Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор
Дата подписания: 21.10.2025 15:19:02

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Анатомия человека

### специальность 37.05.01 Клиническая психология

специализация
Психолого-педагогическая и консультативная помощь
субъектам образовательного процесса

Квалификация выпускника – клинический психолог

Форма обучения

очная

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Анатомия человека»

| Код и наименование   | ие Индикаторы достижения компетенции                          |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| компетенций          |   |  |  |
| ОПК-1. Способен      | ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и          |  |  |
| осуществлять         | реализацию научного исследования конкретной проблемы в сфере  |  |  |
| научное              | психолого-педагогической и консультативной помощи субъектам   |  |  |
| исследование в сфере | образовательного процесса;                                    |  |  |
| профессиональной     | ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретико-методологических   |  |  |
| деятельности на      | основах организации и проведения научных исследований в сфере |  |  |
| основе современной   | психолого-педагогической и консультативной помощи с учетом    |  |  |
| методологии          | требований направлений и школ психотерапии и психологического |  |  |
|                      | консультирования;   |  |  |
|                      | ИОПК-1.3. Владеет способами диагностики выраженности          |  |  |
|                      | проблемы, выделения критериев ее исследования и реализации    |  |  |
|                      | исследования в сфере психолого-педагогической и               |  |  |
|                      | консультативной помощи субъектам образовательного процесса.   |  |  |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.25 «Анатомия человека» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Анатомия человека» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

| Pur vivosuoši postori v            | Всего | Семестры |   |  |
|------------------------------------|-------|----------|---|--|
| Вид учебной работы                 | часов | 3        | - |  |
| Аудиторные занятия (всего)         | 102   | 102      | - |  |
| В том числе:                       | -     | -        | - |  |
| Лекции                             | 54    | 54       | - |  |
| Практические занятия (ПЗ)          | 48    | 48       | - |  |
| Семинары (С)                       | -     | -        | - |  |
| Лабораторные работы (ЛР)           | -     | -        | - |  |
| Самостоятельная работа (всего)     | 6     | 6        | - |  |
| В том числе:                       | -     | -        | - |  |
| Курсовой проект (работа)           | -     | -        | - |  |
| Расчетно-графические работы        | -     | -        | - |  |
| Реферат                            | -     | -        | - |  |
| Подготовка к практическим занятиям | 6     | 6        | - |  |
| Тестирование                       | -     | -        | - |  |

| Вид промежуточной аттестации – зачет | -     | -     | - |
|--------------------------------------|-------|-------|---|
| Общая трудоемкость час / зач. ед.    | 108/3 | 108/3 | - |

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

| №    | Раздел/тема                                       | Общая<br>грудоёмкость<br>(в часах) | Виды учебных занятий, включая<br>самостоятельную работу обучающихся,<br>час |                         |                             |  |  |
|------|---|------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|--|--|
| п/п  | Дисциплины  | C<br>TPY <sup>D</sup>              | Конта   | ктная работа            | Самостоятель-<br>ная работа |  |  |
|      |   | Всего                              | лекции  | практические<br>занятия | обучающихся                 |  |  |
| 1.   | Тема 1. Введение в дисциплину «Анатомия человека» | 6                                  | 6   | 6                       | -                           |  |  |
| 2.   | Тема 2. Краниология                               | 15                                 | 8   | 6                       | 1                           |  |  |
| 3.   | Тема 3. Артросиндесмология                        | 15                                 | 8   | 6                       | 1                           |  |  |
| 4.   | Тема 4. Миология                                  | 15                                 | 8   | 6                       | 1                           |  |  |
| 5.   | Тема 5. Пищеварительная система                   | 17                                 | 8   | 8                       | 1                           |  |  |
| 6.   | Тема 6. Дыхательная система                       | 17                                 | 8   | 8                       | 1                           |  |  |
| 7.   | Тема 7. Мочеполовой аппарат                       | 17                                 | 8   | 8                       | 1                           |  |  |
| Bcer | Всего   |                                    | 54  | 48                      | 6                           |  |  |
| Заче | et  | -                                  | -   | -                       | -                           |  |  |
| Ито  | Итого   |                                    | 54  | 48                      | 6                           |  |  |

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. Введение в дисциплину «Анатомия человека».

Общая характеристика дисциплины « Анатомия человека» и ее место в системе профессиональной подготовки психолога. Требования к минимуму содержания дисциплины. Место дисциплины в системе межпредметных связей. Практическая направленность курса и способы ее реализации.

Предмет анатомии человека. Основные этапы становления анатомии как науки. Основные направления в современной анатомии. Методы анатомических исследований. Международная анатомическая терминология. Уровни организации живой материи. Понятия – орган, система, аппарат. Основные принципы организации тела человека – двусторонняя симметрия, метамерия, краниокаудальный градиент (полярность), корреляции. Типы телосложения и их значение в практической медицине. Главные периоды онтогенеза. Строение тела эмбриона. Понятия сома и висцера. Сомит, его части и их основные производные. Оси и плоскости в анатомии человека. Скелет, его части и функции. Осевой и добавочный скелет. Кость как орган. Классификация костей. Закономерности распределения компактного и губчатого веществ кости в связи с ее биомеханическими свойствами. Развитие кости: стадии, места и сроки формирования точек окостенения, механизмы роста в длину и толщину. Химический состав кости и его возрастная динамика. Основные возрастные и половые особенности кости. Принципы организации осевого скелета. Позвонки, ребра, грудина: развитие, возможные варианты и аномалии. Строение типичного позвонка. Особенности позвонков различных типов. Анатомия крестца и копчика. Строение ребра. Классификацияребер. Строение грудины. Части добавочного скелета и особенности его организации. Ход развития скелета конечностей и основные аномалии. Гомология и различия в строении скелета верхних и нижних конечностей в связи с их биомеханическими особенностями. Строение костей пояса верхней конечности. Отделы и анатомия скелета свободной части верхней конечности. Строение костей тазового пояса. Отделы и анатомия скелета свободной части нижней конечности. Клинические аспекты остеологии. Пальпация костных точек скелета туловища и конечностей, используемых в виде ориентиров в практической медицине. Рентгеноанатомия скелета

#### Тема 2. Краниология

Мозговой и лицевой череп: критерии их выделения. Особенности строения, источники и ход развития костей черепа. Череп в онтогенезе и его связи с внутричерепным давлением.

