Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра физической культуры и спорта

Горохова Лариса Геннадьевна

ДИНАМИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Методические указания по изучению дисциплины по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Физическая культура»)

Новокузнецк

Горохова Л.Г.

Динамическая анатомия: метод. указ. по изучению дисциплины по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Физическая культура» (прикладной бакалавриат) / Л.Г. Горохова. - Новокузнецк ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2020. – 19 с. - Текст: непосредственный.

В настоящих методических указаниях для студентов представлена информация, позволяющая упорядочить и существенно облегчить подготовку студентов к сдаче зачетных требований.

Рекомендовано На заседании кафедры ФКС протокол №3 от 28.11.2019 Зав.кафедрой Артемьев А.А.

Л.Г. Горохова, 2020 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Новокузнецкий институт (филиал), 2020

Текст представлен в авторской редакции

Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Разделы дисциплины	4
3. Содержание дисциплины	5
4. Рекомендуемая литература и электронные источники	10
5. Тестовые задания	. 11
6. Тематика рефератов	15
7. Вопросы к экзамену	. 16

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучить фундаментальные основы строения и функционирования человеческого организма как научную базу для осуществления процесса обучения физической культуре в учреждениях общего полного, начального и среднего профессионального образования.

В курсе «Динамическая анатомия» решаются следующие задачи:

- 1. формирование у студентов знаний о закономерностях развития человека, природы и общества;
- 2. углубление и расширение общетеоретической, биологической и методической подготовки студентов;
- 3. обеспечение знаний о форме, строении и развитии человека во взаимосвязи его с окружающей средой;
- 4. привитие навыков и умений в использовании полученных знаний по анатомии в практической деятельности (при анализе физических упражнений, построении учебно-тренировочных занятий для различных возрастных групп, спортивной ориентации и индивидуализации спортивной тренировки);
- 5. подготовка к изучению дисциплин медико-биологического цикла (физиологии, биомеханики, спортивной медицины и др.).

2. Разделы дисциплины

- 1. Введение в анатомию. Развитие организма.
- 2. Остеология.
- 3. Миология.
- 4. Двигательный аппарат как целое (элементы двигательной анатомии).
- 5. Сердечно-сосудистая система.
- 6. Дыхательная система.
- 7. Пищеварительная система.
- 8. Мочеполовая система.

- 9. Эндокринная система.
- 10. Нервная система.
- 11. Органы чувств.

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Введение в анатомию. Развитие организма	Анатомия как наука. Задачи и содержание анатомии применительно к задачам физического воспитания. Предмет изучения анатомии. Методы изучения анатомии – препарирование, инъекция, просветление, коррозия, рентгенография, распилы по Пирогову, антропометрия, рентгеноскопия, эндоскопия и др. Краткий исторический очерк развития анатомии и ее методов от древних времен до настоящих дней. Развитие анатомической науки в России. Крупнейшие отечественные анатомы (А.М. Шумлянский, Н.И. Пирогов, В.А. Бец, В.Н. Тонков, Д.Н. Зернов, В.П. Воробьев). Описательное, сравнительно-анатомическое и возрастное направления анатомии, количественные методы в анатомии. Понятия нормальной и патологической анатомии. П.Ф. Лесгафт — основоположник функционального направления в анатомии и теории физического воспитания. М.Ф. Иваницкий — создатель динамической анатомии и спортивной морфологии.
2	Клеточное и тканевое строение организма человека. Клетка. Ткани эпителиальные и ткани внутренней среды.	Клетка – основная структурно-функциональная единица строения, развития и жизнедеятельности организма человека. Клеточная теория. Методы исследования строения и функции клеток. Органеллы общего значения и специального. Деление клеток. Структурная и функциональная характеристика тканей. Эпителиальные ткани. Ткани внутренней среды (опорнотрофические или соединительные). Собственно-соединительные ткани. Хрящевая ткань. Костная ткань. Общий обзор внешних форм тела человека (телосложение). Поверхности, области тела. Плоскости симметрии, оси вращения. Анатомическая номенклатура. Органы, системы и аппараты органов. Принципы разграничения систем и аппаратов. Органы (системы, аппараты) исполнения, обеспечения и регуляции движений человека.
3	Остеология	Теоретическая анатомия костной системы. Возрастные изменения. Адаптация костей к физическим нагрузкам. Понятие о скелете и его функциях. Кость как составная часть скелета. Строение кости. Костная ткань. Особенности строения клеточных элементов и межклеточного вещества. Особенности их строения и расположения. Остеон – структурная единица компактного вещества трубчатой кости. Грубо – волокнистая костная ткань. Регенерация костной ткани. Надкостница. Компактное и губчатое вещество. Особенности строения трубчатых, плоских, губчатых, смешанных и воздухоносных костей. Костный мозг и его функциональное значение. Форма костей и ее связь с выполняемой функцией. Химические свойства костей. Возрастные изменения химического состава и механических свойств костей. Развитие и рост костей. Первичные и вторичные точки окостенения. Понятие

