель	zhazira.ilesova@bk.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
8	Махамбет Диана Бекжаппарқызы	Преподаватель	diana.makhambet@mail.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
9	Умаров Данияр Нургалиевич	Преподаватель	u_daniar@mail.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
10	Каримжанова Динара Бахтиярқызы	Преподаватель	din.karimzhanova98@list.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	
11	Тургумбаева Айдана Альхамовна	Преподаватель	aya_5555@mail.ru	Читает теории и ведет симуляционные занятия по физиологии на казахском и русском языках.	

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 - 81/11

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

Стр.4 из 26

## 2. Контактная информация:

Место нахождения кафедры «Морфологические дисциплины» - г. Шымкент, площадь Аль-Фараби 3, учебный корпус №2, V этаж, аудитория №513.

~db১-

**SKMA** 

e-mail кафедры: morfologiyalykpander@mail.ru

Электронный адрес: https://skma.edu.kz

#### 3.1 Введение

Дисциплина «Анатомия, физиология» являются обязательными для изучения студентами всех медицинских специальностей, поскольку это наука, изучающая строение органов и систем человека и их функции.

Анатомия человека — наука о формах и строении, происхождении и развитии человека. Анатомия предусматривает систематическое описание формы, строения, положения и топографических взаимоотношений частей и органов тела с учетом возрастных, половых и индивидуальных особенностей. Анатомия является дисциплиной, составляющей фундамент медицинских знаний.

Физиология — наука, изучающая механизм жизнедеятельности здорового человека. Она изучает жизнедеятельность организма и отдельных его систем. Физиология стремится раскрыть механизмы регуляции физиологических функций организма и его взаимодействие с окружающей средой. Непосредственное обучение организма здоровых людей позволяет будущим специалистам быстрее освоить клинические методы исследования.

#### 3.2. Политика модуля:

No	Требования к обучающимся	Штрафные санкции при невыполнении
	-	требований
1.	Не допускается пропуск занятий без	При пропуске занятий без уважительной причины
	уважительной причины.	ставится нб.
		При пропуске аудиторных занятий без
		уважительной причины снижается оценка
		рубежного контроля – по 1 баллу за каждое
		пропущенное занятие.
2	Своевременно отрабатывать	Отработка пропущенного занятия по уважительной
	пропущенные занятия по	причине проводится только с разрешением деканата
	уважительной причине.	(отработочный лист).
3	Посещение аудиторных и	При опоздании более 5 минут обучающийся не
	симуляционных занятий вовремя.	допускается к занятию. В журнал выставляется нб.
4	У обучающегося должен быть	При несоответствующем виде обучающийся не
	соответствующий вид (халат,	допускается к занятию, в аудиторный или
	колпак).	симуляционный журнал выставляется нб.
5	Обучающийся должен с уважением	При неуважительном поведении обучающегося
	относиться к преподавателям и	проводится обсуждение данного поведения на
	своим однокурсникам.	кафедральном собрании, сообщается об этом в
		деканат и родителям.
6	Все задания симуляционных	Если обучающийся не набрал 50% ежедневного
	занятий должны быть выполнены и	рейтинга (т. е. 30 баллов), он не допускается к
	оформлены соответственно	экзамену.
	требованиям.	За неудовлетворительную оценку по одному
		рубежному контролю (РК1, РК2) к экзамену по
		дисциплине не допускается.

 Кафедра «Морфологические дисциплины»
 044 – 81/11

 Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»
 Стр.5 из 26

**3.3. Цель модуля:** при изучении анатомии человека учитываются условия жизни и работы человека, так как в целях изучения дисциплины рассматриваются закономерности эволюции человека, ее изменчивость в результате определенного воздействия на окружающую среду. Рассмотрение строения тела, организма человека совместно с его средой жизни позволяет рассматривать анатомию личности вместе с его жизненными и трудовыми навыками, так как специалисты этой специальности оказывают непосредственную медицинскую помощь отдельным людям.

## 3.4. Задачи модуля:

- сформировать основу знаний о строении органов и систем;
- уметь определять положение и проекцию органов и их частей для освоения навыков оказания скорой и неотложной медицинской помощи;
- дать знания об основных физиологических характеристиках здорового человека, с учетом половых и возрастных особенностей;
- научить применять знания об основных закономерностях, механизмах формирования целостных реакций организма и различных уровней их регуляции;
- формировать системные знания о жизни деятельности организма во взаимосвязи с окружающей средой;

## 3.5. Конечные результаты обучения:

- 1) Обучение (признает свои потребности в обучении и ставит учебные цели, применяя навыки управления информацией, критического мышления и принятия решений):
- владеет навыками долговременного планирования обучения, профессионального роста;
- выявляет проблему и потенциальные пути решения, проверяет гипотезы и оценивает вероятность событий, делает соответствующие выводы;
- владеет анатомической и физиологической терминологией, знает основные приемы работы с анатомическими и физиологическими препаратами, учебными пособиями;
- знает общие закономерности функционирования клеток, тканей, органов, систем, механизмы регуляции, рассматриваемые с позиций общей физиологии и интегративной поведенческой деятельности человека;
- знает сущность методов исследования различных функций человека, широко применяемых в практической медицине;
- знает физиологические показатели здорового человека, объясняет механизмы регуляции деятельности целого организма;
- знает структуру, классификацию, функции опорно-двигательного аппарата и мышц;
- изучает структуру, анатомию, топографию пищеварительной и дыхательной системы;
- оценивает структуру, анатомию, топографию мочеполовой системы;
- познакомиться с общим построением сердечно-сосудистой системы, знакомиться с процессом большого и малого кровообращения;
- описывает функции спинномозговых и черепно-мозговых нервов, определяет области их иннервации;
- перечисляет эндокринные железы и дает им характеристику;
- знакомится с топографическим расположением органов чувств и их функциями;
- знакомится с кожей и ее вспомогательными аппаратами, их функциями.
- 2) ЭТИКА И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ (демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам и нормам при взаимодействии с пациентами, их семьями и коллегами в процессе оказания неотложной медицинской помощи; принимает ответственность за свои действия и результаты работы, а также поддерживает позитивную рабочую обстановку);
- активно участвует в общественной жизни;

- демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам;
- ценит и поддерживает эстетику рабочей среды.
- 3) **КОММУНИКАЦИЯ И РАБОТА В КОМАНДЕ** (способен эффективно взаимодействовать с разными людьми в различных ситуациях с использованием широкого спектра технологий);
- демонстрирует эффективную коммуникацию с разными людьми, с учетом ситуации;
- демонстрирует ответственность, работая в разных командах;
- использует различные информационные коммуникационные технологии для эффективного обмена информацией в профессиональных целях;
- демонстрирует собственные знания и умения перед преподавателями и экзаменаторами;
- передает собственные знания и умения студентам при проведении учебных экспериментов или объяснении теоретического материала;
- способен представить личные суждения, оформить в виде реферата, презентации, проекта и представить на симуляционных занятиях, заседаниях студенческого кружка, студенческих научных конференциях и др.
- 3.6. Пререквизиты: школьный курс биологии
- 3.7. Постреквизиты: общая патология
- **3.8. Краткое содержание модуля:** общая характеристика систем, органов и их анатомия, топография:
  - опорно-двигательная система;
  - пищеварительная система;
  - дыхательная система;
  - половая, мочевыводящая система;
  - сердечно-сосудистая система;
  - кроветворная и иммунная защита;
  - головной мозг и нервная система;
  - эндокринная система;
  - органы чувств;
  - кожа и ее производные.
- **3.9. Тематический план**: темы, краткие содержания, формы/методы/технологии обучения и количество часов (аудиторные занятия, симуляционные занятия)