Понятие о конституциональных, расовых и половых особенностях черепа. Клинические аспекты краниологии. Кости мозгового черепа, кости лицевого черепа. Череп в целом: внутреннее основание черепа, черепные ямки, их стенки, сообщения, содержимое сообщений. Полость носа, глазница, полость рта, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Топография и сообщения придаточных пазух носа. Рентгеноанатомия черепа.

#### Тема 3. Артросиндесмология

Виды соединений костей и критерии их выделения. Типы непрерывных соединений и их возможные возрастные преобразования. Обязательные компоненты синовиального соединения (полость, поверхности, капсула) и их морфофункциональная характеристика. Классификация суставов и их биомеханические свойства. Вспомогательные компоненты суставов (внутрисуставные хрящи, связки, синовиальные сумки и складки), их строение и роль. Соединения костей черепа. Соединения черепа с позвоночником. Височнонижнечелюстной сустав. Соединения тел и дуг позвонков. Соединения ребер с позвонками и грудиной. Позвоночный столб и грудная клетка в целом, варианты их формы. Соединения пояса верхней конечности. Соединения костей свободной части верхней конечности. Соединения костей тазового пояса. Таз в целом, его отделы, биомеханика, половые и возрастные особенности. Размеры таза женщины. Соединения костей свободной части нижней конечности. Функциональная анатомия сводов стопы. Механика позвоночного столба, грудной клетки и таза. Гомология и различия в организации соединений поясов и свободных частей верхней и нижней конечностей, их биомеханическое значение. Основные черты возрастной динамики суставов. Рентгеноанатомия черепа, позвоночного столба, грудной клетки, соединений костей конечностей. Артрология в практике работы врача.

#### Тема 4. Миология

мышечных тканей, особенности морфофункциональной организации поперечнополосатой и гладкой мышечных тканей. Роль знаний миологии в практической работе врача. Мышца как орган. Классификация мышц. Анатомический и физиологический поперечники мышцы. Мышцы синергисты и антагонисты и их взаимодействие в двигательном акте. Вспомогательный аппарат мышц. Развития мышц в виде головных, туловищных миотомов, мезодермы висцеральных дуг и мезенхимы почек конечностей и соответствующие нервно-мышечные связи. Особенности топографии, функций и источников иннервации аутохтонных мышц туловища и мышц плечевого пояса. Варианты ианомалии развития мышц. Мышцы и фасции головы. Мышцы лица, их особенности, подразделение (мышцы окружности глазницы, рта, носа), источник развития, топография, функции. Сухожильный шлем и его клиническое значение. Жевательные мышцы, источник их развития, топография, функции. Мышцы и фасции шеи. Источники развития, анатомия и функции поверхностных мышц шеи, передних (надподъязычных и подподъязычных), боковых (лестничных) и предпозвоночных. Фасциальный аппарат шеи по Шевкуненко В.Г. и современной анатомической терминологии. Межфасциальные клетчаточные пространства шеи, их роль в норме и патологии. Области и треугольники шеи. Межлестничное и предлестничное пространства, их стенки и содержимое. Мышцы и фасции спины. Источники развития, анатомия и функции поверхностных (мышц плечевого пояса) и глубоких (собственных) мышц спины. Части мышцы, выпрямляющей туловище. Компоненты поперечно-остистых и межостистых мышц. Топография и особенности подзатылочных мышц. Пояснично-грудная фасция и ее пластинки. Мышцы и фасции груди. Источники развития, анатомия и функции поверхностных мышц груди (мышц плечевого пояса), глубоких (собственных). Ключично-грудной, грудной и подгрудной