№	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	об эндесмальном, перихондральном и энхондральном видах
		окостенения. Рост костей в длину и толщину. Внешние и
		внутренние факторы роста, развития и старения костей. Влияние
		механических нагрузок на интенсивность роста костей.
		Функциональные особенности роста костей. Основные
		закономерности функциональной обусловленности роста и
		строения костей. Значение нормы реакции в адаптации костей у
		спортсменов. Общая и местная морфологическая перестройка
		костей. Изменение химического состава костей. Перестройка
		остеонной структуры костей. Изменение компактного вещества,
		губчатого вещества, костномозговой полости. Адаптационные
		изменения черепа, туловища (позвоночного столба, ребер), костей
		верхней и нижней конечностей у спортсменов.
		2. Теоретическая анатомия соединений костей. Возрастные
		изменения. Адаптация соединений костей к физическим нагрузкам.
		Учение о соединениях костей. Классификация соединений костей:
		непрерывные (синартрозы), (гемиартрозы) и прерывные
		(диартрозы). Непрерывные соединения: фиброзные, хрящевые и
		костные. Фиброзные: синдесмозы (Связки и перепонки между
		диафизами костей предплечья и голени); швы черепа и
		вколачивание (корня зуба в зубную альвеолу). Хрящевые
		(синхондрозы) – временные и постоянные. Костные (синостозы).
		Полупрерывные соединения или симфизы (межпозвоночные и
		лобковый). Синовиальные соединения (суставы). Основные
		элементы сустава (суставные поверхности, суставной хрящ,
		суставная капсула, суставная полость, синовиальная жидкость.
		Факторы укрепления суставов. Классификация суставов по:
		количеству соединяющихся костей, форме суставных
		поверхностей, количеству осей вращения (одно -, дву –
		многоосные) и функциональной связи. Простые, сложные,
		двухкамерные и комбинированные суставы. Форма, оси вращения
		и движения в суставах. Факторы, обуславливающие подвижность
		в соединениях костей. Функциональная зависимость между
		формой сустава, соотношением суставных поверхностей и
		размахом движений. Тормоза и ограничители движения в суставах.
		Дополнительные образования суставов: мениски, внутри суставные
		диски, хрящевые губы, синовиальные сумки складки.
		Адаптация соединения костей. Изменения фиброзных, хрящевых и
		синовиальных соединений. Изменения компонентов сустава у
		спортсменов: суставных поверхностей, суставной сумки, суставной
		щели. Топография подвижности в суставах у спортсменов.
4	Миология.	Скелетные мышцы. Общая и функциональная анатомия мышц.
		Поперечнополосатая мышечная ткань. Мышечное волокно
		(мион)-основной элемент поперечнополосатой (скелетной)
		мышечной ткани, его форма и размеры. Соединитебльный (система
		миофибрилл), трофический (совокупность ядерно –
		саркоплазматических структур), мембранный (Т-система),
		опорный (оболочка мышечного волокна – сарколемма), Z- и M-
		полоски) и нервный (моторные бляшки, чувствительные
		элементы), аппараты мышечного волокна. Белки миофибрилл.
		Саркомер. Протофибрилы, их разновидности и состав.
		Структурные основы сокрашения мышечного волокна. Типы
		6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		мышечных волокон, красные, белые и переходного типа. Их структурно — функциональная характеристика, значимость типирования мышечных волокон в практике спорта. Двигательные единицы (большие и малые) и их функции. Самообновление и рост мышечной массы. Функции мышц. Форма мышц: длинные, короткие, широкие, веерообразные и кольцевые. Сильные и ловкие мышцы. Связь формы мышц с выполнением функции. Строение мышц. Эндомизий, перимизий и собственная фасция мышц. Части
		мышцы. Вспомогательный аппарат мышц и его функциональное значение. Кровоснабжение и иннервация мышц. Места начало и прикрепление мышц. Функциональная характеристика мышц: состояние мышц, тонус мышц. Сила мышц и факторы его определяющие. Абсолютная, относительная и удельная сила мышц. Величина ускорения. Мышцы одно-, дву-, многосуставные. Парадоксальное действие мышц. Цепь звеньев. Мышцы — антагонисты и синергисты.
5	Двигательный аппарат как целое (элементы двигательной анатомии).	Закономерности роста и развития костей и мышц: однонаправленность, необратимость, неравномерность темпов, гетерохрония. Периоды окостенения. Костные критерии биологической зрелости. Возрастные особенности черепа, позвоночного столба, грудной клетки, таза, костей верхних и нижних конечностей. Возрастные особенности мышечной системы. Специфика мышечной и костной систем с учетом половой принадлежности.

