

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор проф.

А.В. Будневский

«29» июня 2017 г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность подготовки: 14.03.01 Анатомия человека

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

Воронеж 2017

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с программой, рекомендованной ВАК, по специальности «Анатомия человека» (программы КЭ утверждены Приказом Минобрнауки России от 8.10.2007г. № 274); паспортом научной специальности «Внутренние болезни», разработанным экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (редакция от 11 ноября 2011г.); Приказом Минобрнауки России от 28.03.2014г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня"); рабочей программой дисциплины «Анатомия человека».

Составители программы:

Алексеева Н. Т. - заведующий кафедрой нормальной анатомии человека д.м.н.
профессор

Рецензенты:

Воронцова Зоя Афанасьевна – заведующий кафедрой гистологии, доктор биологических наук, профессор

Черных Александр Васильевич - заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией, доктор медицинских наук, профессор

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры нормальной анатомии человека «24» мая 2017г., протокол №10
Заведующий кафедрой

Алексеева Н.Т

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 10 от «29» июня 2017г.

1. Цель и задачи кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности «Анатомия человека» является формой промежуточной аттестации при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки .30.06.01 «Фундаментальная медицина» по специальности 14.03.01 «Анатомия человека», завершает освоение обучающимися обязательной дисциплины «Анатомия человека», относящейся к вариативной части образовательной программы.

Цель кандидатского экзамена – установить глубину профессиональных знаний и уровень сформированности профессиональных компетенций аспиранта, обучающихся по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, специальности 14.03.01 Анатомия человека; оценить уровень знаний, умений и практических навыков, полученных при освоении дисциплины «Анатомия человека».

Задачи кандидатского экзамена:

- ✓ Определить уровень сформированности у аспиранта профессиональных медицинских знаний, умений и практических навыков по общим и частным разделам анатомии человека;
- ✓ Установить подготовленность специалиста к самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности в области внутренних болезней;
- ✓ Определить сформированность возможности осуществлять преподавательскую деятельность по дисциплине «Анатомия человека»

II. Процедура проведения кандидатского экзамена

Для приема кандидатского экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации.

Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (в том числе работающих по совместительству) в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по дисциплине «Анатомия человека» правомочна принимать кандидатский экзамен, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности 14.03.01 Анатомия человека, в том числе 1 доктор наук.

Допуск аспиранта к сдаче кандидатского экзамена по специальности возможен при условии отсутствия у аспиранта академической задолженности по дисциплине «Анатомия человека». Аспирант должен предоставить в отдел аспирантуры и докторантуры заявление о допуске к сдаче кандидатского экзамена с ходатайством научного руководителя и заведующего кафедрой, на которой осуществляется подготовка аспиранта. Допуск аспирантов к сдаче кандидатских экзаменов осуществляется посредством издания распорядительного акта, подписанного ректором ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Для сдачи кандидатского экзамена по специальности аспирант должен разработать дополнительную программу – составить 15 вопросов по теме своей научно-квалификационной работы с указанием 15-20 источников литературы, которые были использованы при подготовке дополнительной программы.

Кандидатский экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета (экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и творческое задание). Ответы на экзаменационные вопросы аспирант должен сопровождать конкретными примерами и ссылками на реальные обстоятельства и ситуации; при этом высказать свою точку зрения по излагаемым вопросам.

На подготовку к ответу дается 45 минут, в течение которых аспирант записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком.

Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний выпускника. Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку выпускнику по каждому вопросу билета и каждому дополнительному вопросу.

Оценки объявляются аспирантам в день сдачи экзамена.

Программа кандидатского экзамена по специальности 14.03.01 Анатомия человека утверждена в форме отдельного документа.

Ш. Содержание программы кандидатского экзамена по специальности «Анатомия человека»

Раздел Ш. 1 История анатомии

Основные этапы развития знаний по анатомии. Значение работ Аристотеля, Галена, Герофила, Эразистрата, Ибн-Сины (Авиценны). Анатомия в эпоху Возрождения. Роль Леонардо да Винчи и А. Везалия в становлении анатомии как науки. Роль У. Гарвея, Ф. Рюйша, М. Мальпиги, В. Рентгена в развитии анатомической науки. Анатомия в Древней Руси. Становление и развитие анатомии в России. Научная деятельность А.Р. Протасова, М.И. Шеина, К.И. Щепина, С.Г. Зыбелина, Н.М. Амбодик-Максимовича, И.М. Соколова, П.А. Загорского, И.В. Буяльского, Н.И. Пирогова, Д.Н. Зернова, П.Ф. Лесгафта. В.Н. Тонкова, В.П. Воробьева, В.Н. Шевкуненко, П.И. Карузина, Б.А. Долго-Сабурова, М.Ф. Иваницкого, Д.А. Жданова, В.В. Кованова, Б.А. Никитюка. Роль и значение анатомии. Нормальная анатомия человека — фундаментальная, базовая дисциплина в системе медицинского образования. Место анатомии в системе биологических и клинических дисциплин. Объект и методы анатомических исследований. Систематическая, топографическая, динамическая, функциональная, сравнительная анатомия. Типы телосложения человека. Структурная организация организма человека. Уровни организации тела человека. Клетка. Ткань. Виды тканей. Понятие об органе, системе органов, аппаратах органов. Области человеческого тела. Основные понятия в анатомии (оси и плоскости и др.). Основные этапы развития человека в онтогенезе. Ранние стадии развития зародыша человека. Развитие человека в постнатальном онтогенезе. Возрастная периодизация и анатомические характеристики сущности тела человека в эти периоды.

