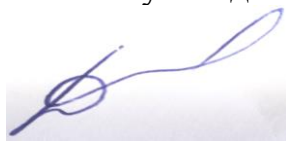


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП



А.С. Джангазиева

«6» июня 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой физиологии,
морфологии, генетики и биомедицины



Д.Л. Теплый

«10» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АНАТОМИЯ И ВОЗРАСТНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ**

Составитель

**Нестеров Ю.В., профессор,
доктор биологических наук, профессор**

Направление подготовки

**44.03.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

Направленность (профиль) ОПОП

**ПСИХОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ
ПЕДАГОГИКА**

Квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

заочная

Год приема

2020

Курс

1

Астрахань, 2020 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины «Анатомия и возрастная физиология» является формирование базовых знаний об анатомо-физиологических особенностях детского организма, общих закономерностях роста и развития, гигиене и укреплении здоровья детей и подростков.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с теоретическими основами возрастной анатомии и физиологии;
- овладение умением использовать знания о возрастных особенностях детского организма в профессиональной деятельности социального педагога;
- овладение основными методами оценки физического развития детей и подростков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина «Анатомия и возрастная физиология» относится к Базовой части учебного плана (Б.1 Б. 05), осваивается в 1 семестре на первом курсе. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.ед., 108 часов. Анатомия и возрастная физиология является важной составляющей профессиональной подготовки будущего педагога, социального педагога, психолога, дефектолога. В ходе изучения дисциплины студенты получают знания и умения, необходимые для научно обоснованной организации учебно-воспитательного процесса в условиях современной школы. Для освоения дисциплины необходимы знания по биологии человека, полученные в средней школе.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Для освоения дисциплины необходимы знания по биологии человека, полученные в средней школе.

- «Биология» (биология человека, общая биология):

знания: строения и функций целостного организма человека и его отдельных органов и систем, общих сведений о функциях нервной, эндокринной и репродуктивной систем, закономерностей развития в пре- и постнатальном онтогенезе;

умения: находить и дифференцировать отдельные анатомические объекты, оперируя знанием уровней организации живого в пределах целостного организма;

навыки работы с иллюстративным материалом учебной литературы, полученными в средней школе при изучении курса биологии человека.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

«Психолого-педагогическая диагностика», «Безопасность жизнедеятельности», «Психология развития»

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Знать	Уметь	Владеть
УК-6	Основные понятия и факты, составляющие содержание возрастной анатомии и физиологии, онтогенеза и его этапов и периодов, Общие закономерности роста и развития и индивидуально-типологические особенности развития детей и подростков, Возрастные нормы морфометрических, физиометрических и соматометрических характеристик, Возрастные особенности функционирования нервной системы, опорно-двигательного аппарата, систем внутренних органов, Физиологические основы здоровья детей и подростков	Использовать анатомо-физиологическую терминологию, Соотносить теоретические знания с практической ситуацией в педагогическом процессе, Проводить оценку физического развития, морфофизиологических параметров организма человека,	Основными соматометрическими, физиометрическими, соматоскопическими методами оценки физического развития детей и подростков, Методами оценки психофизиологических и индивидуально-типологических характеристик детей и подростков, Способностью самостоятельного анализа и обобщения результатов оценки физического, соматического, психо-физиологического развития ребенка, формулированию выводов,

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из которых 10 часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (4 – лекции, 6 – семинарские/практические занятия), 98 часов – на самостоятельную работу студентов. Объем дисциплины с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся составляет:

Таблица 2. Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы	Семестр	Неделя сем-ра	Контактная работа (в часах)			Самостоят. работа		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	
1	Введение. Общие закономерности роста и развития детей и подростков	1	4-5	1	2			12	Устный опрос, собеседование, реферат, контрольная работа
2	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата	1	6-7	-	-			10	Устный опрос, дискуссия, обсуждение, контрольная работа
3	Возрастные особенности и гетерохронность развития висцеральных систем организма. Эндокринные функции растущего организма.	1	8-12	1	2			20	Устный опрос, контрольная работа

4	Неврология. Возрастная анатомия и физиология центральной нервной системы. Вегетативная регуляция функций	1	13-116	2	1			18	Устный опрос, контрольная работа
5	Сенсорные системы. Возрастные особенности анализаторов	1	16-19	-	1			12	Устный опрос, дискуссия, контрольная работа, реферат
6	Высшая нервная деятельность. Психофизиология детей и подростков.		20-22	-	-			26	Реферат, устный опрос, дискуссия, контрольная работа
ИТОГО 108				4	6			98	ЭКЗАМЕН

Таблица 3. Матрица соотнесения разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенций

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции											общее количество компетенций
		УК-6											
Раздел 1. Общие закономерности роста и развития детей и подростков	15	+											1
Раздел 2. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата	10	+											1
Раздел 3. Возрастные особенности и гетерохронность развития висцеральных систем организма. Эндокринные функции растущего организма.	23	+											1
Раздел 4. Неврология. Возрастная анатомия и физиология центральной нервной системы. Вегетативная регуляция функций	21	+											1
Раздел 5. Сенсорные системы. Возрастные особенности анализаторов	13	+											1
Раздел 6. Высшая нервная деятельность. Психофизиология детей и подростков	26	+											1
Итого	108												

Краткое содержание теоретического курса по разделам

Раздел 1. Общие закономерности роста и развития детей и подростков. Методы анатомического исследования. Методы оценки физического развития детей и подростков. Соматометрия, физиометрия, соматоскопия. Понятие здоровья, группы здоровья. Понятие возрастной нормы. Школьная зрелость. Онтогенез, его этапы. Возрастная периодизация. Критические периоды онтогенеза. Понятие акселерации и ретардации.

Раздел 2. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата. Общие сведения о костной системе. Отделы скелета. Строение, химический состав и рост костей, окостенение скелета. Виды окостенения. Череп, его строение. Развитие костей черепа, его возрастные особенности.

Позвоночник, его строение. Изгибы позвоночника и их формирование. Лордозы, кифозы. Сколиозы. Осанка. Представление о правильной осанке. Виды нарушений осанки и их причины. Строение грудной клетки, возрастные изменения формы грудной клетки. Строение и развитие скелета конечностей человека. Свод стопы и проблема плоскостопия. Строение и функции скелетных мышц, возрастные изменения мышечной массы. Развитие моторики у детей. Выносливость ребенка к статическим и динамическим нагрузкам. Утомление при физической нагрузке и его возрастные особенности. Гиподинамия и гипердинамия.

Раздел 3. Возрастные особенности и гетерохронность развития висцеральных систем организма. Эндокринные функции растущего организма. Состав и функции крови. Возрастные изменения количества эритроцитов и гемоглобина в крови ребенка. Виды и функции лейкоцитов. Возрастные особенности количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы. Иммуитет, виды иммунитета. Роль предупредительных прививок в раннем детстве. Сердце, его функции. Частота сердечных сокращений (ЧСС), систолический и минутный объемы крови у детей разного возраста. Причины высокой ЧСС у маленьких детей. Артериальное кровяное давление, его виды и способ измерения. Артериальное давление у детей разного возраста и механизмы его регуляции. Факторы, неблагоприятно действующие на сердечно-сосудистую систему. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Строение, функции и регуляция системы дыхания. Возрастные изменения частоты и глубины дыхания, дыхательных объемов и жизненной емкости легких. Гигиена дыхания. Строение и функции системы пищеварения. Возрастные особенности пищеварения. Гигиена пищеварительной системы. Эндокринная система организма. Основные железы внутренней секреции и их гормоны. Гормональная регуляция процессов роста и развития организма.

Раздел 4. Неврология. Возрастная анатомия и физиология центральной нервной системы. Вегетативная регуляция функций. Общие представления о строении и функциях нервной системы. Онтогенез нервной системы. Структурно-функциональная организация нейрона. Возрастные особенности нейронов. Нервные волокна, их типы, физиологические свойства. Возрастные особенности миелинизации нервных волокон. Рефлекс, рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо. Особенности рефлекторной деятельности у детей. Нервные центры, их физиологические свойства. Возрастные особенности свойств нервных центров. Процессы возбуждения и торможения в ЦНС. Биологическая роль торможения. Возрастные особенности созревания тормозных механизмов мозга. Процессы иррадиации, концентрации и индукции в нервной системе, возрастные особенности этих процессов. Координация нервных процессов и ее основные принципы (доминанта, реципрокность, обратная связь, субординация). Возрастные изменения координации нервных процессов. Строение, функции, возрастные особенности спинного мозга. Строение, функции и возрастные особенности отделов головного мозга. Понятие ствола. Структурно-функциональная организация коры больших полушарий. Функциональные зоны коры больших полушарий, их локализация. Локализация речевых функций. Понятие лимбической системы. Общие закономерности созревания ЦНС в постнатальном онтогенезе.