№	Наименование раздела	Содержание
п/п	ДИСЦИПЛИНЫ	
6	Сердечно-сосудистая система.	Общий обзор сосудистой системы. Функции кровеносной системы. Классификация сосудов. Строение стенок кровеносных сосудов. Отличия артерий и вен. Артерии мышечного и эластичного типов. Внеорганные и внутриорганные сосуды. Капилляры. Пути микроциркуляции крови: артериола, прекапилляр, капилляр, посткапилляр и венула. Работы В.В. Куприянова и его школы по изучению микроциркулярного русла крови. Круги кровообращения и их функциональное значение: большой, малый, сердечный. Общие закономерности хода и ветвлений артерий. Формирование венозного русла. Функции внутриорганного кровообращения. Чудесные сети. Венозные синусы. Понятие об анастомозах и коллатеральном кровообращении. Работы В. Н. Тонкова и его школы по коллатеральному кровообращению. Принципы расположение сосудов. Форма, положение, поверхности, края и границы сердца. Фиброзный остов сердца. Мышечная ткань сердца, её отличия от скелетной мускулатуры. Кардиомиоцит и его структурные компоненты, регенерация кардиомиоцитов. Строение стенки сердца: эндокард, миокард, эпикард, перикард. Особенности строения миокарда предсердий и желудочков. Отделы сердцапредсердно-желудочковые отверстия. Клапанный аппарат сердца, его положение, строение и функции. Сосочковые мышцы и сухожильные струны. Сосуды, выносящие кровь из сердца (аорта и легочный ствол). Сосуды приносящие кровь в сердце (верхняя и нижняя полые вены). Кровоснабжение и иннервация сердца. Характеристика специфической (проводящей импульсы) мышечной ткани сердца. Проводящая система и её функциональное значение. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта и ее отделы. Ветви восходящей конечности. Артерии головы и шеи. Артерии верхней конечности. Артерии стенок и органов грудной и брюшной полостей. Артерии стенок и органов грудной и брюшной полостей. Артерии ижжней конечности. Вены большого круга кровообращения. Особенности строения
		венозной системы (венозные сплетения, венозные синусы, пещеристые тела). Система верхней полой вены. Система нижней полой вены. Система воротной вены.
6	Дыхательная система.	Полои вены. Система воротнои вены. Общий обзор органов дыхания. Воздухоносные пути и их функции. Полость носа. Носовые ходы, их строение функциональное значение. Глотка как воздухоносный путь. Гортань. Ее положение и функции. Скелет гортани, хрящи и их соединения. Связки гортани. Голосовая щель. Полость гортани, особенности строения слизистой оболочки. Мышцы гортани. Гортань как орган голосообразования. Трахея. Ее положение и строение стенки. Бронхи, их строение и принципы ветвления. Бронхиальное дерево. Легкие. Их положение, поверхности, края, доли и функции, корень и ворота легких. Плевральные синусы. Плевра, ее париетальный и висцеральный листки. Строение альвеолы, ацинус как структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы.