Раздел Ш. 2. Опорно-двигательный аппарат

1. Остеология

Общие данные о костях, их классификация. Развитие костей в филогенезе и онтогенезе. Строение кости, химический состав кости и факторы его определяющие. Физические и механические свойства кости. Надкостница: строение и функции. Кость как орган. Рентгеновское изображение костей. Влияние нагрузок на строение кости. Частная анатомия костей: позвоночный столб, его отделы. Особенности шейных, грудных, поясничных позвонков. Крестец и копчик. Возрастные, половые и индивидуальные особенности позвонков. Аномалии позвонков. Ребра и грудина. Классификация ребер. Варианты строения и аномалии ребер и грудины. Череп, его мозговой и лицевой отделы. Кости мозгового и лицевого черепа, особенности их развития, варианты строения. Топография внутреннего и наружного основания черепа, отверстия в черепе и их значение. Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Полость носа, придаточные пазухи носа, твердое небо, глазница. Рентгеноанатомия черепа. Особенности развития разных костей черепа. Возрастные, типовые и половые особенности строения черепа. Череп новорожденного. Скелет конечностей. Кости пояса и свободной верхней конечности. Кости пояса и свободной нижней конечности. Рентгеноанатомия костей конечностей. Сроки окостенения костей верхней и нижней конечностей, их развитие в постнатальном онтогенезе. Сходства и различия костей верхней и

нижней конечностей, приобретенные в антропогенезе. Варианты строения и аномалии костей конечностей. Зоны прорастывания различных костей конечностей. Кости конечностей в филогенезе.

2. Артрология

Классификация соединения костей. Фило- и онтогенез соединений. Виды непрерывных соединений, их значение. Симфизы. Суставы, их классификация. Простые, сложные, комбинированные и комплексные суставы. Составные элементы сустава, их строение. Анализ движений в суставах (оси вращения, плоскости движения). Частная артрология. Соединения костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Соединения костей туловища. Соединения позвонков, соединения позвоночного столба с черепом (атлантозатылочный и атлантоосевые суставы). Позвоночный столб в целом. Рентгеноанатомия соединений позвонков. Движения позвоночного столба. Соединения ребер с позвоночным столбом и грудиной. Грудная клетка в целом. Движения грудной клетки. Соединения костей конечностей. Соединения костей пояса верхней конечности (грудино-ключичный, акромиально-ключичный суставы, собственные связки лопатки). Соединения костей свободной части верхней конечности (плечевой, локтевой суставы, соединения костей предплечья между собой, лучезапястный сустав и соединения между костями кисти). Соединения костей пояса нижней конечности. Таз в целом, его половые, возрастные и индивидуальные особенности. Соединения костей свободной части нижней конечности (тазобедренный, коленный, межберцовый суставы, межберцовый синдесмоз, межберцовая мембрана голени, голеностопный сустав и соединения между костями стопы). Стопа как целое. Рентгеноанатомия соединений костей конечностей. Развитие и возрастные особенности соединений костей в фило- и онтогенезе. Варианты развития и аномалии соединений костей.

3. Миология

Общая анатомия мышц: неисчерченная (гладкая) и исчерченная (поперечно-полосатая) мышечная ткань, особенности развития, строения и функции. Мышцы в фило- и онтогенезе. Мышца как орган. Классификации мышц. Сила и работа мышц. Понятие о рычагах и биомеханике мышц. Мышцы и фасции, клетчаточные пространства туловища: спины, груди и живота. Важнейшие топографические образования туловища: паховый канал, влагалище прямой мышцы живота и др. Мышцы и фасция шеи, клетчаточные пространства шеи. Треугольники шеи. Мимические и жевательные мышцы. Фасции и клетчаточные пространства головы. Мышцы и фасции плечевого пояса и свободной верхней конечности. Топография и клетчаточные пространства верхней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса и свободной нижней конечности. Топография и клетчаточные пространства нижней конечности. Центр тяжести тела. Биомеханика стояния, ходьбы и бега.

Раздел III. 3. Спланхнология

Общие данные. Развитие органов пищеварительной, дыхательной систем, мочеполового аппарата и эндокринных желез в фило- и онтогенезе (общие данные). Общие закономерности строения полых и паренхиматозных органов.

Пищеварительная система.