Раздел 5. Сенсорные системы. Возрастные особенности анализаторов. Понятие об анализаторах и их организации. Роль сенсорных восприятий в формировании функций мозга и поведения детей и подростков. Гетерохронность созревания сенсорных систем организма. Зрительный анализатор: строение глазного яблока, оптическая система глаза. Возрастные особенности оптической системы глаза ребенка. Сетчатка глаза. Функциональные свойства глаза и их возрастные изменения. Виды нарушений преломляющих свойств глазного яблока и их профилактика. Слуховой анализатор, строение, функции, возрастные особенности. Гигиена слуха. Двигательный и кожный анализаторы.

Раздел 6. Высшая нервная деятельность. Психофизиология детей и подростков. Понятие о высшей нервной деятельности. Сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов. Условия выработки условных рефлексов. Особенности образования условных рефлексов у детей, способы подкрепления и их эффективное использование. Динамический стереотип, его характеристика и механизмы формирования. Возрастные особенности образования и переделки динамических стереотипов. Понятие о I и II сигнальных системах действительности. Мозговая организация речевой функции. Этапы формирования II сигнальной системы в онтогенезе, роль в этом процессе целенаправленно организованного взаимодействия I и II сигнальных систем. Становление обобщающей функции слова в онтогенезе. Типы ВНД, особенности условнорефлекторной деятельности у детей с разными типами ВНД. Значение для педагогического процесса. Нейрофизиологические механизмы внимания. Непроизвольное и произвольное внимание, их возрастные особенности. Память, виды памяти. Непроизвольное и произвольное запоминание. Развитие механизмов памяти в онтогенезе. Роль эмоций в запоминании. Готовность к обучению в школе, способы оценки школьной зрелости. Школьно-значимые функции. Адаптация к школе, ее этапы, индивидуальные особенности. Школьные трудности и их причины. Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе. Гигиенические требования к расписанию уроков. Переутомление как одна из причин возникновения невротических состояний. Виды и признаки невротических состояний у детей.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Указания по организации и проведению лекционных, практических (семинарских) занятий с перечнем учебно-методического обеспечения.

Лекция представляет собой систематичное, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела учебной дисциплины. Слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студентов, главная задача которых - понять сущность рассматриваемой темы, уловить логику рассуждений лектора; размышляя вместе с ним, оценить его аргументацию, составить собственное мнение об изучаемых проблемах и соотнести услышанное с тем, что уже изучено. При этом студент должен конспектировать (делать записи) изложенный в лекции материал. Ведение конспектов является творческим процессом и требует определенных умений и навыков.

При подготовке к семинарским занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию: проработать конспект лекций; прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу, ответить на вопросы плана семинарского занятия, проработать тестовые задания и задачи. Семинарские занятия проводятся в форме собеседования со всеми студентами группы или с отдельными студентами.

Одним из обязательных видов самостоятельной работы студентов являются контрольные работы. Темы и даты проведения таких контрольных работ могут объявляться заранее, вследствие чего студенты имеют возможность самостоятельной подготовки к ним. Целью

контрольных работ является выработка у студента навыков самостоятельной работы; формирование навыков работы со специальной литературой и умения применять свои знания к конкретным ситуациям. Контрольная работа может состоять из теоретической части и (или) заданий (задач) по тем или иным вопросам (темам, разделам) изучаемой дисциплины. Студенты самостоятельно решают задания контрольных работ. Ответы должны быть аргументированными, обоснованными, полными, сопровождаться необходимыми расчетами и ссылками на источники литературы. Кроме обязательных контрольных работ студенты могут выполнять контрольные работы в рамках текущего контроля усвоения пройденного материала на аудиторных занятиях.

Задания для самостоятельной работы студентов в команде на занятиях:

1. Используя соответствующее оборудование, определить у себя и друг у друга вес, рост, весоростовой индекс, экскурсию грудной клетки, мышечную силу.
2. Используя соответствующее оборудование, определить у себя и друг у друга основные физиометрические показатели (артериальное давление, ЧСС, жизненную емкость легких).
3. Опишите свою осанку, определите у себя и членов группы типы телосложений, осанки и выявите возможные ее нарушения, Опишите своды стопы.
4. Проанализируйте литературу о данных морфофункциональных параметрах детей и подростков.
5. Провести сравнительную характеристику скелета ребенка и взрослого человека.
6. Дайте оценку двигательного режима студентов своей группы и выявите его наиболее оптимальные и наименее оптимальные варианты.
7. Используя знания о пищеварительной системе и обмене веществ, составьте суточный пищевой рацион студента, соотнесите его с суточными энергозатратами.
8. Проведите анализ умственной работоспособности у себя и студентов своей группы в течение дня, недели и выявите индивидуальные профили.
9. Дайте оценку расписанию занятий вашей группы на предмет его соответствия гигиеническим требованиям.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы работы как: индивидуальные занятия (домашние занятия); работа с учебником и конспектом лекции; изучение рекомендуемых литературных источников; конспектирование источников, составление схем, таблиц, для систематизации учебного материала; выполнение тестовых заданий; решение задач; выполнение контрольных работ; работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet; написание рефератов; подготовка к зачету.

В результате самостоятельной работы каждый студент должен написать реферат по выбранной теме. Реферат — письменная работа по определенной научной проблеме, краткое изложение содержания научного труда или научной проблемы. Он является действенной формой самостоятельного исследования научных проблем на основе изучения текстов, специальной литературы, а также на основе личных наблюдений, исследований и практического опыта. Реферат помогает выработать навыки и приемы самостоятельного научного поиска, грамотного и логического изложения избранной проблемы и способствует приобщению студентов к научной деятельности.

Последовательность работы: выбор темы исследования; составление плана предполагаемого реферата, включающего следующие элементы: выбор и формулирование проблемы, разработка плана исследования и предварительного плана реферата; сбор и изучение исходного материала, поиск литературы; анализ собранного материала, теоретическая разработка проблемы; сообщение о предварительных результатах исследования; литературное оформление исследовательской проблемы; обсуждение работы (на семинаре, коллоквиуме).

Структура реферата:

- введение, где обосновывается актуальность проблемы, ставятся цель и задачи исследования;
- основная часть, в которой раскрывается содержание проблемы;
- заключение, где обобщаются выводы по теме и даются практические рекомендации.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер радела	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
1	Критерии оценки готовности ребенка к обучению в школе	6	Работа с учебником, конспектирование источников, подготовка реферата
1	Биологический и паспортный возраст. Показатели уровня биологического развития. Индивидуальные темпы роста и развития.	6	Работа с учебником, конспектирование источников
2.	Общие сведения о скелетных мышцах. Мышечные волокна, их типы, возрастные особенности соотношения типов мышечных волокон в мышцах. Иннервация, физиологические свойства и тонус скелетных мышц и их возрастные особенности.	10	Подготовка реферата, Работа с учебником, конспектирование источников
2	Двигательные качества (сила, быстрота, точность, ловкость, выносливость) и их возрастные изменения. Сенситивные периоды развития двигательных качеств.	4	Работа с учебником, конспектирование источников.
2	Двигательный режим учащихся и его рациональная организация. Роль оптимального двигательного режима ребенка для его развития и сохранения здоровья.	2	Подготовка реферата
3	Возрастные изменения кровяного давления, скорости движения крови и времени кругооборота.	2	Работа с учебником, конспектирование источников
3	Система дыхания и её исполнительные органы. Воздухоносные пути, их строение, функции, возрастные особенности.	6	Работа с учебником, конспектирование источников,
3	Значение произвольной регуляции дыхания и ее становление в онтогенезе.	2	Работа с учебником, конспектирование источников, реферат
3	Пищеварительные железы: строение и возрастные особенности печени, поджелудочной и слюнных желез, желез желудка. Возрастные особенности механической и химической обработки пищи в ЖКТ и всасывания питательных веществ.	6	Подготовка реферата, работа с учебником, конспектирование источников,
4	Нервные волокна, их типы, физиологические свойства. Возрастные особенности миелинизации нервных волокон. Синапсы. Строение, функционирование, классификация, возрастные особенности.	4	Работа с учебником, конспектирование источников
4	Центральное торможение. Биологическая роль торм-	4	Подготовка рефе-

	можения. Возрастные особенности созревания тормозных механизмов мозга.		рата
4	Координация нервных процессов и ее основные принципы (доминанта, реципрокность, обратная связь, субординация). Возрастные изменения координации нервных процессов.	4	Подготовка реферата
4	Возрастные особенности реакции вегетативной нервной системы симпато-адреналовой системы на стресс и физическую нагрузку.	4	Работа с учебником, конспектирование источников, подготовка реферата
5	Возрастные особенности кожного и двигательного анализатора.	2	Подготовка реферата
5	Анатомо-функциональная характеристика слухового и вестибулярного анализатора.	2	Подготовка реферата
6	Возрастные особенности образования, закрепления и переделки динамических стереотипов. Роль в педагогическом процессе и режиме дня.	8	Работа с учебником, конспектирование источников, подготовка реферата
6	Мотивации, эмоции, их нейрофизиологические основы. Виды эмоций. Проявление эмоций у детей. Роль эмоций в процессе познания.	6	Подготовка реферата
6	Школьно-значимые психофизиологические функции. Факторы психологической готовности к обучению	4	Подготовка реферата

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Программой дисциплины предусмотрено самостоятельное выполнение письменной работы в виде контрольной работы, выполнения заданий в тестовой форме, написание реферата на предлагаемые темы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии.