треугольники области груди. Источники, ход и пороки развития диафрагмы. Анатомия диафрагмы и ее частей, функции. Слабые места диафрагмы. Мышцы и фасции живота. Источники развития, анатомия и функции широких и прямой мышц живота. Квадратная мышца поясницы. Строение влагалища прямой мышцы живота. Белая, дугообразная и полулунная линии. Слабые места стенок брюшной полости, их строение и клиническое значение. Поясничные треугольники, пупочное кольцо, белая линиия живота. Паховый канал. Фасции живота. Внутрибрюшное давление. Критерии выделения мышечных групп в составе конечностей. Мышцы и фасции верхней конечности. Источники развития, анатомия и функции мышц пояса верхней конечности. Стенки, содержимое и сообщения подмышечной ямки (верхняя апертура, четырех- и трехстороннее отверстия). Надостная, подостная, дельтовидная и подмышечная фасции. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Передние и задние группы мышц плеча и предплечья, мышцы возвышений большого пальца и мизинца и средней группы мышц кисти: состав групп, анатомия мышц, отношение к суставам, функции. Особенности сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев. Фасции плеча, предплечья. Межмышечные перегородки, удерживатели мышц. Ладонный апоневроз. Топография и содержимое влагалищ сухожилий (костно-фиброзных каналов). Топография синовиальных влагалищ. Плечемышечный канал, локтевая ямка, борозды плеча, предплечья. Мышцы и фасции нижней конечности. Источники развития, анатомия, отношение к суставам и функции внутренних и наружных мышц тазового пояса. Локализация и границы нади подгрушевидного отверстий. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Передняя, задняя и медиальная группы мышц бедра, передняя, задняя и латеральная группы мышц голени, медиальная, средняя и латеральная группы мышц подошвы стопы, мышцы тыла стопы: состав групп, анатомия мышц, отношение к суставам, функции. Особенности сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев стопы. Фасции бедра и голени, тыльная фасция стопы. Межмышечные перегородки, удерживатели мышц, подошвенный апоневроз. Мышцы, участвующие в удержании сводов стопы. Локализация, стенки и содержимое мышечной и сосудистой лакун. Бедренное кольцо. Анатомия и клиническое значение бедренного канала. Границы бедренного треугольника, подколенной ямки. Локализация и стенки приводящего, голеноподколенного, верхнего и нижнего мышечномалоберцовых каналов. Топография и содержимое влагалищ сухожилий (костно-фиброзных каналов). Топография синовиальных влагалищ. Клинические аспекты миологии.

#### Тема 5. Пишеварительная система

Источники и ход развития органов пищеварения. Формирование стенок полости рта, аномалии и пороки развития. Первичная кишка. Производные жаберного аппарата. Ход развития отделов туловищной кишки и клоаки, варианты, аномалии и пороки развития. Функциональная анатомия пищеварительных желез. Формирование брюшинной полости и брюшинных отношений органов, варианты и аномалии. Полость рта. Отделы, стенки, складки слизистой оболочки. План строения зуба. Зубные формулы постоянных и молочных зубов. Сроки прорезывания и смены молочных зубов. Язык: части, особенности строения слизистой оболочки; мышцы языка и источники их развития. Мягкое небо. Зев. Топография крупных слюнных желез и их протоков. Глотка: части, топография, сообщения. Стенки глотки. Функциональная анатомия и топография глоточного лимфоидного кольца Пирогова-Вальдейера. Особенности топографии глотки новорожденного. Пищевод: части, строение стенки, топография. Сфинктеры пищевода, анатомические и физиологические сужения. Желудок: внешнее строение, части, топография. Рельеф слизистой оболочки желудка. Брюшинные отношения желудка. Функции желудка. Тонкая кишка. Части и их топография, особенности строения оболочек их стенок, брюшинные отношения. Особенности рельефа слизистой оболочки. Функции тонкой кишки. Толстая кишка. Отличительные признаки стенки толстой кишки. Части, особенности их формы, топография, особенности строения стенок, брюшинные отношения. Запирательные структуры подвздошнослепокишечного угла. Топография и особенности строения прямой кишки и заднепроходного канала. Печень и желчные пути. Внешнее строение и топография печени, ее доли и сегменты, план внутренней организации, особенности кровоснабжения. Понятие о печеночной дольке как структурно-функциональной единице паренхимы. Связки печени, их природа и топография. Положение и состав печеночно-дуоденальной связки. Желчные пути: компоненты, их строение и топография. Поджелудочная железа. Смешанный характер железы, ее части и их топография. Локализация выводных протоков и сфинктерных устройств. Островковая часть поджелудочной железы. Брюшина и брюшинная полость. Их этажи: верхний и нижний — брюшной полости, верхний, средний и нижний. Стенки, топография и сообщения сумок верхнего этажа брюшинной полости, отделы и углубления среднего этажа. Рентгеноанатомия органов пищеварительной системы

#### Тема 6. Дыхательная система

Источники и ход развития дыхательной системы в фило - и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. План строения стенок воздухоносных путей, структурные основы поддержания их просвета. Нос: части, состав скелета. Полость носа: стенки, отделы (преддверие, обонятельная и дыхательная области, носовые ходы) и их воздухоносные сообщения. Носовая перегородка. Околоносовые пазухи: топография, сообщения, основные черты возрастной динамики, роль в норме и патологии. Гортань: топография, отделы, строение стенки. Хрящи гортани их соединения, мышцы, фиброзно-мышечный остов, суставы. Голосовая складка, ее состав. Устанавливающий и напрягающий аппарат гортани. Основные возрастные особенности топографии и строения гортани. Трахея: строение стенки, топография. Бронхи. Особенности правого и левого главных бронхов. Система ветвления бронхиального дерева. Корни легких: компоненты, особенности их топографии в корнях правого и левого легких. Легкие: внешнее и внутреннее строение, границы долей, количественное распределение сегментов по долям. Легкое как паренхиматозный орган. Организация бронхиального дерева и альвеолярного дерева (респираторного отдела легкого). Структурные полимеры легких (доля, сегмент, долька, ацинус). Особенности кровоснабжения легких. Скелетотопия правого и левого легких. Плевра: листки, части париетальной плевры. Полости плевры: топография, объем, содержимое. Синусы плевры. Скелетотопия плевры. Механизм дыхательных движений. Понятие об эластической тяге легких и ее роль. Роль плевры и плевральных полостей в механизмах вдоха и выдоха. Значение сурфактанта. Возрастные изменения дыхательного аппарата. Клинические аспекты анатомии дыхательной системы. Средостение: понятие, границы, отделы и их содержимое, сообщения. Рентгеноанатомия полости носа, околоносовых пазух, гортани, грудной клетки, бронхов, легких.