Пищеварительная система в филогенезе, развитие органов пищеварения. Особенности строения стенок пищеварительной трубки. Полость рта. Молочные и постоянные зубы: особенности строения и функции, смена зубов. Язык, большие и малые слюнные железы: особенности топографии и строения. Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки. Печень, желчный пузырь и внепеченочные желчевыводящие пути. Поджелудочная железа. Брюшина: развитие, строение и функции. Рентгеноанатомия органов пищеварительной системы. Возрастные, половые особенности органов пищеварения, индивидуальные варианты и аномалии их строения.

Дыхательная система.

Дыхательная система в филогенезе, развитие органов дыхания. Анатомия и топография верхних и нижних дыхательных путей. Наружный нос и полость носа. Носовая часть глотки. Перекрест дыхательных и пищеварительных путей. Гортань. Трахея и главные бронхи. Легкие и плевра. Плевральная полость, синусы плевры. Понятие о средостении, подразделение его на отделы, органы средостения. Дыхательные пути в рентгеновском изображении. Возрастные особенности, варианты строения и аномалии органов дыхания.

Мочеполовой аппарат.

Мочеполовой аппарат в филогенезе, развитие мочеполовых органов.

Мочевые органы.

Почка, особенности эмбриогенеза, строение, топография, функции. Понятие о сегментах, доле, дольке почки, типы нефронов и их строение. Оболочки, фиксирующий аппарат почки. Мочеточники: анатомия и топография. Мочевой пузырь, мужской и женский мочеиспускательный каналы. Рентгеноанатомия мочевыводящих путей. Возрастные особенности и варианты строения, аномалии мочевыводящих путей.

Половые органы.

Развитие внутренних и наружных мужских и женских половых органов. Мужские половые органы: Яичко, его придаток и оболочки. Анатомия и топография семявыносящих путей. Предстательная железа, семенные пузырьки, бульбо-уретральные железы, их топография и строение. Половой член, его строение. Возрастные особенности, варианты строения, аномалии мужских половых органов. Женские половые органы. Развитие внутренних и наружных половых органов. Яичник, его строение и топография. Матка, строение и топография. Маточная труба, влагалище. Анатомия и топография наружных женских половых органов. Возрастные особенности, варианты строения, аномалии женских половых органов. Мышцы и фасции промежности у мужчин и женщин.

Раздел III. 4. Органы кроветворения и иммунной системы.

Закономерности строения органов иммунной системы. Центральные органы иммунной системы. Красный костный мозг и тимус: строение, функции, развитие и возрастные особенности. Периферические органы иммунной системы. Лимфоидные образования стенок полых органов пищеварительной, дыхательной систем и мочеполового аппарата. Миндалины. Лимфоидные узелки червеобразного отростка. Лимфоидные бляшки тонкой кишки. Селезенка: особенности топографии, строение и функции. Лимфатические узлы. Варианты строения, аномалии органов иммунной системы. Лимфатическая система. Лимфатические капилляры. Лимфатические сосуды и узлы, стволы и протоки. Частная анатомия лимфатической системы. Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности, таза, брюшной полости, грудной полости, головы и шеи, верхней конечности. Развитие, возрастные особенности, варианты строения и аномалии лимфатической системы.

Раздел III. 5. Эндокринные железы

Их классификация. Гипофиз. Щитовидная железа. Паращитовидные железы. Эндокринная часть поджелудочной железы. Эндокринная часть половых желез. Надпочечник. Шишковидное тело. Параганглии. Диффузная эндокринная система. Развитие, варианты строения, аномалии эндокринных желез.

Раздел III. 6. Ангиология

Общая анатомия, функции сердечно-сосудистой системы. Система микроциркуляции. Сердце, его строение и топография. Проводящая система сердца. Рентгеноанатомия, развитие и возрастные особенности сердца. Перикард и полость перикарда. Сосуды легочного (малого) круга кровообращения. Легочный ствол и его ветви, легочные вены. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Артерии головы и шеи. Артерии верхней конечности. Ветви грудной и брюшной частей аорты. Артерии таза и нижней конечности. Варианты и аномалии артерий. Вены большого круга кровообращения. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи.

Вены верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Вены грудной и брюшной полостей. Вены таза и нижней конечности. Межсистемные венозные анастомозы: топография, строение и функции. Варианты и аномалии вен. Развитие и возрастные особенности кровеносных сосудов. Рентгеноанатомия кровеносных сосудов. Кровоснабжение органов и отделов тела, венозный отток от них. Кровообращение плода.

Раздел III. 7. Неврология

Классификация нервной системы, ее общая анатомия и функции. Понятие о нейроне, нейроглии. Рефлекторная дуга. Развитие нервной системы в филогенезе. Развитие нервной системы в онтогенезе.

Центральная часть нервной системы (ЦНС).