No	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	*
7	Пищеварительная	Теоретическая анатомия внутренних органов. Общая
	система.	характеристика внутренних органов и их функциональное
		значение. Полости тела и расположение органов в них.
		Классификация внутренних органов. Общий план строения стенки
		полых органов: слизистая оболочка, подслизистая основа,
		мышечная оболочка, адвентициальная оболочка.
		2. Общие принципы строения пищеварительной системы и ее
		функциональное значение. Полость рта, ее стенки. Зубы и их
		строение. Развитие и смена зубов у человека. Язык, его строение и
		функция. Железы полости рта. Глотка, ее топография и строение.
		Лимфоидное кольцо глотки, его функциональное значение.
		Пищевод, его части, их топография и строение. Желудок, его
		топография, форма и отделы. Строение стенок желудка, железы
		желудка.
		Тонкая кишка, ее отделы, их топография, строение стенки тонкой
		кишки. Складки, ворсинки и крипты слизистой оболочки. Толстая
		кишка, ее отделы, их топография. Строение стенки толстой кишки.
		Морфологические отличия толстой кишки от тонкой. Особенности
		строения прямой кишки. Функциональное значение различных
		отделов желудочно-кишечного тракта.
		Пищеварительные железы. Печень, ее топография и функции.
		Поверхности, края, доли, связки и ворота печени. Внутреннее
		строение печени. Печеночная долька. Пути выведения желчи.
		Желчный пузырь, его топография и строение стенки.
		Поджелудочная железа, ее топография, строение и функции.
		Брюшина. Париетальный и висцеральный листки брюшины.
		Отношение внутренних органов к брюшине. Образования
		брюшины: брыжейки, связки, сальники. Полость брюшины.
		Функциональное значение брюшины.
		организма. Лимфоидные образования слизистой оболочки и их
		значение. Адвентиция. Строение паренхиматозных органов, их
0	Marrayananananan	подразделение на доли, сегменты, дольки.
8	Мочеполовая система.	МочеВЫЕ органы Мочевые органы. Общий обзор мочевых органов. Их развитие
		Почки. Их положение, форма и функциональное значение.
		фиксация почки. Ворота почки. Почечная пазуха, почечная лоханка большие и малые почечные чашечки. Внутреннее строение почки:
		корковое и мозговое вещество. Строение нефрона —
		морфофункциональной единицы почки. Мочеточники. Их
		положение, строение стенки и функция. Форма, положение,
		строение стенки и функция мочевого пузыря. Мочеиспускательный
		канал, строение, функции и половые различия
		ПОЛОВАЯ СИСТЕМА
		Мужские половые органы. Эмбриогенез. Общий обзор мужских
		половых органов. Яичко и придаток яичка. Пути выведения и
		созревания спермы. Семенной пузырек, предстательная железа,
		семявыбрасывающий проток. Бульбоуретральные железы их
		положение, строение и функциональное значение. Наружные
		мужские половые органы. Возрастные особенности мужской
		половой системы.
		Женские половые органы. Эмбриогенез. Общий обзор
		женских половых органов. Яичник, его положение, строение,
	l	а

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		функция, овариально-менструальный цикл. Строение матки, ее положение. Маточные трубы, их положение, строение стенки и
		функция. Влагалище. Наружные женские половые органы.
	2	Возрастные и циклические особенности женской половой системы.
9	Эндокринная система.	Общий обзор эндокринных желез и их классификация. Гормоны и
	Железы внутренней	их роль в регуляции функций организма. Гипофиз, эпифиз
	секреции и их	щитовидная железа, надпочечник, паращитовидные железы,
	классификация.	эндокринные части половых желез и поджелудочной железы,
		структурная и функциональная характеристика.
10	Нервная система. Нервная	Учение о нервной системе (неврология). Теоретическая анатомия
	ткань. Нервы.	нервной системы. Общий план строения и классификация нервной
		системы. Интегрирующая и координирующая – функции нервной
		системы. Отделы и функциональное значение центральной и
		периферической нервной системы. Нейрон как структурно –
		функциональная единица нервной системы. Классификация
		нейронов. Классификация рецепторов. Анатомия рефлекторной
		дуги. Понятие об анализаторе и сенсорных системах. Общий
		принцип сенсорно – моторной иннервации мышцы.
11	Органы чувств.	Общие закономерности структурной организации анализаторов.
		Схема строения анализатора. Функциональное единство
		периферической, проводниковой и корковой частей анализатора.
		Орган зрения. Его развитие и строение. Периферический и
		центральный отделы зрительного анализатора. Гистологическое
		строение сетчатки.
		Орган слуха и равновесия. Наружное, среднее и внутреннее ухо.
		Периферический, проводниковый и центральный отделы слухового
		и вестибулярного анализаторов.
		Орган обоняния. Периферический, проводниковый и центральный
		отделы обонятельного анализатора.
		Орган вкуса. Его строение и развитие. Периферический,
		проводниковый и центральный отделы вкусового анализатора.
L		проводинковый и центральный отделы вкусового анализатора.