#### Тема 7. Мочеполовой аппарат

Эндокринные железы. Источники, стадии и ход развития почки и мочевыводящих путей, его варианты, аномалии и пороки. Аномалии количества, формы, положения почек, комбинированные аномалии. Почка как паренхиматозный орган: внешнее строение, особенности скелето- и синтопии правой и левой почек. Внутреннее строение и структурные полимеры почки, критерии их выделения. Нефрон как структурнофункциональная единица почки. Особенности сосудистого русла почки, роль в процессах мочеобразования. Почечная пазуха и ее содержимое. Компоненты и роль оболочечного аппарата почек. Механизмы фиксации почек. Мочевыводящие пути. Строение и топография почечных чашек, лоханки, мочеточников, мочевого пузыря. Сужения мочеточников. Особенности топографии наполненного мочевого пузыря. Структурное обеспечение уродинамики, фиксации и подвижности мочевого пузыря (связочный аппарат, брюшина, клетчаточные пространства). Особенности области мочепузырного треугольника. Производные первичной почки, мезонефрального и парамезонефрального протоков в становлении половых органов мужчины и женщины, варианты, аномалии и порокиразвития. Источники и ход развития мужских и женских половых желез, наружных половых органов, аномалии. Мужские половые органы. Строение и типография яичка, его придатка и семявыносящих путей. Привески яичка и его придатка. Оболочки яичка. Опускание яичек в мошонку. Топография и состав семенного канатика. Функциональная анатомия семенных пузырьков, простаты и их выводных протоков. Возрастная динамика простаты. Топография и протоки бульбоуретральных желез. Строение наружных половых органов мужчины. Части, строение, топография, регионарные особенности мужского мочеиспускательного канала, сфинктеры и сужения. Состав мужской промежности. Седалищно-анальная ямка. Топография брюшины в полости малого таза мужчины. Женские половые органы. Строение и топография яичника. Придатки яичника. Части матки, ее ориентация в тазу и отношения с другими тазовыми органами. Особенности строения оболочек стенки матки в разных ее частях. Природа, состав и части широкой связки матки. Характер и топография круглой связки матки. Анатомия параметрия. Механизмы фиксации матки. Строение, части и топография маточных труб. Строение влагалища, свод и его части. Строение наружных половых органов женщины. Женский мочеиспускательный канал. Топография брюшины в полости малого таза женщины, прямокишечно-маточное углубление. Состав женской промежности и ее центр. Промежность в анатомическом и акушерском планах и ее роль. Фасциальный аппарат таза. Клинические аспекты анатомии мочеполового аппарата. Рентгеноанатомия почек, мочевыводящих путей, матки и маточных труб. Железы внутренней секреции: понятие, отличия от экзокринных желез. Функции эндокринной системы. Классификация эндокринных желез по происхождению и по соподчиненности. Бранхиогенная группа эндокринных желез. Щитовидная железа: топография, внешнее и внутреннее строение, функции в норме и патологии. Эмбриогенез щитовидной железы, возможные варианты и аномалии. Паращитовидные железы: источники развития, топография, макро- и микроскопическое строение, функции, роль в патологии. Вилочковая железа: источник развития, топография, макроскопическое и микроскопическое строение, функции. Эндокринная часть поджелудочной Возрастная инволюция. железы: гистофизиологическая характеристика, роль в норме и при патологии. Надпочечники: источники развития, топография, внешнее строение, гистофункциональная характеристика коркового и мозгового вещества. Функции надпочечников. Роль надпочечников в компенсаторно-приспособительных реакциях. Параганглии: понятие, топография, значение. Интерреналовая система: понятие, топография, функции интерренальных телец. Эндокринный аппарат яичек и яичников: топография, значение вырабатываемых гормонов. Шишковидное тело (эпифиз): источник развития, топография, функциональная анатомия. Гипофиз: источники и ход развития, внешнее и внутреннее строение, функции. Роль гипофиза в патологии.

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Тема 1. Занятие 1.2. Предмет анатомии человека
- **Тема 2. Занятие 2.2.** Понятие о конституциональных, расовых и половых особенностях черепа
  - Тема 3. Занятие 3.2. Виды соединений костей и критерии их выделения
- **Тема 4. Занятие 4.2.** Типы мышечных тканей, особенности морфофункциональной организации поперечнополосатой и гладкой мышечных тканей
  - **Тема 5.** Занятие **5.2.** Источники и ход развития органов пищеварения
- **Тема 6. Занятие 6.2.** Источники и ход развития дыхательной системы в фило и онтогенезе
- **Тема 7. Занятие 7.2.** Источники, стадии и ход развития почки и мочевыводящих путей, его варианты, аномалии и пороки