Спинной мозг: строение, оболочки и межоболочечные пространства, возрастные особенности спинного мозга. Понятие о сегментах спинного мозга, корешках спинномозговых нервов. Скелетотопия сегментов спинного мозга (их проекция на позвонки). Головной мозг: конечный мозг, промежуточный мозг, средний мозг, задний мозг, продолговатый мозг. Понятие о стволе мозга. Взаимоотношения, топография отдельных частей головного мозга, их внешние границы, функции, особенности внутреннего строения, топография корковых центров, их роль в регуляции отдельных функций (понятие о динамической локализации функций). Топография и строение базальных ядер конечного мозга, внутренней капсулы. Желудочки мозга. Понятие о ретикулярной, экстрапирамидной и лимбической системах. Топография ядер черепных нервов в стволе мозга. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. Пути оттока ликвора. Топография и анатомия проводящих путей головного и спинного мозга. Возрастные особенности головного и спинного мозга. Варианты строения и аномалии головного и спинного мозга, их оболочек. Кровоснабжение головного и спинного мозга.

Периферическая часть нервной системы.

Общая анатомия черепных и спинномозговых нервов, их происхождение, образование и ветвление, общие признаки и различия. Анатомия и топография обонятельных, зрительного, глазодвигательного, блокового, тройничного, отводящего, лицевого, преддверно-улиткового, языкоглоточного, блуждающего, добавочного и подъязычного нервов. Спинномозговые нервы: их задние и передние ветви. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов. Передние ветви поясничных, крестцовых и копчикового нервов. Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение. Копчиковое сплетение. Варианты и аномалии черепных и спинномозговых нервов. Возрастные особенности периферической нервной системы. Иннервация отдельных органов и областей тела. Вегетативная (автономная) нервная система (ВНС). Закономерности строения, топографии и функции вегетативной нервной системы. Подразделение вегетативной нервной системы на симпатическую и парасимпатическую части. Симпатическая часть ВНС. Симпатический ствол. Парасимпатическая часть ВНС. Взаимосвязь ВНС с черепными и спинномозговыми нервами. Локализация вегетативных центров в пределах головного и спинного мозга. Вегетативные сплетения брюшной полости и таза, органные вегетативные сплетения. Вегетативная иннервация отдельных органов и кровеносных сосудов.

Раздел III. 8. Эстеziология

Строение и функции органов чувств. Понятие об анализаторах. Части анализаторов – периферическая часть (рецепторы), промежуточное звено (нервные проводники), корковый отдел. Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательные органы глаза. Развитие глаза в фило- и онтогенезе. Пути проведения зрительных импульсов. Кровоснабжение глаза. Возрастные особенности, варианты строения и аномалии глаза. Преддверно-улитковый орган, его подразделение, развитие в фило- и онтогенезе. Анатомия и топография наружного и среднего уха. Внутреннее ухо. Механизм восприятия и проведения нервных импульсов, проводящие пути органа слуха. Орган равновесия, функциональная анатомия и проводящие пути. Кровоснабжение органа слуха и равновесия. Возрастные особенности, варианты строения и

аномалии органа слуха и равновесия. Орган обоняния, проводящий путь органа обоняния. Орган вкуса. Вкусовые сосочки, путь проведения нервных импульсов. Кровоснабжение органов обоняния и вкуса. Возрастные особенности, варианты строения и аномалии органов обоняния и вкуса. Общий покров тела. Кожа: строение, функции. Придатки кожи: волосы, ногти. Сальные и потовые железы. Молочная железа: строение, топография, развитие. Аномалии развития молочной железы. Возрастные особенности кожи, ее придатков. Кровоснабжение кожи, ее придатков, молочной железы.

IV. Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности «Анатомия человека»

№ п/п	Вопрос	Код компетенции (оценка сформированности компонента «знать»)
1.	<p>Нормальная анатомия человека — фундаментальная, базовая дисциплина в системе медицинского образования. Место анатомии в системе биологических и клинических дисциплин. Объект и методы анатомических исследований.</p> <p>Систематическая, топографическая, динамическая, функциональная, сравнительная анатомия. Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования морфологического профиля.</p>	УК- 5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
2.	<p>Структурная организация организма человека Уровни организации тела человека. Клетка. Ткань. Виды тканей. Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования морфологического профиля.</p>	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
3.	<p>Понятие об органе, системе органов, аппаратах органов. Области человеческого тела. Основные понятия в анатомии (оси и плоскости и др.).</p>	ПК-1, ПК-3, ПК-4
4.	<p>Основные этапы развития человека в онтогенезе Ранние стадии развития зародыша человека. Развитие человека в постнатальном онтогенезе. Возрастная периодизация и анатомические характеристики сущности тела человека в эти периоды. Охарактеризуйте государственную систему информирования специалистов в области кардиологии. Охарактеризуйте основные этапы медико-биологического научного исследования кардиологического профиля.</p>	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
5.	<p>Развитие костей в филогенезе и онтогенезе. Строение кости, химический состав кости и факторы его определяющие. Физические и механические свойства кости. Надкостница: строение и функции.</p>	ПК-1, ПК-3, ПК-4
6.	<p>Частная анатомия костей туловища Возрастные, половые и индивидуальные особенности.</p>	ПК-1, ПК-3, ПК-4
7.	<p>Череп, его мозговой и лицевой отделы. Топография черепа, отверстия в черепе и их значение. Рентгеноанатомия черепа. Особенности развития разных костей черепа. Возрастные, типовые и половые особенности строения черепа. Череп</p>	ПК-1, ПК-3, ПК-4