При изучении дисциплины «Анатомия и возрастная физиология» используются следующие формы учебных занятий:

Название образовательной технологии	Темы, разделы дисциплины	Краткое описание применяемой технологии
Лекция	Общие закономерности роста и развития детей и подростков. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата. Возрастные особенности висцеральных систем. Неврология. Высшая нервная деятельность и психофизиология детей и подростков.	Совместный (лектор + студент) анализ положений изучаемого материала. Обзор теоретического материала с применением наглядных методов, демонстрацией учебных таблиц, наглядных пособий, муляжей, планшетов.
Семинарское занятие	Возрастные особенности и гетерохронность развития висцеральных	Организация индивидуальной, парной и групповой работы для решения студента-

	систем организма. Эндокринные функции растущего организма.	ми конкретных заданий (с алгоритмами выполнения) с использованием наглядных пособий, атласов, ресурсов Интернет
Практическая работа	Общие закономерности роста и развития детей и подростков. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата. Возрастные особенности висцеральных систем. Неврология. Высшая нервная деятельность и психофизиология детей и подростков.	Индивидуальное выполнение контрольного практического задания с заданным алгоритмом выполнения (анатомическое описание, топографическое описание, связь структуры с выполняемой функцией и особенностями развития)
Коллоквиум, рефераты	Для всех разделов курса	Средства контроля усвоение учебного материала разделов, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимся; Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее;

6.2. Информационные технологии.

При освоении дисциплины и самостоятельной работе студенты могут использовать:

- 1) возможности Интернета и использование электронной почты преподавателя для рассылки заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками (E-mail: nest.jv@mail.ru);
- 2) электронные учебники и различные сайты, электронные библиотеки, журналы как источник информации (см. перечень программного обеспечения).

Электронные ресурсы предоставляются Научной библиотекой АГУ на 2019 г.

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line и/или off-line в формах: видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме чат, форума, чата, выполнения виртуальных практических и/или лабораторных работ и др.]

6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Moodle	Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»
1С: Предприятие 8	Система автоматизации деятельности на предприятии
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор

Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Far Manager	Файловый менеджер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы:

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». https://library.asu.edu.ru
Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru/
Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com
Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru
Электронная библиотечная система BOOK.ru. www.book.ru
Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru
Электронная библиотека МГППУ. http://psychlib.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Анатомия и возрастная физиология» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем

Таблица 5. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общие закономерности роста и развития детей и подростков	УК-6	Коллоквиум Тест Собеседование
2	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата	УК-6	Реферат Тест Собеседование
3	Возрастные особенности и гетерохронность развития висцеральных систем организма. Эндокринные функции растущего организма.	УК-6	Коллоквиум Реферат Тест Собеседование Контрольная работа
4	Неврология. Возрастная анатомия и физиология центральной нервной системы. Вегетативная регуляция функций	УК-6	Реферат Тест Собеседование Контрольная работа
5	Сенсорные системы. Возрастные особенности анализаторов	УК-6	Реферат Собеседование

6	Высшая нервная деятельность. Психофизиология детей и подростков	УК-6	Коллоквиум Реферат Собеседование
---	--	------	--

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Таблица 6
Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 7
Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задание

7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тема 1. Общие закономерности роста и развития детей и подростков

Вопросы для собеседования, устного опроса:

1. Предмет, содержание курса «Анатомия и возрастная физиология».

2. Организм – единое целое, уровни его организации.
3. Общие представления о нервной и гуморальной регуляции функций. Саморегуляция. Гомеостаз. Понятие о функциональных системах организма.
4. Понятие онтогенеза, роста и развития.
5. Общие закономерности роста и развития: генетическая детерминированность, гетерохрония, скачкообразность и неравномерность роста и развития, надежность биологической системы.
6. Принципы и схемы возрастной периодизации.
7. Физическое развитие ребенка и способы его оценки. Понятие о возрастной норме.
8. Биологический и паспортный возраст. Показатели уровня биологического развития.
9. Индивидуальные темпы роста и развития. Акселерация и ретардация.
10. Сенситивные и критические периоды онтогенеза.
11. Половые особенности развития детей и подростков.

Типовые задания для тестирования

Выполните задания в тестовой форме, выбрав из предложенных вариантов ответов на поставленные вопросы один или несколько правильных:

Контрольная работа №1.

1. Срок 29 недель внутриутробного развития относится к периоду онтогенеза: 1) плодovому 2) эмбриональному 3) перинатальному 2. Начало появления первых молочных зубов происходит в период онтогенеза: 1) грудном 2) перинатальном 3) новорожденности 4) первое детство 3. Эмбриональный период развития заканчивается к 1) 1 месяцу 2) 2 месяцу 3) 5 месяцу 4) 9 месяцу беременности 4. Период 1-й зрелости человека наступает с 1) 14 лет 2) 18 лет 3) 22 лет 4) 25 лет 5. Сроками второго детства являются: 1) 3-5 лет 2) 4-7 лет 3) 7-8 лет 4) 9-12 лет 6. В норме оплодотворение должно происходить 1) в матке 2) в яичнике 3) в маточных трубах	9. В пубертатный период происходят наиболее интенсивные преобразования 1) костно-мышечной системы 2) нервной системы 3) эндокринной системы 4) репродуктивной системы организма 10. При оценке состояния здоровья детей дошкольного возраста определяют и учитывают: 1) умение ребенка читать и писать 2) уровень физического развития 3) наличие или отсутствие хронических болезней или врожденных пороков развития 4) уровень нервно-психического развития 5) уровень интеллекта 11. Дети с хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации и сниженными функциональными возможностями относятся: 1) к 1-й, 2) 2-й, 3) 3-й, 4) 4-й, 5) 5-й группе здоровья 12. Ко 2-й группе здоровья относятся дети 1) с хроническими заболеваниями 2) здоровые, но имеющие функциональные отклонения и сниженную сопротивляемость к острым заболеваниям 3) с хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации и сниженными функциональными возможностями 13. Осанка и ее нарушения относятся к: 1) соматоскопическим 2) физиометрическим 3) антропометрическим показателям физического развития ребенка
--	--

4) в фолликуле 7. Что такое имплантация? 1) выход яйцеклетки из фолликула 2) образование детского места в слизистой (эндометрии) матки 3) отторжение плаценты от слизистой матки 4) перемещение зародыша в матку 8. Продолжительность плодового периода пренатального онтогенеза: 1) 0-2 месяца 2) 0-9 месяцев 3) 28 недель – 30 недель 4) 3-9 месяцев беременности	14.К физиометрическим показателям оценки физического развития детей относятся 1) частота сердечных сокращений 2) рост и вес 3) артериальное давление 4) состояние кожных покровов 15.Важным показателем школьной зрелости является: 1) общая двигательная активность 2) развитая моторика речи 3) умение читать и писать 4) развитые нервные процессы возбуждения и торможения , их сила и подвижность
--	--

Тема 2. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата

Вопросы для собеседования, устного опроса:

- 1.Общий план строения и значение ОДА.
- 2.Возрастные особенности позвоночника, черепа, грудной клетки, верхних и нижних конечностей. Отклонения в развитии, их причины и профилактика.
- 3.Мышечная система. Общий план строения скелетных мышц. Мышечные волокна, их типы, возрастные особенности соотношения типов мышечных волокон в мышцах.
- 4.Иннервация, физиологические свойства и тонус скелетных мышц и их возрастные особенности.
- 5.Возрастные изменения мышечной массы. Гетерохронность созревания скелетных мышц в онтогенезе.
- 6.Развитие двигательных навыков у ребенка.
- 7.Двигательные качества (сила, быстрота, точность, ловкость, выносливость) и их возрастные изменения. Сенситивные периоды развития двигательных качеств.
- 8.Понятие об осанке. Причины и виды нарушений осанки. Критические периоды для формирования осанки. Гигиеническое обеспечение правильной осанки школьника. Роль скелетной мускулатуры в формировании правильной осанки.
- 9.Двигательный режим учащихся и его рациональная организация. Роль оптимального двигательного режима ребенка для его развития и сохранения здоровья.