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 - 81/11

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

Стр.7 из 26

3.9.1 Тематический план аудиторных занятий (а) анатомия (б) физиология

<u>بار</u>,

	(а) анатомия, (б) физиология		
Nº	Наименование тем	Содержание	Количество часов
1	А) Предмет и задачи анатомии. Начальные стадии эмбриогенеза человека. Остеология. Общая анатомия опорно-двигательного аппарата. Кость, как орган. Строение и развитие костей. Роль социального и биологического факторов в развитии и строении скелета. Краниология. Анатомия и топография черепа в целом. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти, скуловая, носовая, раковина, сошник, подъязычная и слезная кости.	Строение и развитие костей.  Классификация костей. Позвоночный столб, грудина. Строение костей плечевого пояса и свободной верхней и нижней конечностей.  Возрастные, половые и типовые особенности строения человеческого черепа. Мозговые и лицевые кости. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти, скуловая, носовая, раковина, сошник, подъязычная и слезная кости.	2
	Б) Общая характеристика физиологии, как науки. Физиология возбудимых тканей. Общая характеристика ЦНС.	Физиология, как наука о функционировании здорового организма. Физиология возбудимых тканей. Потенциал покоя, действия. Транспорт веществ через мембрану. Особенности процессов возбуждения и торможения. Классификация морфофункциональных нейронов. Физиологические свойства нейрона. Функции нейрона. Нейроглия, нервные волокна, виды, механизм возбуждения. Синапс и медиаторы. Рефлекс — основа деятельности центральной нервной системы. Виды рефлексов. Анализ рефлексного пути. Рефлектический круг.	2
2	А) Артросиндесмология. Понятие о соединениях костей. Развитие соединений. Виды соединений костей. Соединения костей головы, туловища, верхней и нижней конечностей. Возрастные и половые особенности соединении.	Соединения костей головы, туловища, верхней и нижней конечностей. Позвоночный столб. Возрастные и половые особенности соединении.	2
	Б) Особенности распространения возбуждения в ЦНС. Торможение в ЦНС. Физиологические свойства синапсов. Прохождение возбуждения по нервным волокнам и синапсам.	Особенности распространения возбуждения в ЦНС. Торможение в ЦНС. Механизм синаптической передачи. Взаимодействие медиатора с рецепторами постсинаптической мембраны. Этапы и механизм	2

Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

044 - 81/11 Стр.8 из 26

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Морфологические дисциплины»

~৫৪৯১

**SKMA** 

синаптической передачи. 3 Миология. Мышца, как орган. Миология. Мышца как орган. Мышцы 2 Развитие мышц в онтогенезе. и фасции головы: мимические и Вспомогательный аппарат мышц. жевательные мышцы. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы Биомеханика мышц. и фасции груди, туловища: строение, Классификация мышц. топография и функции. Диафрагма строение и функция. Мышцы живота. Влагалища прямой мышцы живота, белая линия. Пупочное кольцо. Пресс живота. Паховой канал. Мышцы и фасции плечевого пояса и свободной верхней конечности: строение, топография и функции. Мышцы и фасции таза и нижних конечностей. 2 Б) Физиологические свойства Физиологические свойства мышц. мышц. Виды мышечных сокращений. Виды мышечных сокращений. Механизм мышечного сокращения и Вегетативная нервная система. расслабления. Понятие о центральных и периферических отделах симпатического, парасимпатического, метасимпатического отделов вегетативной нервной системы. А) Спланхнология – учение о Общий обзор органов пищеварения. 2 внутренностях. Общий обзор Полость рта, язык, зубы, губы. Слюнные железы. Мягкое небо, глотка. органов пищеварения. Полость рта, язык, зубы, губы. Слюнные Пищевод, желудок: строение, железы. Мягкое небо, глотка. топография, функции. Кишечники -Пищевод, желудок: строение, топография, части и строение стенки. топография, функции. Кишечники Поджелудочная железа, печень, - топография, части и строение желчный пузырь топография, строение, стенки. Поджелудочная железа, функции. Понятие о брюшине. Ход и печень, желчный пузырь топография брюшины в топография, строение, функции. соответствующих отделах брюшной Понятие о брюшине. Ход и полости. топография брюшины в соответствующих отделах брюшной полости. Б) Физиология пищеварительной Физиология пищеварительной системы. системы. Моторная, секреторная, всасывательная, экскреторная функции полости рта и желудка. Моторная, секреторная, всасывательная, экскреторная функции тонкого

кишечника. Роль печени и

поджелудочной железы в пищеварении.

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SCHAA

SCHAA

SCHAA

SCHAA

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» 044 — 81/11 Стр.9 из 26

	1.05		2
5	А) Общая характеристика органов	Общая характеристика органов	2
	дыхания. Наружный нос. Полость	дыхания. Наружный нос. Полость носа.	
	носа. Гортань, трахея. Бронхи.	Гортань. Трахея. Бронхи: строение и	
	Средостение. Легкие - строение,	функции. Легкие строение, топография	
	топография и функции. Плевра.	и функции. Плевра, синусы плевры.	
		Средостение.	
	Б) Физиология дыхания.	Внешнее дыхание. Транспорт газов	2
		кровью. Диффузия газов в разных	
		средах. Методы исследования дыхания.	
6	А) Анатомия мочевыводящих	Анатомия мочевыводящих путей:	2
	путей: мочеточник, мочевой	мочеточник, мочевой пузырь,	
	пузырь, мочеиспускательный	мочеиспускательный канал. Почки.	
	канал. Почки. Строение и	Строение и топография. Особенности	
	топография. Особенности	кровообращения.	
	кровообращения.	Топография и строение.	
	Мужские и женские половые	Функциональное значение и	
	органы. Топография и строение.	возрастные особенности.	
		Мужские и женские половые органы,	
		топография и строение.	
		Функциональное значение и	
		возрастные особенности. Мышцы и	
		фасции промежности половых органов	
	Б) Физиология выделительной	Структурно-функциональная единица	2
	системы.	почек. Основы мочеобразования и	2
	системы.	механизмы их регуляции.	
7	А) Аменалория Помятие с	÷ ,	2
,	А) Ангиология. Понятие о	Аорта. Аорта, ее части, ветви, дуга	2
	микроциркуляции. Коллатеральное	аорты. Плечеголовной ствол. Общая	
	кровообращение. Сердце, камера	анатомия сосудистой системы. Схема	
	сердца. Строение стенок сердца.	кровообращения.	
	Перикард, топография сердца.	Общая, наружная и внутренняя сонные	
	Аорта, ее части, ветви, дуга аорты.	артерии. Артериальный круг головного	
	Плечеголовной ствол.	мозга. Грудная и брюшная аорта.	
	Артерии большого и малого круга	Подключичная артерия. Подвздошная	
	кровообращения. Общая, наружная	артерия.	
	и внутренняя сонные артерии.		
	Артериальный круг головного		
	мозга. Грудная и брюшная аорта.		
	Подключичная артерия.		
	Подвздошная артерия.		
	Б) Строение сердца и сосудов.	Физиологические свойства сердечной	2
	Методы исследования сердечной	мышцы. Функции сердца. Нервная	
	деятельности. ЭКГ. Параметры	регуляция. Вегетативная иннервация	
	гемодинамики.	сердца. Функциональная	
		классификация сосудов. Параметры	
		классификации сосудов. Параметры	