	новорожденного	
8.	Скелет конечностей. Рентгеноанатомия костей конечностей. Сроки окостенения костей верхней и нижней конечностей, их развитие в постнатальном онтогенезе. Варианты строения и аномалии костей конечностей. Зоны прощупывания различных костей конечностей.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
9.	Классификация соединения костей. Фило- и онтогенез соединений. Виды непрерывных соединений, их значение. Симфизы.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
10.	Суставы, их классификация. Составные элементы сустава, их строение. Анализ движений в суставах (оси вращения, плоскости движения). Теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в области морфологии.	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4
11.	Частная артрология. Соединения костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Соединения костей туловища.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
12.	Соединения костей конечностей. Таз в целом, его половые, возрастные и индивидуальные особенности. Стопа как целое. Рентгеноанатомия соединений костей конечностей.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
13.	Развитие и возрастные особенности соединений костей в фило- и онтогенезе. Варианты развития и аномалии соединений костей. Принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней опорно-двигательного аппарата. Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4
14.	Мышцы в фило- и онтогенезе. Мышца как орган. Классификации мышц. Сила и работа мышц.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
15.	Мышцы и фасции, клетчаточные пространства туловища. Важнейшие топографические образования туловища: паховый канал, влагалище прямой мышцы живота и др. Мышцы и фасция шеи, клетчаточные пространства шеи. Треугольники шеи. Мимические и жевательные мышцы. Фасции и клетчаточные пространства головы.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
16.	Мышцы и фасции плечевого пояса и свободной верхней конечности. Топография и клетчаточные пространства верхней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса и свободной нижней конечности. Топография и клетчаточные пространства нижней конечности.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
17.	Общие данные. Развитие органов пищеварительной, дыхательной систем, мочеполового аппарата и эндокринных желез в фило- и онтогенезе (общие данные). Общие закономерности строения полых и паренхиматозных органов. Возможности и перспективы применения современных лабораторных	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4

	и инструментальных методов в научных исследованиях в области кардиологии.	
18.	Пищеварительная система в филогенезе, развитие органов пищеварения. Особенности строения стенок пищеварительной трубки.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
19.	Брюшина: развитие, строение и функции. Рентгеноанатомия органов пищеварительной системы. Возрастные, половые особенности органов пищеварения, индивидуальные варианты и аномалии их строения.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
20.	Дыхательная система в филогенезе, развитие органов дыхания. Анатомия и топография верхних и нижних дыхательных путей. Возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов в научных исследованиях в области морфологии дыхательной системы.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
21.	Легкие и плевра. Плевральная полость, синусы плевры. Понятие о средостении, подразделение его на отделы, органы средостения. Дыхательные пути в рентгеновском изображении. Возрастные особенности, варианты строения и аномалии органов дыхания.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
22.	Мочеполовой аппарат в филогенезе, развитие мочеполовых органов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
23.	Мочевые органы. Почка, особенности эмбриогенеза, строение, топография, функции. Оболочки, фиксирующий аппарат почки. Рентгеноанатомия мочевыводящих путей. Возрастные особенности и варианты строения, аномалии мочевыводящих путей. Основы этики и деонтологии, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования в области морфологии мочевых органов.	УК- 5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
24.	Развитие внутренних и наружных мужских и женских половых органов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
25.	Мужские половые органы: Анатомия и топография семявыносящих путей. Возрастные особенности, варианты строения, аномалии мужских половых органов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
26.	Женские половые органы. Возрастные особенности, варианты строения, аномалии женских половых органов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
27.	Мышцы и фасции промежности у мужчин и женщин.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
28.	Закономерности строения органов иммунной системы. Центральные органы иммунной системы. Периферические органы иммунной системы. Охарактеризуйте основные этапы медико-биологического научного исследования иммуногистологическими методиками	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
29.	Лимфоидные образования стенок полых органов пищеварительной, дыхательной систем и мочеполового аппарата. Миндалины. Лимфоидные	ПК-1, ПК-3, ПК-4