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

- 1. Макарова, К. В. Психология человека : учебное пособие : [16+] / К. В. Макарова, О. А. Таллина. 2-е изд., стер. Москва : Прометей, 2023. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700964">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700964</a> (дата обращения: 30.05.2025). ISBN 978-5-00172-418-6. Текст : электронный.
- 2. Психология развития личности: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. Т. В. Шамовская, Д. Н. Гриненко; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. 102 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700733">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700733</a> (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2921-2. Текст: электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Анатомия человека [Текст]: [учеб. для обучающихся на фак. высш. сестрин. образования мед. вузов]: в 2 т. Т. 2. / М. Р. Сапин, В. Я. Бочаров, Д. Б. Никитюк, Ю. М. Селин; под ред. М. Р. Сапина. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Медицина: Шико, 2009. 2009. 640 с
- 2. Анатомия человека [Текст]: [учеб. для фак. высш. сестрин. образования мед. вузов] : в 2 т. Т. 1. / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. С. Ревазов и др.]; под ред. М. Р. Сапина. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Медицина: Шико, 2009. 630 с
- 3. Атлас анатомии человека [Текст]: [учеб. пособие для мед. вузов]: в 4 т. / Р. Д. Удаленный доступ Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. 7-е изд., перераб. Т. 1: Учение о костях, соединении костей и мышцах. Москва: Новая волна: Умеренков, 2009.
- 4. Атлас анатомии человека [Текст]: [учеб. пособие для мед. вузов]: в 4 т. / Р. Д. 5 Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. 7-е изд., перераб. Т. 2: Учение о внутренностях и эндокринных железах. Москва: Новая волна: Умеренков, 2009.
- 5. Пищеварительная система [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / [Е. Е. Никифорова, С. Н. Чилингариди, В. В. Куликов и др.]; под ред. В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии лечеб. фак. Электрон. текст. дан. Москва, 2020. Adobe Acrobat Reader. —
- 6. Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы [Текст]: тестовые задания для модульного контроля: учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся, Е. Н. Кокорева и др.]; под ред. Е. Н. Галейся; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. 71 с. Библиогр.: С. 71

#### 5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

# 5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
  - 3. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
  - 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
  - 5. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
  - 6. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
  - 7. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
  - 8. Материалы по психологии http://psychology-online.net
  - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.
  - 10. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
  - 11. Персональный сайт H.H. Нечаева URL: <a href="https://sites.google.com/site/nechaevsite/">https://sites.google.com/site/nechaevsite/</a>
- 12. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
  - / w w w.sites.google.com/site/viktorovenarchko/home
  - 13. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
  - 14. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
  - 15. Психологический журнал «Дубна» URL: http://www.psyanima.ru/index.php
  - 16. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
  - 17. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 18. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 19. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://websiteseo.ru/
  - 20. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
  - 21. Российская психология: информационно аналитический портал URL:

http://rospsy.ru.

- 22. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
- 23. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
- 24. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
- 25. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
- 26. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

### - сайты психологических сообществ, центров оказания психологической помощи и т.д.:

- 1. Американская психологическая ассоциация URL: http://www.apa.org/
- 2. Восточно-Европейская ассоциация экзистенциальной психотерапии URL: http://existentialtherapy.eu/
  - 3. Институт практической психологии и психоанализа URL: http://psychol.ru/
- 4. Московская служба психологической помощи населению URL: http://www.msph.ru/index.shtml
  - 5. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/
  - 6. Психологический навигатор URL:http://www.psynavigator.ru/
  - 7. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
  - 8. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
  - 9. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
  - 10. Сообщество RusPsy URL: http://ruspsy.net/index.php
  - 11. Центр ТРИАЛОГ URL: http://www.trialog.ru/center/index.php

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина дисциплиной, «Анатомия человека» является формирующей обучающихся общепрофессиональную компетенцию ОПК-1. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Анатомия человека».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Анатомия человека» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.05.01 Клиническая психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Анатомия человека» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Анатомия человека» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Анатомия человека», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Анатомия человека» осуществляется в следующих формах:

- -анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- —опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
  - -решение типовых расчетных задач по темам;
  - -анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Анатомия человека». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по

дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Анатомия человека» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

#### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Анатомия человека» проходит в форме зачета. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Анатомия человека» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

#### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

| Код и<br>наименование<br>компетенций  | Индикаторы достижения<br>компетенции   | Форма контроля   | Этапы<br>формирования<br>(разделы<br>дисциплины) |
|---|--|--|--|
| ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии | ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и реализацию научного исследования конкретной проблемы в сфере психологической помощи; ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретикометодологических основах организации и проведения научных исследований в консультативной психологии с учетом требований направлений и школ психотерапии и психологического консультирования; ИОПК-1.3. Самостоятельно владеет способами диагностики выраженности проблемы, выделения критериев ее исследования и реализации исследования в сфере психологической помощи. | Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа | 1-7  |

## 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

#### 8.2.1. Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

### 8.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 8.2.3. Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- «4» (хорошо): задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена

самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

#### 8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» от 0 до 55% правильных ответов.
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2»** (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

| Уровень<br>сформированности<br>компетенции | Оценка                         | Пояснение   |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Высокий                                    | «5»<br>(отлично)               | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы   |  |  |  |  |
| Средний                                    | «4»<br>(хорошо)                | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы   |  |  |  |  |
| Удовлетвори-<br>тельный                    | «3»<br>(удовлетворите<br>льно) | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично |  |  |  |  |

| Неудовлетвори-<br>тельный | «2»<br>(неудовлетвори<br>тельно) | теоретическое  | содержание                | И             | практические | навыки    | ПО |  |
|---------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|---------------|--------------|-----------|----|--|
|                           |                                  | дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; |                           |               |              |           |    |  |
|                           |                                  | дополнительная приводит к ка выполнения учеб   | самостоятел<br>акому-либо | ьная<br>значи | работа над м | атериалом | не |  |
|                           |                                  | компетенции не   | сформирован               | Ы             |              |           |    |  |

## 8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

## **8.3.1. Текущий контроль (контрольные задания на практических занятиях)** (формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