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA
-1979ACADEMY
ACADEMY
ACADEMY
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» 044 — 81/11 Стр.10 из 26

	T	T	
8	А) Система верхней и нижней	Система верхней и нижней полой вены.	2
	полой вены. Воротная вена. Кава-	Воротная вена. Кава-кавальные и	
	кавальные и порто-кавальные	порто-кавальные анастомозы. Система	
	анастомозы. Система внутренней,	внутренней, наружной и передней	
	наружной и передней яремных вен.	яремных вен. Вены головного мозга.	
	Вены головного мозга.		
	Б) Физиология крови. Эритроциты.	Понятие о внутренней среде организма.	2
	Гемолиз и его виды. СОЭ.	Общие физико-химические свойства	
	Лейкоциты. Тромбоциты. Группы	крови. Количество, функции, состав	
	крови. Резус-фактор. Иммунитет.	крови. Форменные элементы крови.	
		Тромбоциты. Группы крови. Резус-	
		фактор. Иммунитет.	
9	А) Лимфатическая система.	Лимфатические узлы, капилляры,	2
	, -	сосуды, стволы, коллекторы, протоки,	
		их топография.	
	Б) Кроветворение и регуляция	Функции органов кроветворения.	2
	системы крови. Иммунитет.	Органы кроветворения – красный	
		костный мозг, тимус, селезенка,	
		лимфатические узлы. Иммунитет.	
10	А) Неврология. Спинной мозг,	Спинной мозг, строение, топография.	2
	строение, топография. Оболочки	Серое вещество. Внутреннее строение.	
	спинного мозга. Внутреннее	Корешки, ганглия. Белое вещество	
	строение. Общий обзор головного	спинного мозга. Сегментарный и	
	мозга. Выход XII пар черепно-	надсегментарный аппараты.	
	мозговых нервов. Оболочки,	Оболочки головного мозга. Задний	
	пазухи, головного мозга. Задний	мозг. Продолговатый мозг и его	
	мозг, отростки. Продолговатый	поверхности. Ромбовидная ямка,	
	мозг и его строение. Мост, его	перешеек ромбовидного мозга. IV –	
	топография, строение. Мозжечок,	желудочек. Внутреннее строение,	
	форма, поверхность, топография,	топография ядер черепных нервов.	
	ножки мозжечка, их состав.	Проводящие пути.	
	Б) Частная физиология ЦНС.	Моторная, чувствительная,	2
	Спинной мозг, продолговатый	регуляторная, проводниковая и	<u>-</u>
	мозг, мозжечок.	интегративная функции спинного,	
	Most, moste for	продолговатого мозга, мозжечка.	
11	А) Средний мозг. Четверохолмие,	Средний мозг. Четверохолмие, ножки	2
11	ножки мозга, водопровод мозга.	мозга. Ядра и проводящие пути.	<u>~</u>
	Промежуточный мозг.	Водопровод, строение.	
	Гипоталамус. Конечный мозг.	Промежуточный мозг. Гипоталамус.	
	Белое вещество головного мозга.	Вегетативные ядра гипоталамической	
	Передняя спайка. Мозолистое тело.	области. III – желудочек.	
	Свод.	области. пт – желудочек.	
	Б) Физиология среднего,	Моториая пурстрителиная	2
	промежуточного мозга и больших	Моторная, чувствительная, регуляторная и интегративная функции	∠
	промежуточного мозга и оольших полушарий гоовного мозга.		
	Полушарии гоовного мозга. Электрические явления. ЭЭГ.	среднего, промежуточного мозга и	
	электрические явления. ЭЭГ.	больших полушарий головного мозга.	

SKMA
-1979ACADEMY
ACADEMY
ACADEMY
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра «Морфологические дисциплины» 044 – 81/11

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

Стр.11 из 26

12	А) Черепно-мозговые нервы, тройничный нерв /V-пара/. Области иннервации. Лицевой нерв /VII-пара/. Языкоглоточный нерв /IX-2пара/. Блуждающий нерв /X-пара/. Добавочный нерв /XI-пара/. Подъязычный нерв /XII-пара/. Топография, ядро. Область иннервации.	Области иннервации. Нервы головного мозга VII, VIII, IX, X,XI, XII. зоны нервной обработки. Вегетативная нервная система, закономерности строительства, функции. Центры симпатической системы.	2
	Б) Физиология желез внутренней секреции.	Структурно-функциональная организация эндокринной системы. Гипоталамо-гипофизарная система.	2
13	А) Эндокринная система. Органы иммунной системы. Строение, топография и функции.	Морфофункциональная анатомия, топография эндокринных органов. Морфофункциональная анатомия, топография иммунной системы.	2
	Б) Физиология желез внутренней секреции.	Железы внутренней секреции. Гормональная регуляция физиологических функций. Общие свойства гормонов, классификация. Функции щитовидной, околощитовидной, вилочковой, поджелудочной, половых желез, надпочечников.	2
14	А) Орган зрения. Аккомодационный аппарат глаза. Вспомогательные органы глаза. Слезный аппарат. Зрительный анализатор. Орган слуха. Строение и функциональные особенности. Орган равновесия и их проводящие пути. Орган обоняния и вкуса. Проводящие пути и центры анализаторов обоняния и вкуса.	Вспомогательные органы глаза. Слезный аппарат. Проводящие пути и центры анализаторов зрения. Орган слуха. Строение и функциональные особенности. Проводящие пути слуха проведения и восприятия звука. Орган равновесия. Строение и функциональные особенности. Проводящие пути и равновесия. Орган обоняния и вкуса. Проводящие пути и центры анализаторов обоняния и вкуса.	2
	Б) Анализаторы. Зрительный и слуховой анализаторы. Вестибулярные, вкусовые и обонятельные анализаторы.	Структурные и функциональные особенности зрительного, слухового и обонятельного анализаторов. Зрительная адаптация. Методы исследования зрительного и обонятельного анализаторов.	2
15	А) Кожа и её производные.	Анатомия кожи и ее производных: эпидермис, дерма, гиподерма. Кожные железы, сальные железы. Волосы, ногти.	2

Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

Б) Кожа. Функции кожи.	Кожа и ее производные: функции	2
	эпидермиса, дермы, гиподермы.	
Итого:		60
Анатомия:		30
Физиология:		30

Стр.12 из 26

# 3.9.2. Тематический план симуляционных занятий (а) анатомия, (б) физиология

Nº	Наименование тем	Содержание	Количество часов
1	А) Остеология-наука о костях. Кости туловища. Анатомическая терминология. Понятие об основных осях, плоскостях человека. Кость как орган.Позвоночный столб. Шейные, грудные, поясничные позвонки и их особенности. Строение ребер, грудины. Крестец, копчик.	Основные латинские анатомические термины. Плоскости и оси. Общий обзор скелета. Строение и развитие костей.Позвоночный столб. Шейные, грудные, поясничные позвонки. Строение ребер, грудины, общая характеристика. Крестец, копчик.	3
	Б) Введение. Значение физиологии в медицине. Физиология возбудимых тканей.	Физиология, как наука о функционировании здорового организма. Физиология возбудимых тканей. Параметры возбудимости.	3
	А) Кости плечевого пояса. Строение костей свободного отдела верхней конечности. Строение костей нижней конечности: тазовая, бедренная, большеберцовая, малоберцовая кости, кости стопы.	Кости плечевого пояса: ключицы, лопатки. Строение костей свободного отдела верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья и кисти. Строение костей нижней конечности: тазовая, бедренная, большеберцовая, малоберцовая кости, кости стопы.	2
	Б) Законы проведения возбуждения по нервным волокнам. Парабиоз.	Законы проведения возбуждения по нервным волокнам. Парабиоз. Оптимум и пессимум частоты и силы раздражения.	2
2	А) Краниология. Кости черепа. Строение черепа, деление его на мозговой и лицевой отделы. Строение лобной, теменной, затылочной и решетчатой костей. Строение височной и клиновидной костей. Каналы височной кости. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти, скуловая, носовая, раковина, сошник, подъязычная и слезные кости.	Парные и не парные кости мозгового черепа. Строение лобной, клиновидной, затылочной, теменной, решетчатой, височных костей. Наружное и внутреннее основание черепа. Височная, подвисочная и крыло-небная ямки. Крыша черепа. Лицевые кости. Верхняя и нижняя челюсти, скуловая, носовая, раковина, сошник, подъязычная и слезные кости.	3

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 - 81/11

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

<u>~162</u>

SKMA

Стр.13 из 26

	T=	T	_
	Б) Общая физиология ЦНС. Нейрон. Рефлекс и его виды.	Общая физиология ЦНС. Нейрон и нейроглия. Рефлекс и его виды.	3
	А) Артросиндесмология. Соединение позвоночного столба с черепом. Височно-нижнечелюстной сустав. Грудная клетка.	Классификация соединения костей. Шейные, грудные, поясничные позвонки, крестец и копчик. Атланто-затылочный сустав. Височно-нижнечелюстной сустав. Грудная клетка. Соединение ребер с грудиной.	2
	Б) Особенности распространения возбуждения в ЦНС. Торможение в ЦНС.	Особенности распространения возбуждения в ЦНС. Торможение в ЦНС.	2
3	А) Соединения костей верхней конечности между собой и с туловищем. Соединения костей нижних конечностей: коленный сустав.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединения костей предплечья. Суставы и связки кисти. Коленный сустав, соединение костей колени между собой, голеностопный сустав, соединения костей стопы.	3
	Б) Физиологические свойства синапсов. Прохождение возбуждения по нервным волокнам и синапсам.	Механизм синаптической передачи. Взаимодействие медиатора с рецепторами постсинаптической мембраны. Этапы и механизм синаптической передачи.	3
	А) Миология. Мышцы головы: Мимические и жевательные мышцы, фасции. Мышцы и фасции шеи, топография шеи. Мышцы и фасции груди. Топография груди. Мышцы и фасции спины. Мышцы и фасции плечевого пояса и верхней конечности. Топография верхней конечности.	Мышцы и фасции груди. Топография груди. Мышцы и фасции спины. Мышцы и фасции плечевого пояса и верхней конечности. Топография верхней конечности.	2
	Б) Физиологические свойства мышц. Виды мышечных сокращений.	Физиологические свойства мышц. Виды мышечных сокращений. Механизм мышечного сокращения и расслабления.	2
4	А) Диафрагма, ее строение и функции. Мышцы и фасции живота. Белая линия живота. Мышцы и фасции пояса нижней конечности, бедра, голени и стопы.	Диафрагма, ее строение и функции. Мышцы живота. Влагалище прямой мышцы живота. Пупочное кольцо. Паховый канал. Брюшной пресс. Мышцы и фасции пояса нижней конечности, бедра, голени и стопы. Топографо-анатомические образования таза и нижней конечности.	3
	Б) Физиология ВНС.	Симпатическая, парасимпатическая нервная система.	3
	А) Спланхнология – учение о внутренностях.     Пищеварительная система.	Спланхнология – учение о внутренностях. Пищеварительная система. Общий обзор органов пищеварения. Полость рта, язык,	2

<u>~162</u> SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL ACADEMY** АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

SKMA

044 - 81/11Стр.14 из 26

	Общий обзор органов пищеварения. Кишечники топография, части и строение	зубы, губы. Слюнные железы. Мягкое небо, глотка. Пищевод, желудок: строение, топография, функции	
	<ul><li>стенки.</li><li>Б) Физиология пищеварительной</li></ul>	Кишечники - топография, части и строение стенки.  Физиология пищеварительной системы.	2
	системы.	Пищеварение в полости рта, в желудке.	2
5	А) Печень, поджелудочная железа, желчный пузырь топография, строение.	Печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, сегменты, поджелудочная железа топография, строение.	3
	Б) Физиология печени, поджелудочной железы.	Физиология печени, поджелудочной железы.	3
	А) Понятие о брюшине. Ход и топография брюшины в соответствующих отделах брюшной полости и его топография	Понятие о брюшине. Ход и топография брюшины в соответствующих отделах брюшной полости.	2
	<ul><li>Б) Механизм всасывания.</li><li>Моторика.</li><li>Обмен веществ.</li></ul>	Механизм всасывания. Всасывание пищи. Абсорбция белка, масла и углеводов.	2
6	А) Общая характеристика органов дыхания. Легкие строение, топография и функции. Плевра, синусы плевры. Средостение.	Наружный нос. Полость носа, околоносовые пазухи. Гортань-строение, топография, функции. Трахея, бронхи, топография и строение. Легкие строение, топография и функции. Плевра, синусы плевры. Средостение.	3
	Б) Физиология дыхательной системы.	Дыхательная регуляция. Общая емкость легких. Жизненная емкость легких. Минутный объем дыхания. Спирометрия.	3
	А) Мужские и женские половые органы. Топография и строение.	Топография и строение. Функциональное значение и возрастные особенности. Мышцы и фасции промежности.	2
	Б) Регуляция дыхательной системы.	Физиология дыхательной системы. Этапы процесса дыхания. Внешнее дыхание.	2
7	А) Почки. Строение и топография. Особенности кровообращения.	Строение и топография почек. Особенности кровообращения.	3
	Б) Физиология мочевыделительных органов.	Функции мочевыделительных органов. Процесс мочеиспускания, его регуляция.	3
	А) Анатомия мочевыводящих путей: мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.	Анатомия мочевыводящих путей: мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.	2