	узелки червеобразного отростка. Лимфоидные бляшки тонкой кишки. Селезенка: особенности топографии, строение и функции. Лимфатические узлы. Варианты строения, аномалии органов иммунной системы.	
30.	Лимфатическая система. Лимфатические капилляры. Лимфатические сосуды и узлы, стволы и протоки. Принципы разработки новых методов исследований и профилактики болезней иммунной системы. Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов исследований и профилактики заболеваний иммунной системы.	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4
31.	Частная анатомия лимфатической системы. Развитие, возрастные особенности, варианты строения и аномалии лимфатической системы. Возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов в научных исследованиях в области лимфологии.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
32.	Эндокринные железы. Их классификация. Развитие, варианты строения, аномалии эндокринных желез.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
33.	Общая анатомия, функции сердечно-сосудистой системы. Система микроциркуляции.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
34.	Ветви грудной и брюшной частей аорты. Артерии таза и нижней конечности. Варианты и аномалии артерий	ПК-1, ПК-3, ПК-4
35.	Сердце, его строение и топография. Проводящая система сердца. Рентгеноанатомия, развитие и возрастные особенности сердца. Перикард и полость перикарда. Основы этики и деонтологии, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования в области морфологии сердца.	УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
36.	Сосуды легочного (малого) круга кровообращения. Легочный ствол и его ветви, легочные вены.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
37.	Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Артерии головы и шеи. Артерии верхней конечности.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
38.	Вены большого круга кровообращения. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи. Вены верхней конечности.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
39.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Вены грудной и брюшной полостей. Вены таза и нижней конечности.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
40.	Межсистемные венозные анастомозы: топография, строение и функции. Варианты и аномалии вен. Охарактеризуйте основные этапы медико-биологического научного исследования морфологического профиля	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
41.	Развитие и возрастные особенности кровеносных сосудов. Рентгеноанатомия кровеносных сосудов. Кровоснабжение органов и отделов тела, венозный	ПК-1, ПК-3, ПК-4

	отток от них. Кровообращение плода.	
42.	Классификация нервной системы, ее общая анатомия и функции. Понятие о нейроне, нейроглии. Рефлекторная дуга. Развитие нервной системы в филогенезе. Развитие нервной системы в онтогенезе.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
43.	Спинальный мозг: строение, оболочки и межоболочечные пространства, возрастные особенности спинного мозга. Понятие о сегментах спинного мозга, корешках спинномозговых нервов. Скелетотопия сегментов спинного мозга (их проекция на позвонки). Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов морфологических исследований ЦНС	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4
44.	Головной мозг. Взаимоотношения, топография отдельных частей головного мозга, их внешние границы, функции, особенности внутреннего строения, топография корковых центров, их роль в регуляции отдельных функций (понятие о динамической локализации функций). Возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов в научных исследованиях в области морфологии НС.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
45.	Желудочки мозга. Понятие о ретикулярной, экстрапирамидной и лимбической системах.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
46.	Топография ядер черепных нервов в стволе мозга.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
47.	Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. Пути оттока ликвора.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
48.	Топография и анатомия проводящих путей головного и спинного мозга. Возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов в научных исследованиях в области морфологии проводящих путей.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
49.	Возрастные особенности головного и спинного мозга. Варианты строения и anomalies головного и спинного мозга, их оболочек. Кровоснабжение головного и спинного мозга.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
50.	Общая анатомия черепных и спинномозговых нервов, их происхождение, образование и ветвление, общие признаки и различия.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
51.	Анатомия и топография черепных нервов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
52.	Спинномозговые нервы: их задние и передние ветви. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования морфологии ПНС.	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
53.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение. Копчиковое сплетение.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
54.	Варианты и anomalies черепных и спинномозговых нервов. Возрастные особенности периферической нервной системы. Иннервация отдельных органов и областей тела. Теоретико-методологические,	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

	методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в области морфологии ПНС.	
55.	Вегетативная (автономная) нервная система (ВНС). Закономерности строения, топографии и функции вегетативной нервной системы.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
56.	Симпатическая часть ВНС. Симпатический ствол. Парасимпатическая часть ВНС.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
57.	Взаимосвязь ВНС с черепными и спинномозговыми нервами. Локализация вегетативных центров в пределах головного и спинного мозга.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
58.	Вегетативные сплетения брюшной полости и таза, органные вегетативные сплетения. Вегетативная иннервация отдельных органов и кровеносных сосудов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
59.	Строение и функции органов чувств. Понятие об анализаторах. Части анализаторов – периферическая часть (рецепторы), промежуточное звено (нервные проводники), корковый отдел.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
60.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательные органы глаза. Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования морфологического профиля.	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
61.	Развитие глаза в фило- и онтогенезе. Пути проведения зрительных импульсов. Кровоснабжение глаза. Возрастные особенности, варианты строения и anomalies глаза., клиническая картина, диагностика, лечение. Охарактеризуйте государственную систему информирования специалистов в области морфологии. Охарактеризуйте основные этапы медико-биологического научного исследования морфологического профиля.	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
62.	Преддверно-улитковый орган, его подразделение, развитие в фило- и онтогенезе. Анатомия и топография наружного и среднего уха.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
63.	Внутреннее ухо. Механизм восприятия и проведения нервных импульсов, проводящие пути органа слуха.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
64.	Орган равновесия, функциональная анатомия и проводящие пути.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
65.	Кровоснабжение органа слуха и равновесия. Возрастные особенности, варианты строения и anomalies органа слуха и равновесия.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
66.	Орган обоняния, проводящий путь органа обоняния. Орган вкуса. Вкусовые сосочки, путь проведения нервных импульсов	ПК-1, ПК-3, ПК-4
67.	Кровоснабжение органов обоняния и вкуса. Возрастные особенности, варианты строения и anomalies органов обоняния и вкуса. Возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов в научных исследованиях в области морфологии.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
68.	Кожа: строение, функции. Придатки кожи: волосы,	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4