4. Рекомендуемая литература и электронные источники

- 1. Лысов, П. К. Анатомия (с основами спортивной морфологии) [Текст] : учебник для вузов : в 2 томах. Том 1 / П. К. Лысов, М. Р. Сапин. Москва : Академия, 2010. 248 с.
- 2. Лысов, П. К. Анатомия (с основами спортивной морфологии) [Текст] : учебник для вузов : в 2 томах. Том 2 / П. К. Лысов, М. Р. Сапин. Москва : Академия, 2010. 248 с.
- 3. Любимова, 3. В. Возрастная анатомия и физиология. В 2 т. Т. 2. Опорнодвигательная и висцеральные системы [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / 3. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд.,

- перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2016. 372 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/20A3D3E2-86B6-4253-85D4-7F4A676670AC
- 4. Замараев, В. А. Анатомия для студентов физкультурных вузов и факультетов [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Замараев, Е. З. Година, Д. Б. Никитюк. Электронные текстовые данные. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 416 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/8B720F71-BC29-4496-8E04-9686E789614F

5. Тестовые задания

- 1. Какие анатомически слабые места находятся на передней брюшной стенке (места возможных образований грыж)?
 - А. Белая линия живота.
 - Б. Пупочное кольцо.
 - В. Паховый канал.
 - 2. С какими органами соприкасается головка поджелудочной железы?
 - А. Селезенка.
 - Б. Желудок.
 - В. Правая почка.
 - Г. Двенадцатиперстная кишка.
 - 3. Какие анатомические образования легкого осуществляют газообмен?
 - А. Долевые бронхи.
 - Б. Сегментарные бронхи.
 - В. Ацинус.
 - Г. Дольковые бронхи.
 - 4. Как расположены почки по отношению к брюшине?
 - А. Интраперитонеально.
 - Б. Мезоперитонеально.
 - В. Ретроперитонеально.
 - 5. Укажите местоположение предстательной железы:
 - А. Под мочевым пузырем на мочеполовой диафрагме.
 - Б. В мошонке.
 - В. В области луковицы полового члена.
 - Г. В области губчатой части мочеиспускательного канала.
 - 6. Какие отделы сердца кровоснабжает левая венечная артерия?
 - А. Межжелудочковая перегородка.

- Б. Передняя стенка правого желудочка.
- В. Стенка левого предсердия.
- Г. Задняя стенка левого желудочка.
- Д. Задняя стенка правого желудочка.
- 7. Какие отделы сердца кровоснабжает правая венечная артерия?
- А. Заднюю часть межжелудочковой перегородки.
- Б. Переднюю часть межжелудочковой перегородки.
- В. Заднюю сосочковую мышцу правого желудочка.
- Г. Заднюю сосочковую мышцу левого желудочка.
- 8. Укажите сосуды, которые относятся к большому кругу кровообращения:
- А. Легочные артерии.
- Б. Легочные вены.
- В. Бронхиальные ветви грудной аорты.
- Г. Бронхиальные вены.
- 9. Укажите органы, которые кровоснабжаются верхней брыжеечной артерией:
 - А. Тощая кишка.
 - Б. Слепая кишка с червеобразным отростком.
 - В. Восходящая ободочная кишка.
 - Г. Нисходящая ободочная кишка.
- 10. Укажите, в какой отдел сердца поступает кровь плода через овальное отверстие:
 - А. В левое предсердие.
 - Б. В правое предсердие.
 - В. В левый желудочек.
 - Г. В правый желудочек.
 - 11. Укажите возрастные особенности тимуса:
- А. Тимус начинает функционировать раньше периферических органов иммунной системы.
 - Б. В детском и подростковом возрасте масса тимуса стабильна.
 - В. В зрелом возрасте масса тимуса уменьшается.
 - Г. Паренхима тимуса при возрастной инволюции полностью исчезает.
- 12. На уровне какого позвонка заканчивается спинной мозг взрослого человека:
 - А. Двенадцатого грудного.
 - Б. Второго поясничного.
 - В. Пятого поясничного.
 - Г. Первого крестцового.
 - 13. Укажите нервы, относящиеся к плечевому сплетению:
 - А. Срединный нерв.
 - Б. Длинный грудной нерв.
 - В. Лучевой нерв.