Типовые задания для тестирования

Выполните задания в тестовой форме, выбрав из предложенных вариантов ответов на поставленные вопросы один или несколько правильных:

Контрольная работа №2.

1.Костная система развивается из зародышевого листка: А) эктодермы Б) энтодермы В) мезодермы 2.Нижний конец трубчатых костей конечностей называется: А) диафизом Б) эпифизом	10.Кости мозгового отдела черепа развиваются по: А)эндохондральному, Б)перихондральному, В)эндесмальному типу окостенения 11.Сколько родничков у новорожденного: А) 2, Б) 4, В) 6, Г) 8 12. Передний (ромбовидный) родничок зарастает у ребенка к:
---	---

В) проксимальным эпифизом Г) дистальным эпифизом 3.Проксимальный эпифиз локтевой кости образует сустав: А) с лучевой костью Б) с дистальным эпифизом плечевой кости В) с костями запястья Г) с проксимальным эпифизом плеча 4.Швы черепа относятся к типу соединения: А) синартрозы, синдесмоз Б) синартрозы, синостоз В) диартрозы 5.В скелете конечностей позже всего у ребенка окостеневают: А) диафизы, Б) эпифизы 6.Основные части скелета начинают развиваться из мезенхимы, переходя в хрящевую стадию на сроке: А) 0-2 недели Б) 2-5 недели В) 3-4 месяц Г) 7-9 месяц беременности 7.Большинство костей до рождения начинают окостеневаться, переходя из хрящевой в костную стадию развития на сроке: А) 2-3 месяц Б) 5-6 месяц В) 7-8 месяц внутриутробного развития 8.Полное окостенение большинства костей заканчивается к: А) 7 годам Б) 13-15 годам В) 17-19 годам Г) к 25 годам 9.Самый энергичный рост костей черепа происходит в: А) 0-2 года, Б) 0-7 лет, В) 10-14 лет, Г) 15-17 лет	А) 2 месяцам, Б) 6 месяцам, В) 1 году, Г) 1,5 годам 13.Швы между костями крыши черепа являются: А) зубчатыми, Б) плоскими, В) чешуйчатыми 14.Окончание роста черепа происходит к: А) 7, Б) 14, В) 17, Г) 25 годам 15.Основное окостенение позвонков происходит в: А) 1-2, Б) 3-5, В) 3-8, Г) 7-12 лет 16.Изгиб нижнего отдела позвоночника в вентральном направлении называется: А) шейный лордоз Б) поясничный лордоз В) грудной кифоз Г) крестцово-копчиковый кифоз 17.Шейный лордоз у ребенка появляется в: А) 3-4 месяца, Б) 5-6 месяцев, В) 9-12 месяцев 18.Поясничный лордоз формируется у ребенка в: А) 3-4 месяца, Б) 5-6 месяцев, В) 9-12 месяцев 19.Искривление позвоночного столба в стороны называется: А) кофозами, Б) сколиозами, В) остозами 20.Какой отдел скелета развивается наиболее интенсивно в первые месяцы и 2 года жизни: А) осевой скелет Б) скелет конечностей В) мозговой череп Г) лицевой череп 21.Основными факторами созревания и развития костной системы являются: А) условия питания и минеральный обмен Б) двигательная активность В) эндокринная регуляция процессов роста и развития ребенка
---	---

Тема 3. Анатомия и физиология висцеральных систем, возрастные особенности

Вопросы для собеседования, устного опроса:

- 1.Понятие органа, системы, аппарата органов. Понятие об органогенезе.
- 2.Возрастные изменения состава крови.
- 3.Иммунитет и его механизмы. Становление иммунной системы в онтогенезе.
- 4.Реакция системы крови детей на физическую и умственную нагрузку.
- 5.Система кровообращения, круги кровообращения.

- 6.Строение и возрастные особенности сердца детей и подростков. 8. Частота сердечных сокращений и ее возрастные изменения. Систолический и минутный объем крови у детей разного возраста.
- 7.Морфофункциональные особенности сосудистой системы детей и подростков. Кровяное давление, факторы, его определяющие. 10. Возрастные изменения кровяного давления, скорости движения крови и времени кругооборота.
- 8.Функциональные резервы и адаптивные возможности сердечно-сосудистой системы у детей разного возраста. Гигиена сердечно-сосудистой системы.
- 9.Функция дыхания. Система дыхания и её исполнительные органы. Воздухоносные пути, их строение, функции, возрастные особенности. Гигиена воздухоносных путей.
- 10.Легкие, их строение, возрастные особенности. Дыхательные движения и их механизм.
- 11.Основные показатели внешнего дыхания и их возрастные изменения. Регуляция дыхания. Значение произвольной регуляции дыхания и становление в онтогенезе.
- 12.Строение и функции пищеварительной системы. Особенности пищеварительных процессов у детей.
- 13.Обмен веществ и энергии, его возрастные особенности.
- 14.Система выделения, ее строение, функции.

Типовые задания для тестирования

Выполните задания в тестовой форме, выбрав из предложенных вариантов ответов на поставленные вопросы один или несколько правильных:

Контрольная работа №3.

1. К факторам, повышающим иммуногенность антигена, относятся: А. Высокая молекулярная масса. Б. Низкая молекулярная масса. В. Химическая неоднородность. Г. Генетическая чужеродность. 2. Период собственной иммунологической реактивности с: А. Перинатального периода, Б. Новорожденности, В. Полугода-года, Г. 3-5 лет. 3. Иммунологическая толерантность у ребенка может быть обусловлена: А. Инфекционными болезнями матери во время беременности, Б. Возрастом от 0 до 6 месяцев, В. Вакцинацией, Г. Иммунодефицитами. 4. К центральным органам иммунной системы ребенка относятся: А. Тимус, Б. Лимфоузлы, В. Костный мозг, Г. Миндалины, Г. Лимфоидная ткань кишечника 5. Деятельность неспецифической иммунокомпетентной системы в отношении антигенов, попавших в организм, направлена на: А. Качественное распознавание антигена, Б. Определение количества антигена, В. Определение локализации антигена в орга-	В. Т-киллерами, Г. Лимфобластами. 10. В раннем детском возрасте основным местом пролиферации лимфоцитов при инфекционном процессе являются: А. Тимус, Б. Селезенка, В. Лимфоузлы, Г. Миндалины, Д. Костный мозг. 11. Специфический клеточный иммунитет обеспечивается: А. Т-супрессорами, Б. В-лимфоцитами, В. Макрофагами, Г. Т-киллерами, Д. Т-хелперами. 12. В период новорожденности иммунореактивность обеспечивается: А. Неспецифическим клеточным, Б. Системами лизоцима и интерферонами, В.В-системой, Г. Иммуноглобулинами матери, Д. Т-системой. 13. Для поздних этапов онтогенеза характерны: А. Иммунологическая реактивность, Б. Иммунологическая толерантность, В. Иммунодефицитные состояния, Г. Аутоиммунные состояния. 14. В системе белой крови ребенка наибольшее количество: А. Моноцитов, Б. Базофилов, В. Сегментоядерных нейтрофилов, Г. Палочкоядерных нейтрофилов. 15. На раннем этапе постнатального онтогенеза ведущую роль играют иммуноглобулины: А. Ig-A, Б. Ig-G, В. Ig-M, Г. Ig-E, Д. Ig-D.
---	--