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

<u>~162</u>

SKMA

044 — 81/11 Стр.15 из 26

	Б) Функции мочевыделительных органов. Процесс мочеиспускания, его регуляция.	Функции мочевыделительных органов. Процесс мочеиспускания, его регуляция.	2
8	А) Ангиология. Общая анатомия сосудистой системы. Схема кровообращения. Сердце, камеры сердца. Артерии большого и малого круга кровообращения.	Общая анатомия сосудистой системы. Схема кровообращения. Сердце, камеры сердца. Строение стенок сердца. Перикард, топография сердца. Артерии большого и малого круга кровообращения. Аорта, ее части, ветви, дуга аорты. Плечеголовной ствол.	3
	Б) Регуляция сердечной функции. Методы исследования.	Регуляция сердечной функции. Методы исследования. ЭКС.	3
	А) Особенности кровообращения. Большой и малый круги кровообращения.	Особенности кровообращения. Большой и малый круги кровообращения.	2
	Б) Физиология системы кровообращения.	Физиология системы кровообращения. Физиологические свойства сердечной мышцы. Методы исследования сердечной деятельности. ЭКГ. Систолический и минутный объем кровотока.	2
9	А) Рубежный контроль №1	Подвести итоги освоения результатов полученных знаний по пройденным теоритическим, симуляционным занятиям.	3
	Б) Рубежный контроль №1	Подвести итоги освоения результатов полученных знаний по пройденным теоритическим, симуляционным занятиям.	3
	А) Подключичная артерия. Кровоснабжение спинного мозга. Ветви грудной и брюшной части аорты. Система верхней полой вены. Вены головного мозга.	Подключичная артерия. Кровоснабжение спинного мозга. Подмышечная, плечевая артерии. Лучевая, локтевая артерии. Ладонные артериальные дуги. Ветви грудной и брюшной части аорты. Париетальные и висцеральные ветви. Источники ее формирования, топография. Система внутренней, наружной и передней яремных вен. Подключичная вена. Вены верхней конечности. Непарная и полунепарная вены.	2
	Б) Физиология системы крови. Эритроциты, гемоглобин, СОЭ.	Физиология системы крови, выполняемые функции. Гемолиз и его виды.	2
10	А) Общая, наружная и внутренняя, подвздошная и бедренная артерии.	Общая, наружная и внутренняя, подвздошная и бедренная артерии. Подколенная артерия. Артерии голени и стопы.	3

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстанская медицинская академия»

2962

SKMA

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» 044 — 81/11 Стр.16 из 26

	Б) Лейкоциты и его виды. Тромбоциты. Свертывание крови.	Лейкоциты и его виды. Гранулоциты, агранулоциты. Тромбоциты. Свертывание крови. Гемостаз.	3
	А) Вены стенок туловища.     Позвоночные сплетения.	Вены стенок туловища. Позвоночные сплетения. Реберные вены, органные вены общая характеристика. Система нижней полой вены. Источники ее формирования. Вены нижней конечности. Общая, внутренняя, наружная подвздошная вены.	2
	Б) Группы крови. Резус – фактор.	Группы крови. Резус – фактор.	2
11	А) Система нижней полой вены. Источники ее формирования. Вены нижней конечности.	Система нижней полой вены. Источники ее формирования. Вены нижней конечности. Общая, внутренняя, наружная подвздошная вены.	3
	Б) Основные параметры гемодинамики.	Артериальный и венозный пульс. Гемодинамика.	3
	А) Воротная вена. Её корни. Кава-кавальные и порто- кавальные анастомозы.	Воротная вена. Её корни. Кава-кавальные и порто-кавальные анастомозы.	2
	Б) Кроветворение и регуляция системы крови. Иммунитет.	Кроветворение и регуляция системы крови. Иммунитет.	2
12	А) Лимфатическая система.	Лимфатические узлы, капилляры, сосуды, стволы, коллекторы, протоки, их топография.	3
	Б) Обмен энергии, основной обмен.	Обмен веществ и энергии. Пищеварение. Обмен воды и минералов.	3
	А) Селезенка, его вены, лимфы и их топография.	Селезенка, его вены, лимфы и их топография. Общая анатомическая структура.	2
	Б) Терморегуляция.	Терморегуляция, виды.	2
13	А) Неврология - учение о нервной системе. Центральная нервная система. Спинной мозг, структура.	Неврология - учение о нервной системе. Нейрон. Центральная нервная система. Спинной мозг, структура. Топография. Серое вещество. Внутреннее строение. Корешки, ганглия. Белое вещество спинного мозга. Сегментарный и надсегментарный аппараты. Оболочка спинного мозга.	3
	Б) Частная физиология ЦНС. Спинной мозг.	Частная физиология ЦНС. Спинной мозг.	3

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA -1979-ACA

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» 044 — 81/11 Стр.17 из 26

	А) Задний мозг. Продолговатый мозг. Мозжечок, форма, структура, топография.	Задний мозг. Продолговатый мозг и его поверхности. Мост, его топография, строение. Мозжечок, форма, строение, топография. Ножки мозжечка, их состав. Белое и серое вещество мозжечка.	2
	Б) Частная физиология ЦНС. Задний мозг. Продолговатый мозг. Мозжечок.	Частная физиология ЦНС. Задний мозг. Продолговатый мозг. Мозжечок.	2
14	А) Ромбовидная ямка, IV — желудочек. Конечный мозг. Мазолистое тело. Гипокамп, внутренная капсула.	Ромбовидная ямка, перешеек ромбовидного мозга. IV — желудочек. Внутреннее строение, топография ядер черепных нервов. Проводящие пути. Конечный мозг. Мазолистое тело. Гипокамп, внутренная капсула. Базальное ядро.	3
	Б) Физиология среднего, промежуточного мозга и коры больших полушарий.	Физиология среднего, промежуточного мозга и коры больших полушарий.	3
	А) Средний мозг. Четверохолмие, ножки мозга. Промежуточный мозг. Таламенцефалон и гипоталамус. III – желудочек.	Средний мозг. Четверохолмие, ножки мозга. Ядра и проводящие пути. Водопровод, строение. Промежуточный мозг. Таламенцефалон и гипоталамус. Вегетативные ядра гипоталамической области. III – желудочек.	2
	Б) Электрические явления в коре головного мозга. ЭЭГ.	Электрические явления в коре головного мозга. ЭЭГ.	2
15	А) Черепно-мозговые нервы: I, II, III, IV, VI. Тройничный нерв V-пара. Ее ветви. Лицевой нерв VII-пара. Языкоглоточный нерв IX-2пара. Блуждающий нерв X-пара.	Черепно - мозговые нервы: I, II, III, IV, VI. Тройничный нерв V-пара. Ее ветви. Ядра, корешки, узлы, связи с вегетативными узлами. Лицевой нерв VII-пара. Языкоглоточный нерв IX-2пара. Блуждающий нерв X-пара.	3
	Б) Физиология желез внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система. Гипофиз.	Физиология желез внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система. Гипофиз.	3
	А) Добавочный нерв XI-пара. Подъязычный нерв XII-пара.	Добавочный нерв XI-пара. Подъязычный нерв XII-пара. Топография, ядро. Область иннервации.	2
	Б) Щитовидная железа, околощитовидные железы и вилочковая железа.	Щитовидная железа, околощитовидные железы и вилочковая железа.	2
16	А) Эндокринные железы. Иммунная система.	Эндокринные железы. Строение, топография и функции. Иммунная система. Строение, топография и функции. Понятие о дуге рефлекса.	3