	ногти. Сальные и потовые железы. Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов морфологических исследований человека.	
69.	Молочная железа: строение, топография, развитие. Аномалии развития молочной железы.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
70.	Возрастные особенности кожи, ее придатков. Кровоснабжение кожи, ее придатков, молочной железы.	ПК-1, ПК-3, ПК-4

**Перечень творческих заданий к кандидатскому экзамену
по специальности «Анатомия человека»**

№ п/п	Вопрос	Код компетенции (оценка сформированности компонентов «уметь» и «владеть»)
1.	Составьте план научного исследования по теме своей научно-квалификационной работы.	ОПК-1
2.	Составьте план аннотации научного исследования на примере своей научно-квалификационной работы.	ОПК-1
3.	Составьте алгоритм для интерпретации полученных лабораторных данных на примере своей научно-квалификационной работы, отражающий основные правила и условия для максимальной объективизации подобной интерпретации.	ОПК-5
4.	Составьте алгоритм для интерпретации полученных данных инструментальных исследований на примере своей научно-квалификационной работы, отражающий основные правила и условия для максимальной объективизации подобной интерпретации.	ОПК-5
5.	Составьте алгоритм отбора экспериментальных животных в научном исследовании на примере своей научно-квалификационной работы, отражающий критерии включения и исключения.	ПК-1
6.	Составьте алгоритм критической оценки научной информации о новейших методах гистологических, иммуногистохимических методик на примере своей научно-квалификационной работы.	ПК-3
7.	Сформулируйте научно-исследовательские и прикладные задачи, необходимые для достижения цели вашей научно-квалификационной работы, и предложите способы их решения с использованием междисциплинарного взаимодействия.	ПК-4

Перечисленные творческие задания предлагаются в качестве третьего вопроса экзаменационного билета.

У. Критерии оценки результатов кандидатского экзамена

Критерии оценки ответа на теоретическое задание

Критерии оценки:

«Отлично» - всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - полное знание учебного материала, основной рекомендованной литературы, рекомендованной для изучения дисциплины. Аспирант показывает системный характер знаний и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

«Удовлетворительно» - знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей профессиональной деятельности, знаком с основной литературой. Обучающиеся допускают погрешности, но обладают необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Критерии оценки творческого задания

«Отлично» - полностью выполнены все условия творческого задания, ответ логично структурирован, обоснован, в полном объеме продемонстрированы умения и навыки, необходимые для выполнения задания, а также свободное владение терминологией по теме задания, даны правильные ответы на дополнительные вопросы экзаменатора по теме задания.

«Хорошо» - основные условия творческого задания выполнены, продемонстрировано свободное владение терминологией по теме задания, однако структура ответа имеет небольшие отступления от логического изложения, умения и навыки, необходимые для выполнения задания демонстрируются с небольшими недочетами, ответы на дополнительные вопросы экзаменатора по теме задания содержат неточности.

«Удовлетворительно» - задание выполнено не полностью, обнаруживаются существенные недостатки во владении терминологией по теме задания, умения и навыки, необходимых для выполнения задания, демонстрируются фрагментарно, ответы на дополнительные вопросы экзаменатора по теме задания содержат фактические ошибки.

«Неудовлетворительно» - задание не выполнено.

У. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
Основная литература		
1	Анатомия человека : учебник / под ред. Л.Л. Колесникова, С.С. Михайлова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 816 с. - гриф. Шифр 611 А 643	4
2	Билич Г.Л. Анатомия человека: атлас : в 3 т. Т. 1,2,3 / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 792 с. - гриф. Шифр 611 Б 612	7
3	Привес М.Г. Анатомия человека: учебник / М.Г. Привес, Н.К. Лысенков, В.И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : СПбМАПО, 2011. - 720 с. - гриф. Шифр 611 П 752	5
4	Сапин М.Р. Атлас анатомии человека для стоматологов / М.Р. Сапин,	2