низме. Г. Элиминация антигена, Д. Отграничение антигена, Е. Уничтожение антигена. 6. Выберите виды иммунитета в зависимости от функционирования его эфферентного звена: А. Клеточный, Б. Тканевый, В. Органный, Г. Системный, Д. Гуморальный. 7. Эффекторные клетки, обеспечивающие гуморальный иммунитет: А. Т-хелперы, Б. В-лимфоциты, В. Т-супрессоры, Г. Т-киллеры, Д. Лимфобласты. 8. К неспецифическому гуморальному иммунитету относятся: А. Система лизоцима, Б. Т-система, В. В-система, Г. Система интерферона, Д. Фагоцитарная система 9. На пике иммунного ответа антитела продуцируются: А. Т-хелперами, Б. В-лимфоцитами, 20. Какие изменения крови чаще всего встречаются при заболевании, вызванном ВИЧ-инфекцией: А. Нейтропения, Б. Лимфоцитопения, В. Снижение числа натуральных киллеров, Г. Лимфоцитоз, Д. Агранулоцитоз. 21. Основной мишенью для поражения вирусом иммунодефицита человека являются: А. Т-киллеры, Б. Т-хелперы, В. Т-супрессоры, Г. Нейтрофилы, Д. Макрофаги. 22. Лейкоцитарная формула взрослого человека: базофилы _____% эозинофилы _____% нейтрофилы палочкоядерные _____% нейтрофилы сегментоядерные _____% лимфоциты _____% моноциты _____%. 23. Содержание лейкоцитов в крови у детей разного возраста (тыс /мм²): 1 день - _____ 6 месяцев - _____ 1 год - _____ 2 - 6 лет - _____ 7 - 12 лет - _____ 13 - 18 лет - _____ 24. «Воротами» для вирусной инфекции может служить: А. Слизистая верхних дыхательных путей, Б. Кожа, В. Гематоэнцефалический барьер, Г. Кишечник. 25. Назовите и последовательно расположите стадии инфекционного процесса: 1- 2- 3-	16. Аfferентным звеном аллергической реакции могут служить: А. В-лимфоциты, Б. Т-киллеры, В. Т-хелперы, Г. Т-супрессоры. 17. Иммунодефицитные состояния могут быть: А. Инфекционные, Б. Врожденные, В. Неинфекционные, Г. Приобретенные 18. Причинами физиологического иммунодефицитного состояния могут быть: А. Гипогаммаглобулинемию новорожденных, Б. Отсутствие грудного материнского вскармливания у детей, В. Старческий возраст, Г. Ави-таминозы, Д. ВИЧ-инфекция. 19. Какие факторы могут обусловить развитие иммунодефицитного состояния: А. Дефицит клеток В-системы, Б. Эритроцитоз, В. Анемия, Г. Нарушение процессов кооперации по ходу иммунного ответа, Д. Нарушения механизмов дифференцировки и созревания Т-лимфоцитов. 26. К вирусным воздушно-капельным инфекциям относятся: 27. В первые 6 месяцев жизни ребенка проводят вакцинацию от: 28. Регулярные вакцинации по схеме в течение всей жизни показаны для:
---	---

Тема 4. Неврология. Возрастная анатомия и физиология центральной нервной системы. Вегетативная регуляция функций

Вопросы для собеседования, устного опроса:

1. Общие представления о строении и функциях нервной системы. Онтогенез нервной системы.
2. Структурно-функциональная организация нейрона. Возрастные особенности нейронов.
3. Нервные волокна, их типы, физиологические свойства. Возрастные особенности миелинизации нервных волокон.
4. Синапсы. Строение, функционирование, классификация, возрастные особенности.
5. Рефлекс, рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо. Особенности рефлекторной деятельности у детей.
6. Нервные центры, их физиологические свойства. Возрастные особенности свойств нервных центров.
7. Процессы возбуждения и торможения в ЦНС. Биологическая роль торможения. Возрастные особенности созревания тормозных механизмов мозга.
8. Процессы иррадиации, концентрации и индукции в нервной системе, возрастные особенности этих процессов.
9. Координация нервных процессов и ее основные принципы (доминанта, реципрокность, обратная связь, субординация). Возрастные изменения координации нервных процессов.

Типовые задания для тестирования

Выполните задания в тестовой форме, выбрав из предложенных вариантов ответов на поставленные вопросы один или несколько правильных:

Контрольная работа № 4.

<u>1.Рецепторами являются:</u> 1) окончания аксонов 2) окончания дендритов 3) нейрон <u>2. Все нейроны мозга закладываются :</u> 1) в пренатальном 2) в перинатальном 3) в постнатальном периоде онтогенеза <u>3.В синапсах образуются вещества:</u> 1) гормоны 2) ферменты 3) медиаторы <u>4.Свойство нейрона переходить в состояние возбуждения называется:</u> 1) раздражимостью 2) возбуждением 3) возбудимостью 4) раздражением <u>5.Функцией миелиновой оболочки является:</u> 1) защита аксона 2) электро-изоляция 3) увеличение скорости проведения нервного импульса 4) питание нейрона <u>6.ЦНС закладывается в эмбриональном перио-</u>	<u>12.Вегетативная нервная система обеспечивает:</u> 1) обмен веществ 2) сокращение всех гладких мышц 3) сокращение всех скелетных мышц 4) регуляцию работы внутренних органов <u>13.Все волокна, идущие в мозг называются:</u> 1) афферентными 2) эфферентными 3) центробежными <u>14.Тело эфферентного нейрона спинной рефлекторной дуги находится:</u> 1) в передних рогах серого вещества 2) в задних рогах серого вещества 3) в спинномозговом ганглии <u>15.Рефлекторная дуга: что выходит из мозга на периферию?</u> 1) аксон афферентного нейрона 2) дендрит эфферентного нейрона 3) аксон эфферентного нейрона 4) аксон вставочного нейрона <u>16.Где находятся тела афферентных нейронов спинальных рефлекторных дуг?</u> 1) в задних корешках спинного мозга 2) в передних корешках спинного мозга
--	---

<u>де:</u> 1) на 6 й день развития 2) на 2-3 й неделе развития 3) на 6-8 й неделе развития <u>7.Факторами роста мозга в постнатальном развитии являются:</u> 1) деление нейронов 2) рост и дифференцировка нейронов 3) миелинизация нервных волокон <u>8.Масса мозга новорожденного:</u> 1) 200-300 г 2) 300-400 г 3) 500-600 г 4) 900 г <u>9.Аксон несет импульсы от:</u> 1) тела нейрона 2) дендрита нейрона 3) эффекторной клетки вне мозга <u>10.Функция рецепторов:</u> 1) проводить нервный импульс 2) воспринимать раздражение 3) преобразовывать раздражение в нервный импульс 4) передавать возбуждение на другой нейрон <u>11.За иннервацию мышц и чувствительность покровов тела отвечает:</u> 1) вегетативная 2) симпатическая 3) соматическая 4) парасимпатическая нервная система <u>23.За общую моторику у ребенка грудного возраста отвечает:</u> 1) передняя центральная извилина 2) моторная кора 3) базальные ганглии 4) двигательные ядра черепных нервов <u>24.Зрительная и моторная кора окончательно созревает в:</u> 1) 1 год 2) 3 года 3) 5 лет 4) 7-8 лет <u>25.Двигательный центр устной речи находится:</u> 1) в теменной, 2) лобной, 3) височной, 4) затылочной доли больших полушарий <u>26.Первым у ребенка начинает созревать :</u> 1) двигательный центр устной речи 2) слуховой центр речи 3) зрительный центр речи <u>27.Зрительный центр речи обеспечивает:</u> 1) понимание слов 2) написание слов 3) понимание написанных знаков при чтении <u>28.Условиями формирования речи у ребенка являются:</u> 1) чтение, 2) самоподражание при воспроизве-	3) в задних рогах спинного мозга <u>17.Сколько сегментов в спинном мозге человека?</u> 1) 33, 2) 32, 3) 31, 4) 29 <u>18.Какие нейроны не образуют серое вещество спинного мозга?</u> 1) эфферентные 2) вставочные 3) афферентные 4) симпатические <u>19.Спинной мозг отвечает за:</u> 1) чувствительность кожи 2) работы мышц всего тела 3) работу мышц туловища и конечностей 4) работу всех внутренних органов <u>20.Если повредить спинной мозг на уровне верхней части грудного отдела позвоночника произойдет</u> 1) паралич рук, 2) паралич ног, 3) паралич всего тела, 4) потеря чувствительности рук и шеи <u>21.В задних корешках спинного мозга находятся:</u> 1) аксоны вставочных, 2) аксоны афферентных, 3) аксоны эфферентных, 4) дендриты мотонейронов <u>22.Передние корешки спинного мозга являются:</u> 1) афферентными, 2) эфферентными
--	--

дении звуков, 3)игра, 4)подражание окружающим <u>29. Критическим периодом для возникновения речевых нарушений является:</u> 1)1 год, 2) 2 года, 3)3-4 года, 4)7 лет <u>30.Какой нервный корковый процесс лежит в основе процесса внимания и обучения:</u> 1)иррадиация 2)индукция 3)торможение <u>31.Какой темперамент соответствует типу нервной системы – СИЛЬНЫЙ, УРАВНОВЕШЕННЫЙ, ПОДВИЖНЫЙ:</u> 1)флегматик, 2)меланхолик, 3) сангвиник, 4) холерик	
---	--

Тема 5. Сенсорные системы. Возрастные особенности анализаторов.