Кафедра «Морфологические дисциплины»	044 - 81/11
Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»	Стр.18 из 26

	Итого: Анатомия: Физиология:		180 90 90
	Рубежный контроль №2	Подвести итоги освоения результатов полученных знаний по пройденным теоритическим, симуляционным занятиям.	2
	Рубежный контроль №2	Подвести итоги освоения результатов полученных знаний по пройденным теоритическим, симуляционным занятиям.	2
	Б) Кожа. Функции кожи.	Кожа. Функции кожи.	3
18	А) Кожа и её производные.	Кожа и её производные: эпидермис, дерма, кожные железы, жировые железы. Волосы, ногти.	3
	Б) Физиология вкусового и обонятельного анализаторов.	Физиология вкусового и обонятельного анализаторов.	2
	А) Орган обоняния и вкуса.	Орган обоняния и вкуса. Проводящие пути и центры анализаторов обоняния и вкуса.	2
	Б) Физиология слухового, вестибулярного анализаторов.	Физиология слухового, вестибулярного анализаторов.	3
17	<ul><li>А) Орган равновесия и слуха.</li><li>Строение.</li></ul>	Орган равновесия и слуха. Строение. Анатомические пути проведения и восприятия звука.	3
	Б) Физиология зрительного анализатора.	Физиология зрительного анализатора.	2
	<ul><li>А) Орган зрения. Строение и функция.</li><li>Вспомогательные органы глаза.</li><li>Слезный аппарат.</li></ul>	Орган зрения. Строение и функция. Аккомодационный аппарат глаза. Вспомогательные органы глаза. Слезный аппарат. Проводящие пути и центры анализаторов зрения.	2
	Б) Поджелудочной, надпочечный и половые железы.	Поджелудочной, надпочечный и половые железы.	2

## 3.10. Литература, основная и дополнительная.

## по анатомии:

## На русском языке:

- 1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат учебное пособие М.: ГЭОТАР Медиа, 2014.
- 2. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. М.: ГЭОТАР Медиа, 2015.
- 3. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие М.: ГЭОТАР Медиа, 2016.
- 4. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

## Дополнительная литература:

- 1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич; М.: МИА, 2010.
- 2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. ; М.: МИА, 2010.
- 3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
- 4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008.

#### На казахском языке:

#### Основная:

- 1. Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен, Қарағанды 2014.
- 2. Рақышев А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014.
- 3. Рақышев А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М.: ГЭОТАР Медиа, 2014.
- 4. Рақышев А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014.
- 5. Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 кітап: оқу құралы. Алматы: Эверо, 2016.
- 6. Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап: оқу құралы. Алматы: Эверо, 2016.

#### Дополнительная:

- 1. Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. 2-бас., түзет. және толықт.; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. Алматы: Дәуір, 2009.
- 2. Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас /Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.]; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. Астана: Фолиант, 2008.

#### Интернет - ресурсы:

- 1. Билич Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс]: учебник М.: ГЭОТАР Медиа, 2013.
- 2. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс]: М.: ГЭОТАР Медиа, 2013.
- 3. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс]: учебник М.: ГЭОТАР Медиа, 2013.
- 4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник М.: ГЭОТАР Медиа, 2013.
- 5. Сайт: www.ukma.kz
- 6. Репозиторий ЮКМА http://lib.ukma.kz/repository
- 7. Республиканская межвузовская электронная библиотека http://rmebrk.kz
- 8. Консультант студента <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
- 9. Ашық кітапхана <a href="https://kitap.kz">https://kitap.kz</a>

#### по физиологии:

### На русском языке:

Основная литература:

 Кафедра «Морфологические дисциплины»
 044 – 81/11

 Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»
 Стр.20 из 26

- 1. Косицкий Г.И.Физиология 1-2-3 том. Эверо, 2014.
- 2. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Орысша қазақша медициналық (физиологиялық) сөздік Русско-казахский медицинский Алматы: Эверо, 2014.
- 3. Физиология человека: учебник /Л. 3. Тель [и др.]. Алматы: Эверо, 2012.

## 1.10.2. Дополнительная литература:

- 1. Физиология человека: учебник /под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько. 2-е изд., перераб. и доп; М.: Медицина, 2007, 2003, 2001.
- 2. Миндубаева Ф. А. Руководство к практическим занятиям по физиологии: учеб.-методическое пособие. Алматы: Эверо, 2016, 2012.
- 3. Ситуационные задачи по курсу нормальной физиологии: учебно-методическое пособие В. К. Касымбеков [и др.]. Алматы: Эверо, 2016.
- 4. Физиология человека. Compendium: учеб. пособие / под ред. Б. И. Ткаченко. 3-е изд. испр. и доп. М.: ГЭОТАР Медиа, 2010.
- 5. Нормальная физиология: Практикум: учеб. пособие / под ред. К. В. Судакова. М.: МИА, 2008.
- 6. Чеснокова, С. А. Атлас по нормальной физиологии: учеб. пособие 2-е изд., испр. и доп. М.: МИА, 2007.

#### На казахском языке:

#### основная:

- 1. Бабский Е.Б., Бабская Н.Е. Адам физиологиясы: оқулық 1-2-3 том Эверо, 2015.
- 2. Қалыпты физиология: оқулық. М.: ГЭОТАР Медиа, 2015.
- 3. Нұрмұхамбетұлы Ә. орысша- қазақша медициналық (физиологиялық) сөздік = Русскоказахский медицинский - Алматы: Эверо, 2014.
- 4. Қалыпты физиология: оқулық; ред. Л. З. Тель М.: "Литтерра", 2015.