#### Примеры практических заданий для рассмотрения на практических занятиях.

- 1. Общепринятые эпонимы в пищеварительной системе, история их появления.
- 2. Особенности развития костей лицевого черепа. Наиболее часто встречаемые варианты и аномалии развития скелета органов головы.
  - 3. Жаберный аппарат в эмбриогенезе человека и его производные.
- 4. Нормальный поворот кишечника и возможные варианты патологии на этапах вращения.
  - 5. Развитие, аномалии и функциональная анатомия поджелудочной железы.
- 6. Функциональная анатомия щитовидной железы и врождённые нарушения её функций.
- 7. Развитие органов и динамика брюшины будущего верхнего этажа брюшной полости. Варианты и аномалии развития.
  - 8. Критерии общности серозных оболочек и их роль в норме и патологии.
- 9. Топография серозной оболочки малого таза. Гендерные отличия. Роль в норме и патологии.
  - 10. Гортань орган голосообразования: анатомия, биомеханика.
  - 11. Анатомия дыхательного акта. Механизм дыхательных движений.
  - 12. Морфологические аспекты эластических свойств грудной клетки и лёгких.
  - 13. Нижние дыхательные пути: источники и ход развития, аномалии и пороки.
- 14. Околоносовые пазухи: онтогенез, функции, варианты анатомии, клиническое значение.
  - 15. Развитие почек. Аномалии развития мочеобразующих структур.
- 16. Дефинитивные мочевыводящие структуры источники развития, аномалии развития.
  - 17. Морфогенез мужских половых желёз в антенатальном периоде.
  - 18. Морфогенез женских половых желёз в антенатальном периоде.
- 19. Механизмы формирования наиболее частых пороков развития мужских половых органов.
- 20. Механизмы формирования наиболее частых пороков развития женских половых органов.
  - 21. Филогенез нервной системы. Основные анатомические феномены.
  - 22. Развитие головного мозга в постнатальный период.
  - 23. Онтогенез нервной трубки и её производных.
  - 24. Гипоталамус, как центр вегетативной системы.
  - 25. Клиническая анатомия оболочек головного мозга.

- 26. Сегментарные и надсегментарные центры ствола головного мозга: критерии выделения, закономерности расположения.
  - 27. Гипоталамо гипофизарная система.
  - 28. Механизмы поддержания внутричерепного давления.
- 29. Часто встречаемые пороки развития головного мозга. Возможность выявления в пренатальном периоде.
  - 30. Околоносовые пазухи, возрастные особенности. Клиническое значение.
  - 31. Роль внутричерепного давления в развитие головного мозга.
- 32. Стриопаллидарная система. Функции ядер и особенности нарушения двигательной функции при их повреждении.
  - 33. История открытия цитоархитектоники коры (поля по Бродману).

#### 8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы.

Контрольная работа. Контрольная работа включает анализ профессиональных проблем консультативной практики по проблемам развития и возраста. Контрольная работа предполагает самостоятельное исследование по выбранной проблеме и последующая презентация результатов исследования (доклад на занятии, выступление на конференции, статья в научном журнале или сборнике материалов конференции).

#### Темы контрольных работ

- 1. Общепринятые эпонимы в пищеварительной системе, история их появления.
- 2. Особенности развития костей лицевого черепа. Наиболее часто встречаемые варианты и аномалии развития скелета органов головы.
  - 3. Жаберный аппарат в эмбриогенезе человека и его производные.
- 4. Нормальный поворот кишечника и возможные варианты патологии на этапах вращения.
  - 5. Развитие, аномалии и функциональная анатомия поджелудочной железы.
- 6. Функциональная анатомия щитовидной железы и врождённые нарушения её функций.
- 7. Развитие органов и динамика брюшины будущего верхнего этажа брюшной полости. Варианты и аномалии развития.
  - 8. Критерии общности серозных оболочек и их роль в норме и патологии.
- 9. Топография серозной оболочки малого таза. Гендерные отличия. Роль в норме и патологии.
  - 10. Гортань орган голосообразования: анатомия, биомеханика.
  - 11. Анатомия дыхательного акта. Механизм дыхательных движений.
  - 12. Морфологические аспекты эластических свойств грудной клетки и лёгких.
  - 13. Нижние дыхательные пути: источники и ход развития, аномалии и пороки.
- 14. Околоносовые пазухи: онтогенез, функции, варианты анатомии, клиническое значение.
  - 15. Развитие почек. Аномалии развития мочеобразующих структур.
- 16. Дефинитивные мочевыводящие структуры источники развития, аномалии развития.
  - 17. Морфогенез мужских половых желёз в антенатальном периоде.
  - 18. Морфогенез женских половых желёз в антенатальном периоде.
- 19. Механизмы формирования наиболее частых пороков развития мужских половых органов.
- 20. Механизмы формирования наиболее частых пороков развития женских половых органов.
  - 21. Филогенез нервной системы. Основные анатомические феномены.

- 22. Развитие головного мозга в постнатальный период.
- 23. Онтогенез нервной трубки и её производных.
- 24. Гипоталамус, как центр вегетативной системы.
- 25. Клиническая анатомия оболочек головного мозга.
- 26. Сегментарные и надсегментарные центры ствола головного мозга: критерии выделения, закономерности расположения.
  - 27. Гипоталамо гипофизарная система.
  - 28. Механизмы поддержания внутричерепного давления.
- 29. Часто встречаемые пороки развития головного мозга. Возможность выявления в пренатальном периоде.
  - 30. Околоносовые пазухи, возрастные особенности. Клиническое значение.
  - 31. Роль внутричерепного давления в развитие головного мозга.
- 32. Стриопаллидарная система. Функции ядер и особенности нарушения двигательной функции при их повреждении.
  - 33. История открытия цитоархитектоники коры (поля по Бродману).