Вопросы для собеседования и устного опроса:

1. Учение об анализаторах (эстеziология). Понятие анализатора и сенсорной системы, органов чувств. Периферический, проводниковый и центральный отделы анализаторов.
- 2.Морфо-функциональная характеристика зрительного анализатора. Коровое представительство зрения и проводниковый отдел.
- 3.Строение глазного яблока и его возрастные особенности. Возрастные особенности луче-преломляющих сред глаза и аккомодации у детей. Нарушения зрения, миопия, гиперметропия, астигматизм, их профилактика.
4. Возрастные особенности кожного и двигательного анализатора.
- 5.Анатомо-функциональная характеристика слухового и вестибулярного анализатора. Строение среднего и внутреннего уха, проводниковый и центральные отделы слухового анализатора.
- 6.Возрастные особенности слуха и вестибуляции.

Задания в тестовой форме.

Контрольная работа № 5.

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1.Раньше всего в процессе онтогенеза созревает отдел сенсорной системы:
 - а) проводниковый;
 - б) рецепторный;
 - в) корковый;
 - г) подкорковый
- 2.Естественная дальность зрения у детей связана с:
 - а) дефектом роговицы;
 - б) малыми размерами глазного яблока;
 - в) большими размерами глазного яблока;
 - г) нарушением аккомодации
- 3.Острота зрения с возрастом:
 - а) увеличивается;
 - б) не изменяется;
 - в) уменьшается;
 - г) то уменьшается, то увеличивается
- 4.«Кажущаяся» близорукость у детей связана с:

- а) нарушением аккомодации;
- б) малыми размерами глазного яблока;
- в) высокой эластичностью хрусталика;
- г) дефектом роговицы

5. В ходе онтогенеза позже всего созревают:

- а) колбочки;
- б) палочки;
- в) зрительная область коры больших полушарий;
- г) зрительный нерв

6. Раньше других в зрительной сенсорной системе формируется:

- а) наружные коленчатые тела таламуса;
- б) зрительная кора;
- в) латеральные коленчатые тела таламуса;
- г) верхние бугры четверохолмия среднего мозга

7. В ходе онтогенеза раньше всего созревает:

- а) слуховой нерв;
- б) подкорковые слуховые структуры;
- в) слуховые рецепторы;
- г) слуховая зона коры больших полушарий

8. В онтогенезе позже всего созревает отдел анализатора

- а) подкорковый;
- б) корковый;
- в) проводниковый;
- г) рецепторный

9. Тонкая изогнутая прозрачная оболочка, с которой начинается процесс фокусирования световых лучей, называется:

- а) зрачок;
- б) роговица;
- в) хрусталик;
- г) сетчатка

10. Наружное ухо:

- а) проводит звуковые колебания к барабанной перепонке;
- б) передает колебания во внутреннее ухо;
- в) проводит звуковые колебания к нервным путям;
- г) проводит звуковые колебания к слуховым центрам

11. Близорукость – это:

- а) фокусировка лучей от далекого объекта не на сетчатке, а перед ней;
- б) фокусировка лучей от далекого объекта не на сетчатке, а за ней;
- в) неодинаковое преломление лучей в разных направлениях;
- г) приспособление глаза к ясному видению объектов, удаленных на разные расстояния

12. Лучи от рассматриваемого предмета фокусируются перед сетчаткой

- а) при астигматизме;
- б) при близорукости;
- в) в норме;
- г) при дальнорукости

13. К факторам развития близорукости у детей не относят:

- а) продолжительность и интенсивность учебной нагрузки;
- б) температурный режим учебной комнаты;
- в) недостаточное освещение рабочего места;
- г) снижение тонуса глазных мышц

14. К преломляющим средам глаза относятся:

- а) роговица;

- б) склера;
 - в) хрусталик;
 - г) сетчатка;
 - д) ресничное тело;
 - е) стекловидное тело
15. Компонентами зрительной сенсорной системы являются:
- а) палочки;
 - б) височная область коры больших полушарий;
 - в) затылочная область больших полушарий;
 - г) зрительный нерв;
 - д) колбочки;
 - е) кортиева орган
16. Евстахиева труба связывает носоглотку с :
- а) наружным;
 - б) средним;
 - в) внутренним ухом
17. Центры зрачкового рефлекса и изменения кривизны хрусталика (хрусталикового рефлекса) находятся в:
- а) продолговатом мозге,
 - б) среднем мозге (в верхних буграх четверохолмия);
 - в) среднем мозге (нижних буграх четверохолмия);
 - г) коре больших полушарий
18. Слуховые рецепторы заложены непосредственно в:
- а) среднем ухе,
 - б) внутреннем ухе,
 - в) улитке,
 - г) кортиева органе.
19. Слепое пятно сетчатки это:
- а) место выхода зрительного нерва,
 - б) скопление колбочек,
 - в) отсутствие палочек.
20. Косоглазие и нистагмы глаз у ребенка могут быть связаны с нарушениями:
- а) зрительного нерва,
 - б) глазодвигательного нерва,
 - в) участками среднего мозга,
 - г) участками зрительной коры больших полушарий.
21. Аккомодация это:
- а) способность глаза различать цвета,
 - б) способность глаза совершать мелкую моторику,
 - в) способность глаза к видению разно удаленных предметов,
 - г) способность глаза видеть в сумерках.

Тема 6. Высшая нервная деятельность. Психофизиология детей и подростков

1. Вопросы для собеседования и коллоквиума:

1. Понятие о высшей нервной деятельности и ее системной организации. Учения И.П. Павлова, А.А. Ухтомского, П.К. Анохина.
2. Условные рефлексы. Их характеристика и принципы классификации. Сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов.
3. Механизм замыкания дуги условного рефлекса.
4. Условия образования условных рефлексов.

- 5.Безусловное торможение, его виды, характеристика, значение и возрастные особенности. Значение в педагогическом процессе.
- 6.Условное торможение, его виды, характеристика, значение и возрастные особенности. Значение в педагогическом процессе.
- 7.Динамический стереотип, его характеристика. Возрастные особенности образования, закрепления и переделки динамических стереотипов. Роль в педагогическом процессе и режиме дня.

2.Вопросы для обсуждения:

- 1.Нейрофизиологические основы поведения. Функциональная система организма и ее роль в организации поведенческого акта (П.К. Анохин).
- 2.Мотивации, эмоции, их нейрофизиологические основы.
- 3.Виды эмоций. Проявление эмоций у детей. Роль эмоций в процессе познания.
- 4.Важнейшие познавательные процессы. Нейрофизиологические механизмы восприятия.
- 5.Нейрофизиологические механизмы внимания. Непроизвольное и произвольное внимание, их развитие в онтогенезе.
- 6.Память, виды памяти. Непроизвольное и произвольное запоминание, их развитие у детей. Роль эмоций в запоминании.
- 7.Понятие о первой и второй сигнальных системах действительности. Речевая функция, ее мозговая организация.
- 8.Этапы формирования речевой функции. Становление обобщающей функции слова.
- 9.Типы ВНД, основы их выделения, характеристика.
- 10.Особенности типов ВНД у детей. Значение для педагогического процесса.
- 11.Готовность к обучению в школе, способы оценки школьной зрелости.
- 12.Школьно-значимые функции. Факторы психологической готовности к обучению

Предлагаемые темы рефератов

- 1) Критерии оценки готовности ребенка к обучению в школе.
- 2) Структурно-функциональная характеристика ЦНС детей возраста наступления школьной зрелости.
- 3) Характеристика морфофункциональных изменений в организме ребенка в период наступления школьной зрелости.
- 4) Особенности психофизиологических функций и поведения подростков.
- 5) Изменения функций опорно-двигательного аппарата в процессе полового созревания.
- 6) Процесс полового созревания и его стадии. Характеристика изменений физиологических функций в ходе полового созревания.
- 7) Нейрофизиологические механизмы внимания. Нормальные темпы возрастных изменений и признаки отставания в развитии внимания.
- 8) Морфофункциональное созревание системы восприятия информации. Возрастные особенности восприятия информации у детей дошкольного и младшего школьного возраста.
- 9) Нейрофизиологические механизмы памяти. Возрастные изменения памяти. Способы, повышающие эффективность запоминания учебного материала.
- 10) Характеристика этапов развития речевой функции в онтогенезе.
- 11) Нейрофизиологические механизмы сна и бодрствования, их возрастные изменения. Гигиена сна.
- 12) Физиология и возрастные особенности адаптивных процессов.
- 13) Характеристика процесса физиологической адаптации ребенка к школе.
- 14) Умственная работоспособность. Суточная, недельная, годовая динамика умственной работоспособности школьников. Способы поддержания высокой работоспособности в течение учебного года.
- 15) Проблема школьных нагрузок и сохранения здоровья школьников: современные пути решения.