- Г. Локтевой нерв.
- 14. Какой нерв осуществляет двигательную иннервацию языка?
- А. Язычный нерв.
- Б. Тройничный нерв.
- В. Языкоглоточный нерв.
- Г. Подъязычный нерв.
- 15. Какая из воздухоносных пазух (синусов) имеется уже у новорожденных?
 - А. Лобная.
 - Б. Верхнечелюстная.
 - В. Клиновидная.
 - Г. Сосцевидные ячейки.
- 16. Перечислите анатомические образования, являющиеся стенками бедренного канала:
 - А. Поверхностный листок широкой фасции бедра.
 - Б. Глубокий листок широкой фасции бедра.
 - В. Бедренная вена.
 - Г. Бедренная артерия.
 - 17. Укажите, куда открывается выводной проток околоушной железы:
 - А. В преддверие рта отверстием против второго большого коренного зуба.
 - Б. В полость рта отверстием против третьего большого коренного зуба.
 - В. В полость рта на подъязычном сосочке.
 - Г. В преддверие рта отверстием против второго малого коренного зуба.
 - 18. Укажите части желудка:
 - А. Тело.
 - Б. Дно.
 - В. Кардиальная часть.
 - Г. Привратниковая часть.
- 19. Укажите отделы кишечника, имеющие лимфатические (Пейеровы) бляшки:
 - А. Слепая кишка.
 - Б. Подвздошная кишка.
 - В. Тощая кишка.
 - Г. Сигмовидная кишка.
- 20. Укажите, в какую часть передней брюшной стенки проецируется червеобразный отросток слепой кишки:
 - А. Пупочную.
 - Б. Подвздошную правую.
 - В. Подвздошную левую.
 - Г. Эпигастральную.
 - 21. Укажите структуры, участвующие в образовании малого сальника:
 - А. Печеночно-почечная связка.

- Б. Печеночно-желудочная связка.
- В. Желудочно-ободочная связка.
- Г. Печеночно-двенадцатиперстная связка.
- 22. Какие их перечисленных анатомических структур принимают участие в образовании корня легкого?
 - А. Главный бронх.
 - Б. Долевой бронх.
 - В. Легочная артерия.
 - Г. Легочные вены.
 - 23. Какой из плевральных синусов является наиболее глубоким?
 - А. Диафрагмально-медиастинальный.
 - Б. Реберно-медиастинальный.
 - В. Реберно-диафрагмальный.
 - Г. Все равной глубины.
 - 24. Какие анатомические образования прилежат к матке?
 - А. Прямая кишка.
 - Б. Сигмовидная кишка.
 - В. Лобковый симфиз.
 - Г. Мочевой пузырь.
- 25. Укажите артерии, которые участвуют в образовании большого артериального (Виллизиева) круга головного мозга:
 - А. Передние мозговые артерии.
 - Б. Глазничная артерия.
 - В. Задние соединительные артерии.
 - Г. Верхние мозжечковые артерии.
 - 26. Укажите органы, от которых оттекает кровь в воротную вену:
 - А. Желудок.
 - Б. Почки.
 - В. Поджелудочная железа.
 - Г. Верхняя часть прямой кишки.
- 27. Укажите место расположения красного костного мозга у взрослого человека:
 - А. Эпифизы длинных трубчатых костей.
 - Б. Компактное вещество плоских костей.
 - В. Губчатое вещество плоских костей.
 - Г. Губчатое вещество губчатых костей.
- 28. Укажите лимфатические стволы, образующие при их слиянии грудной лимфатический проток:
 - А. Левый подключичный ствол.
 - Б. Левый яремный ствол.
 - В. Правый поясничный ствол.
 - Г. Левый поясничный ствол.

- 29. Какие анатомические образования относятся к базальным ядрам головного мозга?
 - А. Полосатое тело.
 - Б. Миндалевидное тело.
 - В. Хвостатое ядро.
 - Г. Красное ядро.
- 30. Перечислите анатомические образования, с которыми сообщается барабанная полость:
 - А. Средняя черепная ямка.
 - Б. Сосцевидная пещера.
 - В. Носоглотка.

Критерии оценивания теста «Отлично» («5») — 91% и более правильных ответов на тестовые задания. «Хорошо» («4») — 81-90% правильных ответов на тестовые задания. «Удовлетворительно» («3») — 71-80% правильных ответов на тестовые задания. «Неудовлетворительно» («2») — 70% и менее правильных ответов на тестовые задания.