	Д.Б. Никитюк, Л.М. Литвиненко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 600 с. Шифр 611 С 192	
5	Сапин М.Р. Нормальная и топографическая анатомия человека : учебник : в 3 т. Т. 1 / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк. - Москва : Академия, 2007. - 448 с. - гриф. Шифр 611 С 192	7
6	Сапин М.Р. Нормальная и топографическая анатомия человека : учебник : в 3 т. Т. 2 / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк. - Москва : Академия, 2007. - 424 с. - гриф. Шифр 611 С 192	7
7	Сапин М.Р. Нормальная и топографическая анатомия человека учебник : в 3 т. Т. 3 / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк. - Москва : Академия, 2007. - 288 с. - гриф. Шифр 611 С 192	7
8	Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека : учеб. пособие : в 4 т. Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Москва : Новая волна, 2010. - 344 с. - гриф. Шифр 611 С 383	6
9	Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека : учебное пособие : в 4 т. Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Москва : Новая волна, 2010. - 248 с. - гриф. Шифр 611 С 383	5
10	Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека : учеб. пособие : в 4 т. Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Москва : Новая волна, 2010. - 216 с. - гриф. Шифр 611 С 383	5
Дополнительная литература		
1	Быков В.Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учеб. пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - гриф. Шифр 611 Б 953	2
2	Козлов В.И. Руководство к практическим занятиям по анатомии человека : учеб. пособие для вузов / В.И. Козлов, Т.А. Цехмистренко. - Москва : Практическая медицина, 2011. - 288 с. - гриф. Шифр 611 К 592	1
3	Козлов В.И. Анатомия нервной системы : учебное пособие для студентов / В. И. Козлов, Т. А. Цехмистренко. - М. : Мир, 2008. - 208 с. - гриф. Шифр 611 К 592	2
4	Кондрашев А.В. Анатомия нервной системы : учебное пособие для студентов медицинских вузов / А. В. Кондрашев, О. А. Каплунова. - М. : Эксмо, 2008. - 224 с.	2
5	Коржевский Д.Э. Основы гистологической техники / Д.Э. Коржевский, А.В. Гиляров. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010. - 95 с. Шифр 611 К 665	2
6	Николенко В.Н. Анатомия человека с элементами гистологии : учебник для студ. вузов / В.Н. Николенко, В.С. Сперанский. - Москва : Академия, 2008. - 464 с. - гриф. Шифр 611 Н 636 .	2
7	Атлас лучевой анатомии человека / В.И. Филимонов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 452 с. Шифр 611 А 924	3
8	Баженов Д.В. Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию : учеб. пособие для студентов вузов / Д.В. Баженов, В.М. Калининченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 464 с. - гриф. Шифр 611 Б 163	2
9	Атлас клинической анатомии / П.М. Кеннет [и др.] ; пер. с англ. под	1

	ред. Л.Л. Колесникова. - Москва : Ртд Элсивер, 2010. – 712 с. - гриф. Шифр 611 А 924	
10	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 т. Т. 1 / под ред. И.И. Кагана, И.Д. Кирпатовского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 512 с. - гриф. Шифр 617 Т 583	5
11	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 т. Т. 2 / под ред. И.И. Кагана, И.Д. Кирпатовского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 576 с. - гриф. Шифр 617 Т 583	5
12	Terminologia Histologica. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов : справочное пособие / Российская гистологическая номенклатурная комиссия ; Российское мед. научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов ; под ред. В.В.Банина, В.Л.Быкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 272с.	3

Ресурсы информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»

- <http://www.scsml.rssi.ru/> — Центральная Научная Медицинская Библиотека (Электронные ресурсы)
- http://www.fbm.msu.ru/links/index.php?SECTION_ID=261 (oit; biblio) — Государственное учебно-научное учреждение Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (полнотекстовая иностранная литература – журналы, книги).
- <http://www.cochrane.ru/index.html> — Кокрановское Сотрудничество-это международная некоммерческая организация. Ее основная задача – собирать новейшую, достоверную информацию о результатах медицинских вмешательств.
- <http://www.infamed.com/book/> — Медицинская книга (полнотекстовые отечественные журналы)
- <http://www.medmatrix.org/MedicalMatrix> (медицинские журналы в электронном формате)
- <http://www.nlr.ru/nlr/location.htm> — РНБ (Российская национальная библиотека СПб.)
- http://www.nlr.ru/res/inv/ic_med/ — Российская национальная библиотека
- <http://www.iqlib.ru/> — Электронная библиотека образовательных и просветительских изданий Электронная библиотека IQlib – уникальный образовательный ресурс, объединяющий в себе интернет-библиотеку и пользовательские сервисы для полноценной работы с библиотечными фондами.
- www.med-obr.info/ медицина и инновации
- www.firo.ru/programmy-profobrazovaniya/normativno-metodicheskoe-soprovojdienie-vvedeniya-fgos/ нормативно-методическое обеспечение ФГОС
- www.video-med.ru видео мед для врачей и пациентов
- www.fgou-vunmc.ru ФГОУ ВУНМЦ
- meduniver.com/Medical/Video/ Медицинское видео по всем темам
- www.uchmag.ru
- www.socionauhi.ru
- www.uchitel-czd.ru
- www.argosymedical.com(Анатомия)
Учебный портал ВГМУ;

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