- 16) Основные принципы рациональной организации режима дня школьников. Индивидуальный подход к режиму дня.
- 17) Этапы формирования ВНД у детей.
- 18) Межполушарная асимметрия и её возрастные особенности.
- 19) Речевая функция и виды её нарушений у детей.
- 20) Эмоции и их развитие в онтогенезе.
- 21) Основные свойства нервных процессов, их возрастные изменения. Влияние генотипа и среды.
- 22) Нейрофизиологические механизмы восстановления и компенсации утраченных функций нервной системы.
- 23) Динамический стереотип как основа привычек и навыков.
- 24) Темпы роста и развития, факторы, их определяющие.
- 25) Акселерация физического развития: закономерность или временное явление. Положительные и отрицательные последствия акселерации.
- 26) Развитие двигательных качеств с возрастом. Основные закономерности возрастных изменений регуляции движений.
- 27) Дисгармоничность физического развития, её проявления, причины, способы коррекции и профилактики.
- 28) Структурно-функциональная организация вегетативной нервной системы. Основные закономерности возрастных изменений вегетативной регуляции функций.
- 29) Роль гормонов щитовидной железы в процессах роста и развития ребенка.
- 30) Гипоталамо-гипофизарная система, роль её гормонов в регуляции процессов роста и развития.
- 31) Гормональная регуляция процессов роста ребенка. Факторы риска.
- 32) Эндокринная система в пубертатном возрасте. Причины и последствия нарушений гормонального гомеостаза.
- 33) Алкоголь и эндокринная система растущего организма.
- 34) Нарушения зрения и слуха у детей. Причины, профилактика, коррекция.

Контрольные задания для аттестационных испытаний (вопросы к экзамену)

1. Основные понятия возрастной физиологии: онтогенез, рост, развитие, возраст. Какие показатели используют для оценки биологического возраста человека?
2. Что понимается под гетерохронностью роста и развития? Приведите примеры гетерохронного созревания органов и систем.
3. Скачкообразность как одна из закономерностей роста и развития организма, её характеристика.
4. Критические периоды онтогенеза. Основные критические периоды постнатального онтогенеза и их характеристика.
5. Акселерация и ретардация, их характеристика.
6. Строение, химический состав и рост костей, окостенение скелета.
7. Череп, его строение. Как изменяется соотношение его отделов в процессе развития?
8. Позвоночник, его строение. Изгибы позвоночника и их формирование. Что такое осанка? Что значит «правильная» осанка? Виды нарушений осанки и их причины.
9. Как с возрастом изменяются форма, размеры грудной клетки и типы дыхания? Какое значение это имеет для снабжения организма ребенка кислородом?
10. Рост и развитие скелета конечностей. Свод стопы и проблема плоскостопия.
11. Строение и функции скелетных мышц, возрастные изменения мышечной массы.
12. Развитие моторики у детей. В каком возрасте ребенок овладевает основными двигательными навыками?
13. Выносливость ребенка к статическим и динамическим нагрузкам. Утомление при физической нагрузке и его возрастные особенности. Что такое гиподинамия и гипердинамия? В чем их отрицательное влияние на рост и развитие ребенка?
14. Строение, функции и основные закономерности созревания нервной системы.

15. Структурно-функциональная организация нейрона. Гетерохронность созревания структурных элементов нейрона.
16. Строение, функции и развитие нервных волокон.
17. Строение и функции синапсов. Возрастные особенности синаптических контактов.
18. Рефлекторная деятельность нервной системы. Основные компоненты рефлекторной дуги, их функции. Понятие о рудиментарных рефлексах.
19. Торможение в ЦНС, его функции, механизмы и возрастные особенности.
20. Возрастные особенности иррадиации и индукции нервных процессов в ЦНС.
21. Принцип доминанты в координационной деятельности нервной системы. Возрастные особенности образования и смены доминантных очагов.
22. Структурно-функциональная организация коры больших полушарий. Можно ли считать, что этот отдел развивается медленнее других отделов ЦНС? Какое это имеет значение?
23. Функциональные зоны коры больших полушарий, их локализация и функции.
24. Эндокринная система организма. Основные железы внутренней секреции и их гормоны. Какие гормоны регулируют процессы роста организма?
25. Состав и функции крови. Возрастные изменения количества эритроцитов и гемоглобина в крови ребенка.
26. Виды и функции лейкоцитов. Возрастные особенности количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы.
27. Иммуитет, иммунная система и виды иммунитета. Роль предупредительных прививок в раннем детстве.
28. Сердце, его функции. Частота сердечных сокращений (ЧСС), систолический и минутный объемы крови у детей разного возраста. Причины высокой ЧСС у маленьких детей.
29. Артериальное кровяное давление, его виды и способ измерения. Артериальное давление у детей разного возраста и механизмы его регуляции.
30. Факторы, неблагоприятно действующие на сердечно-сосудистую систему. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.
31. Строение, функции и регуляция системы дыхания. Значение дыхания через нос.
32. Возрастные изменения частоты и глубины дыхания, дыхательных объемов и жизненной емкости легких. Роль физической активности в развитии дыхательной функции.
33. Значение пищеварения. Возрастные особенности пищеварения в ротовой полости и желудке.
34. Возрастные особенности пищеварения, моторики и процессов всасывания в тонком и толстом кишечнике.
35. Особенности обмена веществ у детей и потребностей их организма в белках, жирах, углеводах и витаминах.
36. Возрастные особенности почек и функций образования и выделения мочи.
37. Возрастные особенности строения и функций кожи у детей.
38. Процессы терморегуляции и их особенности в детском возрасте. Роль закаливающих процедур в укреплении здоровья ребенка. Физиологические основы закаливания.
39. Понятие о высшей нервной деятельности. Сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов.
40. Условия выработки условных рефлексов. Особенности образования условных рефлексов у детей, способы подкрепления и их эффективное использование.
41. Характеристика и примеры видов внешнего торможения рефлекторной деятельности. Возрастные особенности внешнего торможения.
42. Характеристика и примеры видов внутреннего торможения рефлекторной деятельности. Возрастные особенности внутреннего торможения.
43. Динамический стереотип, его характеристика и механизмы формирования. Возрастные особенности образования и переделки динамических стереотипов.
44. Понятие о I и II сигнальных системах действительности. Мозговая организация речевой функции.

45. Этапы формирования II сигнальной системы в онтогенезе, роль в этом процессе целенаправленно организованного взаимодействия I и II сигнальных систем. Становление обобщающей функции слова в онтогенезе.
46. Типы ВНД, особенности условнорефлекторной деятельности у детей с разными типами ВНД. Особенности типов ВНД у детей. Значение для педагогического процесса.
47. Нейрофизиологические основы поведения. Функциональная система организма и ее роль в организации поведенческого акта (П.К. Анохин).
48. Мотивации, эмоции. Проявление эмоций у детей. Роль эмоций в процессе познания.
49. Важнейшие познавательные процессы. Нейрофизиологические механизмы восприятия и внимания. Непроизвольное и произвольное внимание, созревание механизмов внимания в онтогенезе.
50. Память, виды памяти. Непроизвольное и произвольное запоминание. Развитие механизмов памяти в онтогенезе. Роль эмоций в запоминании.
51. Готовность к обучению в школе, способы оценки школьной зрелости.
52. Школьно-значимые функции. Факторы психологической готовности к обучению
53. Адаптация к школе, ее этапы, индивидуальные особенности. Школьные трудности и их причины.
54. Динамика умственной работоспособности в течение дня, недели, учебного года.
55. Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе. Гигиенические требования к расписанию уроков.
56. Утомление, его биологическое значение. Признаки утомления, фазы утомления при умственной работе.
57. Рациональная организация режима дня школьника.
58. Переутомление как одна из причин возникновения невротических состояний. Виды и признаки невротических состояний у детей.
59. Морфофункциональная характеристика зрительного анализатора. Строение и возрастные особенности глазного яблока.
60. Аккомодационный аппарат глаза. Возрастные особенности лучепреломляющих сред глаза и нарушения зрения у детей. Профилактика и коррекция.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Контроль успеваемости проводится в соответствии с основными положениями балльно-рейтинговой системы. Максимальное количество баллов, который может набрать студент - 100 баллов, из которых 90 баллов отводится на текущие формы контроля и 10 баллов отводится на бонусы, которые накапливаются студентом в течение всего семестра изучения дисциплины и распределяются по возможности равномерно по всему семестру. Шкала рейтинговых баллов:

90-100 баллов – отлично (зачтено), 70-89 баллов – хорошо (зачтено), 60-69 баллов – удовлетворительно (зачтено), ниже 60 баллов – не удовлетворительно.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

1. Лысова Н.Ф., Айзман Р.И. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2014. – 352 с.
2. Безруких М.М. Возрастная физиология (физиология развития ребенка): учебное пособие для педагогических вузов. – М.: Академия, 2005. – 416 с.
3. Гуминский А.А. и соавт. Руководство к лабораторным занятиям по общей и возрастной физиологии. – М.: Просвещение, 1990

4. Морозова Г.А., Курьянова Е.В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Часть 1 и 2. – Астрахань: Изд. дом «Астраханский университет», 2007, 2009.
5. Хрипкова А.Г., Антропова М.В., Фарбер Д.А. Возрастная физиология и школьная гигиена. - М.: Просвещение, 1990. – 324 с.
6. Сапин М.Р., Брыксина З.Г. Анатомия и физиология детей и подростков. – М.: Академия, 2002. – 456 с.