6. Тематика рефератов

- 1. Биомеханика мышц.
- 2. Биомеханика суставов.
- 3. Возрастная и индивидуальная изменчивость костей.
- 4. Возрастные изменения суставов.
- 5. Возрастные изменения черепа.
- 6. Индивидуальная изменчивость черепа.
- 7. Этнические различия черепов.
- 8. Этнические различия скелета.
- 9. Развитие костей.
- 10. Развитие мышц.
- 11. Развитие суставов.
- 12. Развитие черепа.

7. Вопросы к экзамену

- 1. Предмет и краткая история развития анатомии. Методы анатомических исследований.
- 2. Теоретическое и практическое значение анатомии для подготовки специалистов в области физической культуры и спорта. Роль отечественных ученых в развитии анатомии (Н.И.Пирогов, П.Ф.Лесгафт, М.Ф.Иваницкий).
- 3. Клетка как основная структурно-функциональная единица строения, развития и жизнедеятельности организма человека. Общая схема организации клетки.
- 4. Эпителиальная ткань, её строение, виды и функциональное значение.
- 5. Ткани внутренней среды. Общая характеристика. Хрящевая ткань. Ткани со специальными свойствами (жировая, ретикулиновая).
- 6. Кровь как ткань внутренней среды. Клеточный состав, функции.
- 7. Нервная ткань, её строение, виды и функциональное значение
- 8. Костная ткань, её морфологическая характеристика. Клеточные элементы и межклеточное вещество костной ткани.
- 9. Кость как орган. Компактное и губчатое вещество кости. Надкостница. Химический состав и физические свойства костей.
- 10. Классификация костей. Рост и развитие костей. Виды окостенения.
- 11. Типы соединения костей.
- 12. Строение сустава. Основные и вспомогательные образования суставов.
- 13. Классификация суставов.
- 14. Общий обзор строения скелета. Функции скелета.
- 15.Скелет туловища. Позвоночник и грудная клетка.
- 16. Строение и соединение отдельных позвонков (шейный, грудной и поясничный отделы).
- 17. Строение крестца и копчика.
- 18.Строение грудины и ребер. Соединения ребер с грудной и позвоночником. Формы грудной клетки.
- 19. Строение и соединения костей пояса верхней конечности.
- 20. Строение и соединения костей свободной верхней конечности.
- 21. Строение и соединения костей пояса нижней конечности.
- 22. Строение и соединения костей свободной нижней конечности.
- 23. Строение черепа. Отделы черепа. Строение отдельных костей лицевого и мозгового отделов. Соединение костей черепа.
- 24. Мышечная ткань. Виды мышечной ткани.
- 25. Строение поперечнополосатой мышечной ткани.
- 26.Строение и классификация мышц. Вспомогательный аппарат мышц.
- 27. Кровоснабжение и иннервация мышц. Нейромоторная единица.
- 28. Мышцы мозговой и лицевой частей черепа.
- 29. Мышпы шей.

- 30. Мышцы груди (поверхностные и глубокие).
- 31. Мышцы спины (поверхностные и глубокие).
- 32.Мышцы живота.
- 33. Мышцы брюшного пресса.
- 34.Слабые места передней стенки живота. Белая линия живота, пупочное кольцо, паховый канал.
- 35.Дыхательные мышцы.
- 36. Мышцы пояса верхней конечности.
- 37. Мышцы плеча.
- 38. Мышцы предплечья.
- 39. Мышцы кисти.
- 40. Мышцы пояса нижней конечности.
- 41.Мышцы бедра.
- 42. Мышцы голени.
- 43. Мышцы стопы.
- 44. Строение и функциональное значение сосудистой системы. Деление сосудистой системы на отделы
- 45. Круги кровообращения и их функциональное значение.
- 46.Строение стенок артерий, вен и капилляров. Микроциркуляция и микроциркуляторное русло.
- 47. Строение и положение сердца. Камеры сердца.
- 48. Клапаны сердца. Проводящая система сердца. Влияние физических упражнений на строение сердца.
- 49. Аорта и ее отделы. Ветви дуги аорты и области их кровоснабжения. Сосуды сердца.
- 50. Артерии нижней конечности.
- 51.Система верхней полой вены.
- 52.Система нижней полой вены.
- 53.Система воротной вены.
- 54.Строение и функциональное значение лимфатической системы. Связь лимфатической системы с кровеносной.
- 55. Общий обзор органов дыхания. Значение органов дыхания.
- 56. Воздухоносные пути. Полость носа. Глотка как воздухоносный путь.
- 57.Строение, топография и функциональное значение гортани. Голосовые связки и голосовая щель.
- 58.Строение, положение и функциональное значение трахеи и бронхов. Бронхиальное дерево.
- 59. Легкие. Их положение, строение и функциональное значение.
- 60.Строение ацинуса и альвеолы.
- 61. Понятие о внутренних органах. Общий план строения внутренних органов.
- 62.Общий план строения пищеварительной системы. Функциональное значение пищеварительной системы.

