

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Анатомия человека»

для специальности 7-07-0911-06 «Педиатрия»

на 2026/2027 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
Использовать в образовательном процессе в качестве основной литературы: 1. Привес, М. Г. Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. – 14-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 891 с. 2. Анатомия опорно-двигательного аппарата : учебное пособие / П.Г.Пивченко, Н.А.Трушель. – 7-е изд. – Минск : Новое знание, 2026. – 271 с. : ил. (с грифом МО РБ). Использовать в образовательном процессе в качестве дополнительной литературы: 1. Кости и их соединения: практикум по анатомии человека / Н.А.Трушель, Л.Д.Чайка, А.А.Пасюк. – Минск: БГМУ, 2025. – 64 с. 2. Анатомия человека: внутренние органы, эндокринные железы, сердечно-сосудистая система, лимфоидная система: методические рекомендации / Трушель Н.А., Чайка Л.Д., Давыдова Л.А., Пасюк А.А., Жарикова О.Л. – Минск БГМУ, 2025. – 70 с. 3. Шестакович Е.Н. Схемы строения черепных нервов человека: учебное наглядное пособие /Е.Н. Шестакович, Л.А. Давыдова, О.Л. Жарикова. – Минск: БГМУ – 2025 г., 22 с.: ил., табл. 4. Проводящие пути центральной нервной системы: учебно-методическое пособие/ О.Л. Жарикова, Л.Д. Чайка. -Минск, БГМУ, 2025.-38с.	Заседание кафедры (протокол № 11 от 01.06.2026)
Определить обязательной формой текущей аттестации контрольную работу во 2-м семестре по теме: 5.7 «Брюшина. Топография брюшины в брюшной полости и полости таза. Возрастные особенности брюшины. Развитие пищеварительной системы. Аномалии.»	Учебный план учреждения образования на 2026/2027 учебный год
Содержание темы «Скелет верхней конечности. Кости пояса и свободной	Акты внедрения результатов научных

части верхней конечности. Рентгеноанатомия скелета верхней конечности. Анатомические предпосылки переломов костей верхней конечности» дополнено данными об индивидуальных, возрастных и половых особенностях оссификации костей верхней конечности.

Содержание темы «Скелет головы. Мозговой и лицевой череп. Кости мозгового отдела черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная и решётчатая кости» дополнено данными об анатомической вариабельности петушиного гребня решётчатой кости и данными о морфометрических параметрах клиновидной пазухи и анатомической вариабельности расположения соседних структур.

Содержание темы «Череп в целом: мозговой и лицевой отделы черепа. Череп новорождённого. Возрастные и половые особенности черепа. Развитие черепа. Аномалии развития» дополнено данными об анатомической и топографической вариабельности большого небного отверстия.

Содержание темы «Пищевод: топография, строение. Рентгеноанатомия пищевода. Области живота. Полость живота (брюшная полость), её стенки. Желудок: топография, строение. Рентгеноанатомия желудка» и «Тонкая кишка: топография, строение. Рентгеноанатомия тонкой кишки» дополнено сведениями о наиболее частых локализациях язв желудка и двенадцатиперстной кишки.

Содержание темы «Толстая кишка: топография, строение. Рентгеноанатомия толстой кишки» дополнено сведениями о топографических и морфометрических характеристиках илеоцекальной области.

Содержание темы лекции «Введение в спланхнологию. Развитие и функциональная анатомия органов пищеварительной системы» и темы лабораторного занятия «Толстая кишка: топография, строение. Рентгеноанатомия толстой кишки» дополнено данными о взаимном влиянии морфометрических параметров эпителиальной ткани аппендикса.

Содержание темы «Печень: топография, строение. Желчные протоки и желчный пузырь: топография, строение. Поджелудочная железа: топография, строение. Селезёнка: топография, строение» дополнено сведениями о возрастных особенностях поджелудочной железы и морфологических и

исследований в образовательный процесс

морфометрических особенностях большого и малого двенадцатиперстных сосочков.

Содержание темы «Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Околоносовые пазухи. Гортань: топография, строение. Полость гортани» дополнено данными о вариативности искривления перегородки носа

Содержание темы «Женские половые органы: внутренние и наружные. Яичники, придатки яичника, маточная труба, матка: их топография, строение, рентгенанатомия» дополнено данными о морфологических особенностях матки и яичников в различные возрастные периоды, а также данными о врожденных пороках развития матки и влагалища.

Содержание темы «Сердечно-сосудистая система. Сердце. Строение камер сердца. Строение стенки сердца. Проводящая система сердца. Круги кровообращения» дополнено данными об особенностях строения проводящей системы сердца, данными о половых и возрастных особенностях строения сердца, клапанов аорты и легочного ствола, а также данными об особенностях.

Содержание темы «Топография сердца. Проекция клапанов сердца на переднюю стенку и места их выслушивания. Перикард. Рентгеноанатомия. Развитие сердца. Аномалии. Сосуды большого и малого кровообращения. Аорта, части аорты. Артерии и вены сердца» дополнена данными об особенностях строения и топографии миокардиальных мостиков и данными об особенностях кровоснабжения сердца, а также сведениями о морфологических и морфометрических особенностях аорты и факторах предрасполагающих к возникновению аневризм и аневризматических расширений.

Содержание темы «Внутренняя сонная артерия и её ветви. Подключичная артерия и её ветви.» дополнено данными об особенностях строения сосудов сетчатки глаза.

Содержание темы «Общая подвздошная артерия. Наружная и внутренняя подвздошные артерии, их ветви. Артериальное кровоснабжение органов малого таза» дополнено данными вариантах отхождения и морфометрических особенностях внутренней половой артерии.

Содержание темы «Бедренная артерия, подколенная артерия, их ветви» дополнено данными о морфологических и гемодинамических особенностях

бедренной артерии в области ответвления от неё глубокой артерии бедра.

Содержание темы «Лимфоидная система: первичные и вторичные лимфоидные органы» дополнено данными о факторах риска неудачного исхода мобилизации.

Содержание темы «Промежуточный мозг: наружное и внутреннее строение. Третий желудочек. Конечный мозг: борозды и извилины верхнелатеральной, медиальной и нижней поверхностей полушарий. Локализация функций в коре полушарий головного мозга» дополнено сведениями о способах измерения зоны Брока.

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры нормальной анатомии (протокол № 11 от 01.06.2026)

Заведующий кафедрой нормальной анатомии



Трушель Н.А.

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета



Панулина Н.И.