#### 8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Кость как орган. Компоненты кости, закономерности их строения и топографии. Функции скелета.
- 2. Стадии развития костей. Первичные и вторичные кости, прямой и непрямой остеогенез.
- 3. Классификация костей. Строение длинной (трубчатой) кости. Развитие кости на ее примере.
  - 4. Осевой и добавочный скелет, закономерности их строения и развития.
  - 5. Скелет пояса и свободной верхней конечности.
  - 6. Скелет пояса и свободной нижней конечности.
- 7. Развитие черепа. Производные висцеральных дуг. Варианты и пороки развития черепа. 8. Анатомия костей мозгового и лицевого черепа.
- 8. Внутреннее основание черепа: черепные ямки, их стенки и сообщения. Содержимое сообшений.
- 9. Стенки и сообщения глазницы. полости носа крыловидно-небной и подвисочной ямок.
- 10. Соединения костей черепа в онтогенезе. Значение и возрастная динамика швов и родничков.
  - 11. Функциональная анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
  - 12. Череп новорожденного. Возрастная динамика черепа.
  - 13. Виды соединений костей: классификация, закономерности строения.
- 14. Разновидности синартрозов (непрерывных соединений). Временные и постоянные синартрозы.
- 15. Классификация суставов (по сложности организации, форме суставных поверхностей, количеству осей движений). Обязательные и вспомогательные элементы суставов: закономерности строения, положения, роль в норме и патологии.
  - 16. Соединения позвонков. Позвоночный столб в целом. Возрастные особенности.
  - 17. Грудная клетка в целом. Эластические свойства грудной клетки и их роль.
- 18. Функциональная анатомия соединений плечевого пояса. плечевого сустава, локтевого сустава, лучезапястного сустава, суставов кисти
- 19. Соединения костей таза. Таз в целом. Его размеры, половые и возрастные особенности.
- 20. Функциональная анатомия тазобедренного сустава, коленного сустава, голеностопного сустава. Своды стопы, их значение. Активные и пассивные затяжки сводов

стопы.

- 21. Рентгеноанатомия частей скелета.
- 22. Рентгеноанатомия суставов.
- 23. Мышца как орган. Классификация мышц. Мион и двигательная единица мышцы.
- 24. Мышечные группы областей тела человека.
- 25. Источники развития мышц. Параллели в развитии мышечного аппарата и нервной системы. Собственные (аутохтонные) мышцы и мышцы-пришельцы: определения, особенности развития и источники иннервации.
- 26.Вспомогательный аппарат мышц: фасции, костно-фиброзные каналы и влагалища сухожилий, синовиальные влагалища, слизистые сумки, сесамовидные кости. Закономерности их строения и топографии, значение в норме и патологии.
- 27. Дыхательные мышцы. Источники, ход развития диафрагмы и его пороки. Слабые места диафрагмы и их клиническое значение.
  - 28. Источники развития и функции мимических и жевательных мышц.
  - 29. Мышцы шеи: топография, классификация, источники развития, функции.
- 30. Топография шеи: области и треугольники Фасции шеи. Межфасциальные пространства шеи и их роль в норме и патологии.
  - 31. Мышцы спины: топография, классификация, источники развития, функции.
- 32. Мышцы груди: их классификация, топография, источники развития, функции. Фасции и топография груди
- 33.Слабые места стенок брюшной полости: определение понятия, клиническое значение слабых мест. Области и фасции живота. Влагалище прямой мышцы живота. Белая линия живота. Пупочное кольцо.
  - 34. Паховый канал: топография, стенки, кольца, содержимое. Клиническое значение.
- 35.Мышцы плечевого пояса плеча, предплечья, кисти: топография, классификация, источники развития, функции. Фасции и фасциальные футляры верхней конечности.
  - 36. Подмышечная ямка: стенки, сообщения.
- 37. Топография верхней конечности: плече-мышечный канал, локтевая ямка, борозды области плеча и предплечья. Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища предплечья и кисти. роль в норме и патологии.
- 38. Мышцы тазового пояса, бедра, голени, стопы: мышечные группы, топография мышц, функции. Фасции и фасциальные футляры нижней конечности.
- 39. Мышечная и сосудистая лакуны, их стенки и содержимое. Бедренное кольцо. Бедренный треугольник. Анатомия бедренного канала. Клиническое значение.
- 40. Анатомия подколенной ямки. Анатомия голеноподколенного и мышечномалоберцовых каналов.
- 41. Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища голени и стопы: топография, план строения, роль в норме и патологии.
- 42.Полые (трубчатые) органы: определение, общий план строения стенки (оболочки и их морфофункциональное значение), принципиальные органоспецифические черты строения.
- 43.Паренхиматозные (паренхимные) органы: определение, общий план строения. Понятия «паренхима», «строма»: определение, морфофункциональное значение этих компонентов органа. Паренхимо-стромальные соотношения. Возможные структурные полимеры паренхиматозного органа: доля, сегмент критерии выделения, клиническое значение. Структурно-функциональная единица органа определение, значение понятия в морфологии, физиологии, патологии.
- 44. Серозные оболочки: источники развития, принципы строения, топографии. Серозные полости и их содержимое. Роль серозных оболочек в норме и патологии
  - 45. Ход развития и дифференцировки первичной кишки. Аномалии.
- 46.Полость рта. Строение мягкого неба. Анатомия языка. Зубы: зубная формула, принципиальные особенности строения зубов различных видов. Формула молочных зубов. Начальные сроки прорезывания и смены молочных зубов. Слюнные железы: топография, протоки, места их впадений
  - 47. Глотка: топография, части глотки и их сообщения. Строение стенки и ее

особенности. Особенности топографии у новорожденного. Лимфоидное кольцо глотки (Пирогова-Вальдейера): состав, топография миндалин.