- 63.Полость рта, слюнные железы, язык и зубы.
- 64. Строение, положение и функциональное значение глотки. Лимфоидное глоточное кольцо.
- 65. Желудок, его положение, форма и отделы. Строение стенки желудка, железы желудка.
- 66.Строение, положение и отделы тонкой кишки. Механизм всасывания в тонкой кишке.
- 67. Толстая кишка, ее отделы, положение, строение стенки толстой кишки.
- 68. Печень, ее положение и функциональное значение.
- 69.Поджелудочная железа, ее положение, строение и функциональное значение.
- 70. Средостение и его органы.
- 71.Общий обзор мочевых органов и их функциональное значение.
- 72. Почки. Их положение, форма и функциональное значение.
- 73. Внутреннее строение почки. Корковое и мозговое вещество. Нефрон.
- 74. Мочеточники и мочевой пузырь. Мочеиспускательный канал.
- 75. Общий обзор строения мужских половых органов.
- 76.Общий обзор строения женских половых органов.
- 77. Строение нервной системы, ее функциональное развитие. Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге
- 78. Строение нервной ткани. Нейроны, их строение и классификация.
- 79. Строение нервного волокна, виды нервных волокон. Строение нерва.
- 80. Строение, топография и функциональное значение спинного мозга.
- 81.Спинномозговые ветви, их число, образование и основные ветви.
- 82.Общее строение головного мозга. Развитие головного мозга. Отделы головного мозга. Мозговые желудочки.
- 83.Строение, топография и функциональное значение продолговатого мозга. Места выхода черепных нервов.
- 84. Задний мозг, топография и функциональное значение. Четвертый желудочек. Места выхода черепных нервов.
- 85.Строение, топография и функциональное значение среднего мозга. Места выхода черепных нервов.
- 86.Строение, топография и отделы промежуточного мозга. Третий желудочек.
- 87. Конечный мозг. Общая морфология конечного мозга. Поверхности, доли, основные борозды и извилины больших полушарий. Серое и белое вещество мозга. Кора и ее микроскопическое строение.
- 88. Базальные ядра полушарий головного мозга и их функциональное значение. Боковые желудочки мозга и их связь с другими желудочками.
- 89. Оболочки головного и спинного мозга. Кровоснабжение головного мозга.
- 90.Строение периферического отдела нервной системы и его функциональное значение.

- 91. Черепные нервы, их число, места выхода из мозга и из черепа. Основные области иннервации черепных нервов.
- 92. Основные сплетения, их число и образование.
- 93. Шейное сплетение, его образование и основные области иннервации.
- 94.Плечевое сплетение, его образование и основные области иннервации.
- 95.Поясничное сплетение, его образование и основные области иннервации.
- 96. Крестцовое сплетение, его образование и основные области иннервации.
- 97.Вегетативная нервная система как часть единой нервной системы. Особенности строения вегетативной нервной системы.
- 98.Строение и функциональное значение симпатического отдела вегетативной нервной системы.
- 99.Строение и функциональное значение парасимпатического отдела вегетативной нервной системы.
- 100. Строение и функциональное значение кожи. Железы кожи.
- 101. Строение и функциональное значение органа вкуса.
- 102. Строение и функциональное значение органа обоняния.
- 103. Строение и функциональное значение органа зрения.
- 104. Строение и функциональное значение органа слуха.
- 105. Строение и функциональное значение органа равновесия.
- 106. Особенности строения органов внутренней секреции. Гормоны.
- 107. Топография, строение и значение желез внутренней секреции (щитовидной, околощитовидной, вилочковой, надпочечников, эпифиза и гипофиза).