б) Дополнительная литература:

1. Ермолаев Ю.А. Возрастная физиология. - М., 1985. – 384 с.
2. Горст Н.А., Теплый Д.Л., Нестеров Ю.В. и др. Высшая нервная деятельность. – Астрахань: Изд. дом «Астраханский университет», 2015. – 270 с.
3. Леонтьева Н.Н., Маринова К.В. Анатомия и физиология детского организма. - М., 1986 – Т.1. – 287 с.
4. Леонтьева Н.Н., Маринова К.В. Анатомия и физиология детского организма. - М., 1976. – Т.1. – 240 с.
5. Методические рекомендации для лабораторных занятий по курсу «Возрастная физиология и школьная гигиена для студентов». - Астрахань, АГПИ, 1987. – 30 с.
6. Голубев В.В., Голубева С.В. Основы педиатрии и гигиены детей дошкольного возраста. - М., «Академия» – 1998.
7. Гуминский А.А., Леонтьева Н.Н., Маринова К.В. Руководство к лабораторным занятиям по общей и возрастной физиологии. - М., 1990. – 238 с.
8. Држевецкая И.А. Эндокринная система растущего организма. - М., 1985. – 207 с.
9. Смирнов В.М. Нейрофизиология и ВНД детей и подростков - М., 2000.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины.

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС)

1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех». <https://biblio.asu.edu.ru>
Учетная запись образовательного портала АГУ.
Договор № БТ-51 от 22.08.2013 г.
Приказ от 08.04.2014 г. № 08-01-01/206 «О создании электронной библиотеки «Астраханский государственный университет»».
2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований.
www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ
Гражданско-правовой договор № 31908278320 от 11.09.2019 г.
(11.09.2019 г. – 31.12.2020 г.).
3. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru.
Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № С-61 от 27.12.2019 г.
(27.12.2019 – 26.12.2020).
4. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru.
Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru.

Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». <https://library.asu.edu.ru>. НПО «Информ-система». Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК» - SQL вариант от 08.06.2007 г. № 080620070635 (бессрочное).
2. Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: <http://journal.asu.edu.ru/>
Платформа разработана отделом Интернет-технологий Астраханского государственного университета в 2013 г.
3. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <http://dlib.eastview.com> Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU_ .
Гражданско-правовой договор № 32008883853 от 25.02.2020 (до 28.02.2021).
4. Электронно-библиотечная система elibrary. <http://elibrary.ru> Гражданско-правовой договор № 32008930423 от 27.03.2020. (до 31.12.2021).
5. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <http://mars.arbicon.ru>
Договор № 226 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 29.12.2006 г. (бессрочный).
6. Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.
<http://www.consultant.ru>
7. Информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ». В системе ГАРАНТ представлены федеральные и региональные правовые акты, судебная практика, книги, энциклопедии, интерактивные схемы, комментарии ведущих специалистов и материалы известных профессиональных изданий, бланки отчетности и образцы договоров, международные соглашения, проекты законов. Предоставляет доступ к федеральному и региональному законодательству, комментариям и разъяснениям из ведущих профессиональных СМИ, книгам и обновляемым энциклопедиям, типовым формам документов, судебной практике, международным договорам и другой нормативной информации. Всего в нее включено более 2,5 млн документов. В программе представлены документы более 13 000 федеральных, региональных и местных эмитентов. <http://garant-astrakhan.ru>
8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>
9. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://minobrnauki.gov.ru/>
10. Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru>
11. Официальный информационный портал ЕГЭ <http://www.ege.edu.ru>
12. Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) <https://fadm.gov.ru>
13. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) <http://obrnadzor.gov.ru>.
14. Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» <http://zhit-vmeste.ru>
15. Российское движение школьников <https://рдш.рф>.

Перечень лицензионного программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
MathCad 14	Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизи-

	зирования проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением
Moodle	Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»
1С: Предприятие 8	Система автоматизации деятельности на предприятии
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Mi- crosoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
KOMPAS-3D V13	Создание трехмерных ассоциативных моделей отдельных элементов и сборных конструкций из них
Blender	Средство создания трехмерной компьютерной графики
Cisco Packet Tracer	Инструмент моделирования компьютерных сетей
Google Chrome	Браузер
CodeBlocks	Кроссплатформенная среда разработки
Eclipse	Среда разработки
Far Manager	Файловый менеджер
Lazarus	Среда разработки
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
Paint .NET	Растровый графический редактор
PascalABC.NET	Среда разработки
PyCharm EDU	Среда разработки
R	Программная среда вычислений
Scilab	Пакет прикладных математических программ
Sofa Stats	Программное обеспечение для статистики, анализа и отчетности
VirtualBox	Программный продукт виртуализации операционных систем
VLC Player	Медиапроигрыватель
VMware (Player)	Программный продукт виртуализации операционных систем
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
Maple 18	Система компьютерной алгебры
MATLAB R2014a	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений
Microsoft Visual Studio	Среда разработки
Oracle SQL Developer	Среда разработки
VISSIM 6	Программа имитационного моделирования дорожного движения
VISUM 14	Система моделирования транспортных потоков
IBM SPSS Statistics 21	Программа для статистической обработки данных
ObjectLand	Геоинформационная система
КРЕДО ТОПОГРАФ	Геоинформационная система
Полигон Про	Программа для кадастровых работ

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия по дисциплине «Анатомия и возрастная физиология» проводятся в специализированной аудитории, оснащенной анатомическим музеем и специализированным оборудованием. Кафедра располагает всеми необходимыми демонстрационными материалами и объектами для практического освоения дисциплины.

В наличии имеются наглядные пособия, таблицы и атласы по всем разделам учебного курса: **модели** скелета человека; модели позвоночного столба, **наборы** позвонков, крестец, отдельные кости грудной клетки; модели атлanto-затылочного и атлanto-осевого суставов; черепа; разборная модель черепа; наборы отдельных костей черепа; скелет новорожденного; **торсы** человека (мышцы туловища, головы и шеи, мышцы конечностей); торс человека (со вскрытой грудной и брюшной стенкой); **муляжи** (модели) желудка, печени, поджелудочной железы, кишечника, гортани, легких, почек, сердца, желез внутренней секреции, лимфоузла, ствола головного мозга, головного мозга (цельные и разборные); разборные модели глаза, уха, пирамиды височной кости; **влажные препараты** сердца, почек, половых желез, головного мозга; **плaнишeты**: мышцы верхней конечности (плеча, предплечья и кисти), мышцы нижней конечности, печень, поджелудочная железа, стенки желудка, общий план строения пищеварительного тракта, внутреннее строение почки, строение нефрона, семенники, яичники, предстательная железа, строение стенки сосудов (артерии и вены), внешнее строение спинного мозга, сегмент и корешки спинного мозга, проводящие пути спинного мозга, продолговатый мозг и мост с корешками черепных нервов, ромбовидная ямка, сагиттальный срез через ствол мозга и промежуточный мозг, боковые поверхности головного мозга, медиальная поверхность больших полушарий и лимбическая система, сенсорные зоны коры больших полушарий, строение кожи и ее рецепторов, строение глазного яблока, строение внутреннего уха; **рентгенограммы**: грудная клетка, таз, стопа, кисть; плечевой, локтевой, лучезапястный, коленный, тазобедренный и голеностопный суставы; череп; **таблицы** по всем темам курса; анатомические **атласы**. Оборудование: ростомeры, весы, спирометры, тонометры, динамометры.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).