- 48. Пищевод: топография, части, строение стенки. Сужения и сфинктеры пищевода.
- 49. Желудок: внешнее строение, отделы, топография, брюшинные отношения, строение стенки, функции.
- 50. Двенадцатиперстная кишка: внешнее строение, части, топография, брюшинные отношения, строение стенки, сообщения, функции. Брыжеечная часть тонкой кишки: тощая кишка, подвздошная кишка. Внешнее строение, топография, брюшинные отношения, строение стенок, функции.
- 51.Особенности строения стенки толстой кишки. Слепая кишка и червеобразный отросток: строение, топография, брюшинные отношения.
- 52.Ободочная кишка: внешнее строение, отделы, топография, брюшинные отношения, строение стенки. Прямая кишка: внешнее строение, отделы, топография, брюшинные отношения, строение стенки, функции.
- 53. Печень: внешнее строение, топография, брюшинные отношения, функциональное значение. Структурные полимеры печени. Особенности кровоснабжения. Долька печени. Особенности печени новорожденного. Развитие печени и желчных путей. Печень как паренхиматозный орган.
- 54. Поджелудочная железа: строение, части, топография, брюшинные отношения, функции.
- 55. Брюшина как серозная оболочка: строение, общая топография, роль в норме и патологии. Источники развития и динамика положения в ходе развития пищеварительных органов брюшной полости. Топография брюшины верхнего этажа брюшинной полости. Сумки и их границы. Стенки и сообщения сальниковой сумки. Малый сальник. Печеночнодуоденальная связка.
- 56. Топография брюшины среднего этажа брюшинной полости. Синусы, борозды, углубления, ямки и их клиническое значение. Большой сальник.
  - 57. Рентгеноанатомия пищеварительных органов брюшной полости.
- 58.Общий ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии.
- 59.Полость носа: стенки, отделы (преддверие, обонятельная и дыхательная области, носовые ходы), воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: определение, локализация, сообщения. Клиническое значение. Возрастная динамика.
- 60. Гортань: топография, строение (хрящи и их соединения, мышцы, суставы, полость гортани и ее отделы). Особенности гортани новорожденного и детей первых лет жизни. Понятие о твердом и мягком скелете гортани. Значение эластического конуса гортани. Понятие об устанавливающем и напрягающем аппаратах гортани. Основные возрастные особенности, топографии и строения гортани. Трахея: строение стенки, топография.
- 61. Бронхи. Легкие: внешнее и внутреннее строение, границы долей, количественное распределение сегментов по долям. «Бронхиальное дерево» и «респираторный отдел» легкого. Структурные полимеры легких (доля, сегмент, долька, ацинус): определения, строение. Особенности кровоснабжения легких.
- 62.Плевра как серозная оболочка, ее строение, части и топография. Полость плевры, ее объем и содержимое. Карманы полости. Роль плевры и плевральных полостей в механизмах вдоха и выдоха.
  - 63. Средостение: определение, границы, отделы и их содержимое, сообщения.
- 64. Стадии развития почки. Источники развития дефинитивных мочеобразующих и мочевыводящих структур. Аномалии развития почек и мочевыводящих путей.
- 65.Почка как паренхиматозный орган. Структурные полимеры почки и критерии их выделения. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Мочеточники, мочевой пузырь: строение, топография. Сужения мочеточника.
- 66. Источники, ход развития и строение мужских половых желез, семявыносящих путей и наружных половых органов. Пороки развития мужских половых органов. Семенной канатик и его состав. Оболочки яичка.

- 67. Источники, ход развития и строение яичников, маточных труб, матки, влагалища и наружных половых органов. Пороки развития женских половых органов.
- 68.Прямокишечно-маточное углубление: определение, топография, стенки, клиническое значение.
- 69. Промежность: строение, части, мышечные и фасциальные компоненты. Различия мужской и женской промежности.
  - 70. Седалищно-анальная ямка: топография, стенки, содержимое, клиническое значение.
- 71. Срединный сагиттальный разрез таза женщины: положение органов и ход брюшины (схема).
- 72. Срединный сагиттальный разрез таза мужчины: положение органов и ход брюшины (схема).
- 73.Общая характеристика эндокринных желез: анатомо-физиологические особенности в сравнении с экзокринными железами, основные системные взаимосвязи.
  - 74. Классификация эндокринных желез по источникам развития.
- 75. Гипофиз. Источники и ход развития адено- и нейрогипофиза. Особенности топографии. Общие представления о гипоталамо-гипофизарной системе как центральном звене в эндокринном аппарате. Воротная система гипофиза.
- 76. Эндокринные железы бранхиогенной группы. Источники, ход и аномалии развития щитовидной и околощитовидных желез, их функции. Особенности топографии околощитовидных желез.
  - 77. Источники и ход развития надпочечников. Составные части, функции.
  - 78. Эндокринная часть поджелудочной железы: внутриорганная топография, функции.
  - 79. Эндокринные части половых желез: внутриорганная топография, функции.
- 80. Гипофиз: анатомическое строение, топография. Анатомия шишковидного тела (железы).
  - 81. Щитовидная и паращитовидные железы: анатомическое строение, топография.
  - 82. Надпочечники: анатомическое строение, топография.
- 83. Роль иммунной системы в организме. Центральные и периферические органы иммунной системы, принципиальный план их строения и локализация.
- 84. Тимус центральный орган иммунной системы. Источники и ход развития, возрастная динамика.
- 85.Периферические органы иммунной системы. Анатомическое строение и топография миндалин, одиночных и групповых лимфоидных узелков, червеобразного отростка. Классификация и закономерности локализации лимфатических (лимфоидных) узлов. Селезенка: внешнее строение, топография, брюшинные отношения, механизмы фиксации.