## дополнительная:

- 1. Қасымбеков, В. Қ. Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы: оқуәдістемелік құрал. - Алматы: Эверо, 2016.
- 2. Қасымбеков, В. Қ. Физиологиялық зерттеу әдістері: оқу- әдістемелік құрал / Алматы: Эверо, 2016.
- 3. Сайдахметова, А. С. Физиологиядан тәжірибелік сабақтарға нұсқаулар: оқу құралы / А.
- С. Сайдахметова, С. О. Рахыжанова. Караганды: АҚНҰР, 2016.
- 4. Миндубаева, Ф. А. Физиология пәнінен практикалық сабақтарға арналған нұсқау: оқуәдістемелік құрал. - Алматы: Эверо, 2012.
- 5. Адам физиологиясы: оқулық / Л. З. Тель [ж. б.]. ҚР Денсаулық сақтау м-лігі оқу-ғыл.- әдіст. орт. мед. инновациялық технологиялық орталығы. Алматы: Эверо, 2012.

### Электронные ресурсы:

- 1. Адам физиологиясы. Динамикалық сызбалар атласы [Электронный ресурс]: оқулық / К.
- В. Судаков [ж.б.]; қазақ тіл. ауд. М. Қ. Қанқожа. Электрон. текстовые дан. (105Мб). М.: ГЭОТАР Медиа, 2017.
- 2. Қалыпты физиология: оқулық/редакторы Ф.А.Миндубаева.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- 3. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. текстовые дан. (47,5 Мб). М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011.
- 4. Камкин А. Г. Атлас по физиологии. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. текстовые дан. (58,7 Мб). М.: ГЭОТАР Медиа, 2012.
- 5. https://www.ukma.kz.

 Кафедра «Морфологические дисциплины»
 044 – 81/11

 Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»
 Стр.21 из 26

## 3.11. Методы обучения и преподавания: по анатомии:

- **Аудиторные занятия:** введение, обзорные. Проведение аудиторных занятий в режиме offline.
- Симуляция: работа с анатомическими препаратами, муляжами, таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.

## по физиологии:

- **Аудиторные** занятия: введение, обзорные. Проведение аудиторных занятий в режиме offline.
- Симуляция: работа с медицинскими аппаратами; таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.

## 3.12. Методы оценки знаний и навыков обучающихся:

**Текущий контроль успеваемости:** решение тестовых заданий, устный опрос с демонстрацией анатомических структур на муляжах, планшетах, таблицах или на анатомических препаратах, работа с таблицами. Проверка выполнения заданий, обсуждение основных вопросов темы.

**Рубежный контроль** – коллоквиум в виде тестирования и письменного опроса. Устный опрос (на 8-9-ой; 17-18-ой неделе) по темам теорий, симуляционных. Подвести итоги освоения результатов полученных знаний по пройденным теоретическим, симуляционным занятиям.

**Итоговый контроль:** экзамен проводится в форме тестирования, где удельный вес экзамена составляет 40%. Итоговый тест: на проверку знаний и понимания всего курса. В тесте от 1 до 50 вопросов, каждый правильный ответ - 2 балла. Экзамен в форме тестирования в АИС Platonus.

Политика выставления оценок: Общая оценка (60+40%) (текущей + итоговой рейтинг) выставляется по следующей шкале:

	шкале.	
	Описание используемых	
	инструментов контроля (кейс,	
Оценка	проект, критический анализ,	Bec
	разработка модели, презентация,	
	тест)	
ТК 1 (ТК А (аудиторных занятий,	3 задания на критический анализ:	20%
семинары)): индивидуальные и	- контрольные вопросы,	
групповые задания, участие в	- задания	
групповых тематических дискуссиях.	- тесты	
ТК 2 (ТК С (симуляции)): посещение	Отработка симуляционных навыков	20%
симуляционного курса, участие в	и обсуждение выполнения	
групповых и индивидуальных	компетенций;	
выполнениях симуляционных	Презентация аргументов по	
навыков.	дискутируемым вопросам.	
Рубежный контроль	Тесты по курсу	20%

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 - 81/11

Стр.22 из 26

кафедра «Морфологические дисциплины»
Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»

Рейтинг допуска на экзамен		x 60%
Итоговый экзамен	Тесты (100 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы, ситуационные задачи	x 40%
Итоговая оценка по курсу		0-100 баллов

#### Рейтинговая шкала

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Процентное содержание баллов	Оценка по традиционной системе	
A	4,00	95-100	Оттили	
A-	3,67	90-94	Отлично	
B+	3,33	85-89		
В	3,00	80-84	Хорошо	
B-	2,67	75-79		
C+	2,33	70-74		
С	2,00	65-69		
C-	1,67	60-64	Удовлетворительно	
D+	1,33	55-59		
D	1,00	50-54		
F	0,00	0-49	Неудовлетворительно	

## 1) Оценке «**отлично**» соответствуют:

- оценка А, имеющая цифровой эквивалент 4,0 и процентное содержание 95-100%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал творческое осмысление и самостоятельное практическое применение учебного материала, использование дополнительных источников для более глубокого осмысления сущности явлений и процессов, видение когнитивной структуры материала, выявление недостающих элементов структуры, дополнение ими. Высокий уровень самостоятельности и творческого подхода при выполнении задания. Выявление проблемных зон и зон риска. Креативное использование полученных знаний для решения проблемных ситуаций.
- оценка A-, имеющая цифровой эквивалент 3,67 и процентное содержание 90-94%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал творческое осмысление и самостоятельное практическое применение учебного материала, использование дополнительных источников для более глубокого осмысления сущности явлений и процессов, видение когнитивной структуры материала, выявление недостающих элементов структуры, их дополнение. Выявление проблемных зон и зон риска. Креативное использование полученных знаний для решения проблемных ситуаций. Самооценка деятельности, анализ погрешностей в работе и причин их возникновения, самостоятельное исправление их и планирование действий по совершенствованию собственных навыков.
  - 2) Оценке «**хорошо**» соответствуют:

SKMA -1979-NII, ACA

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Онтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологические дисциплины» Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» 044 – 81/11 Стр.23 из 26

- оценка В+, имеющая цифровой эквивалент 3,33 и процентное содержание 85-89%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал овладение учебным материалом и практическое его применение. Самостоятельное объединение элементов с целью создания нового. Свободное оперирование учебным материалом различной степени сложности в различных ситуациях. Достаточный уровень самостоятельности и творческого подхода при выполнении задания. Допущение незначительных погрешностей в действиях и умение их исправить по рекомендации педагога;
- оценка В, имеющая цифровой эквивалент 3,0 и процентное содержание 80-84%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал овладение и свободное оперирование учебным материалом и практическое его применение в стандартных и нестандартных ситуациях. Сопоставляет и дифференцирует имеющиеся данные, с целью дальнейшего их применения. Достаточный уровень самостоятельности и творческого подхода при выполнении задания. Допущение незначительных погрешностей в действиях и умение их исправить под руководством педагога.
- -оценка В-, имеющая цифровой эквивалент 2,67 и процентное содержание 75-79%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал овладение программным материалом, его практическое применение, демонстрация приобретенных навыков в стандартных и нестандартных ситуациях. Наличие естественной мотивации при выполнении заданий. Активное участие в выполнении задания в группе. Допущение погрешностей и ошибок, их исправление по рекомендации педагога;
- -оценка С+, имеющая цифровой эквивалент имеющая цифровой эквивалент 2,33 и процентное содержание 70-74%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал овладение программным материалом, его практическое применение, демонстрация приобретенных навыков в стандартных, а иногда в нестандартных ситуациях. Наличие естественной мотивации при выполнении заданий. Активное участие в выполнении задания в группе. Допущение погрешностей и незначительных ошибок, их исправление под контролем педагога.
  - 3) Оценке «удовлетворительно» соответствуют:
- **оценка** C, имеющая цифровой эквивалент 2,0 и процентное содержание 65-69%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал овладение программным материалом, его практическое применение, наличие навыков выполнения
- задания по установленным образцам. Стремление самостоятельно выполнять задания, приведение примеров, классифицирование, сравнение и т.д. Затруднение выполнения задания в нестандартных ситуациях. Допущение ошибок, их исправление под контролем педагога;
- оценка С-, имеющая цифровой эквивалент 1,67 и процентное содержание 60-64%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал понимание учебного материала, механическое его применение в типичных ситуациях. Самостоятельное выполнение заданий без глубокого осмысления его значимости для дальнейшего процесса, следствием которого является неполнота и непоследовательность действий, приводящая к ошибкам. Затруднение выполнения задания в нестандартных ситуациях. Допущение ошибок, их исправление под контролем педагога;
- оценка D+, имеющая цифровой эквивалент 1,33 и процентное содержание 55 59%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал механическое освоение учебного материала на репродуктивном уровне. Выполнение заданий без глубокого осмысления его значимости для дальнейшего процесса, следствием которого является неполнота и непоследовательность действий, приводящая

Кафедра «Морфологические дисциплины» 044 – 81/11

Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология» Стр.24 из 26

к ошибкам. Корректировка деятельности под руководством педагога. Затруднение в выполнении задания в нестандартных ситуациях;

- **оценка D**, имеющая цифровой эквивалент 1,0 и процентное содержание 50-54%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал Механическое освоение учебного материала на репродуктивном уровне под руководством педагога. Воспроизведение терминов, понятий и фактов. Использование алгоритма выполнения работ или задания с помощью педагога. Возникновение затруднений при выполнении заданий в стандартных и нестандартных ситуациях.
- 4) Оценке «неудовлетворительно» соответствует оценка **F**, имеющая цифровой эквивалент 0 и процентное содержание 0-49%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал не освоение более половины программы модуля (дисциплины). Дополнительные и уточняющие вопросы педагога не приводят к коррекции ответа обучающегося. Наличие пробелов в знании основного материала, предусмотренного программой, в ответах допущены принципиальные ошибки, не выполнены отдельные задания, предусмотренные формами текущего, промежуточного и итогового контроля.

#### Устный ответ

Форма	Оценка	Критерии оценки
контроля	· ·	
Устный ответ	Отлично Соответствует баллам: 95-100; 90-94	Обучающий во время ответа не допустил каких-либо ошибок, ориентировался в теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины дал им критическую оценку, а также использовал научные достижения других дисциплин.
	Хорошо Соответствует баллам: 85-89; 80-84 75-79; 70-74;	Обучающий во время ответа не допустил грубых ошибок, но допустил неточности и непринципиальные ошибки, исправленные им самим, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
	Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69; 60-64 50-54	Обучающий во время ответа допустил принципиальные ошибки, ограничился только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
	Неудовлетворительно Соответствует баллам 0-49	Обучающий во время ответа допустил грубые ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия, не сумел использовать научную терминологию по гистологии и физиологии.

Выполнение тестовых заданий (тестирование)

Форма	Оценка	Критерии оценки
контроля		

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 Кафедра «Морфологические дисциплины»
 044 – 81/11

 Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»
 Стр.25 из 26

Выполнение тестовых	Отлично	Обучающий выполнил правильно 90-
заданий (тестирование)	Соответствует	100% тестовых заданий.
	баллам: 95-100; 90-94	
	Хорошо	Обучающий выполнил правильно 70-
	Соответствует баллам:	89% тестовых заданий.
	85-89; 80-84	
	75-79; 70-74	
	Удовлетворительно	Обучающий выполнил правильно 50-
	Соответствует баллам:	69% тестовых заданий.
	65-69; 60-64; 50-54	
	Неудовлетворительно	Обучающий выполнил правильно менее
	Соответствует баллам	50% тестовых заданий.
	0-49	

Решение ситуационных задач

	т ешение сит	уационных задач
Форма	Оценка	Критерии оценки
контроля		
Решение	Отлично	Активно участвовал в решении ситуационных
ситуационных	соответствует	задач, проявил при этом оригинальное
задач	оценкам:	мышление, показал глубокое знание
	A (4,0; 95-100%);	материала, использовал при обсуждении
	A- (3,67; 90-94%)	научные достижения других дисциплин.
	Хорошо	Активно участвовал в работе, показал знание
	соответствует	материала, допускал непринципиальные
	оценкам:	неточности или ошибки, исправленные самим
	B+ (3,33; 85-89%);	студентом.
	B (3,0; 80-84%);	
	B- (2,67; 75-79%)	
	C+(2,33;70-74%);	
	Удовлетворительно	При работе в группе был пассивен, допускал
	соответствует	неточности и принципиальные ошибки,
	оценкам:	испытывал большие затруднения в
	C (2,0; 65-69%);	систематизации материала.
	C- (1,67; 60-64%);	
	D+(1,33; 55-59%);	
	D (1,0; 50-54%)	
		Не принимал участие в работе группы,
	Неудовлетворительно	отвечая на вопросы преподавателя, допускал
	соответствует оценке:	принципиальные ошибки и неточности, не
	F (0; 0-49%)	использовал при ответах научную
		терминологию.

Составление глоссария

Составление глоссария		
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Составлени	Отлично	Обучающий составил глоссарий по теме в назначенный срок, самостоятельно, аккуратно, без
е глоссария	соответствует баллам:	ошибок, объемом не менее 20 слов, правильно
	95-100;	сформулировал понятия.

SKMA
-1979ACADEMY
AO «Южно-Казаус

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 Кафедра «Морфологические дисциплины»
 044 – 81/11

 Силлабус по дисциплине «Анатомия, физиология»
 Стр.26 из 26

90-94	
Хорошо	Обучающий составил глоссарий по теме в
соответствует	назначенный срок, самостоятельно, аккуратно,
баллам:	объемом не менее 20 слов, правильно
85-89;	сформулировал понятия, при составлении глоссария
80-84;	допустил непринципиальные ошибки.
75-79;	
70-74;	
Удовлетворительно	Обучающий составил глоссарий по теме в
соответствует	назначенный срок, самостоятельно, но неаккуратно,
баллам:	объемом не менее 20 слов, при составлении
65-69;	глоссария допустил принципиальные ошибки.
60-64;	
50-54	
Неудовлетворительн	Обучающий не составил глоссарий по теме в
О	назначенный срок, или составил его в назначенный
соответствует	срок, но несамостоятельно, неаккуратно, объемом
баллам	менее 20 слов по теме, при составлении глоссария
0-49	допустил грубые ошибки.