

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Анатомия человека»
 для специальности 7-07-0911-06 «Педиатрия»
 на 2025/2026 учебный год

| Дополнения и изменения | Основание |
|---|--|
| <p>Использовать в образовательном процессе в качестве основной литературы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Привес, М. Г. Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. – 13-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 896 с. 2. Трушель, Н. А. Анатомия человека : учебник / Н. А. Трушель, Л. Д. Чайка, Ю. А. Гусева. – Минск : Новое знание, 2022. – 422с. : ил. | <p>Заседание кафедры (протокол № 10 от 20.05.2025)</p> |
| <p>Содержание темы «Скелет нижней конечности. Кости пояса и свободной части нижней конечности. Рентгеноанатомия скелета нижней конечности. Анатомические предпосылки переломов костей нижней конечности» дополнено данными о влиянии профессиональной деятельности на строение трубчатых костей стопы человека.</p> <p>Содержание темы «Соединения костей нижней конечности. Суставы пояса нижней конечности. Таз в целом. Тазобедренный и коленный суставы. Соединения костей голени» дополнено данными об особенностях повреждения структур коленного сустава.</p> <p>Содержание темы «Женские половые органы: внутренние и наружные. Яичники, придатки яичника, маточная труба, матка: их топография, строение, рентгеноанатомия» и лекции «Введение в ангиологию. Развитие и функциональная анатомия сердца и кровеносных сосудов. Особенности артериального кровоснабжения органов грудной, брюшной и тазовой полостей» дополнено данными о вариантной анатомии и морфометрических особенностях плаценты.</p> <p>Содержание темы «Внутренняя сонная артерия и её ветви. Подключичная артерия и её ветви.» дополнено данными о зависимости изменения гемодинамических характеристик от степени стенозирования сонных артерий.</p> <p>Содержание темы «Сердечно-сосудистая система. Сердце. Строение камер</p> | <p>Акты внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс</p> |

сердца. Строение стенки сердца. Проводящая система сердца. Круги кровообращения.» дополнено данными об особенностях строения проводящей системы сердца и данными о половых и возрастных особенностях строения сердца, клапанов аорты и легочного ствола.

Содержание темы «Пищевод: топография, строение. Рентгеноанатомия пищевода. Области живота. Полость живота (брюшная полость), её стенки. Желудок: топография, строение. Рентгеноанатомия желудка. Возрастные особенности пищевода и желудка.» дополнено данными о морфологических и морфометрических особенностях атрезии пищевода.

Содержание темы «Лимфоидная система: первичные и вторичные лимфоидные органы» дополнено данными о развитии, строении и особенностях топографии добавочной доли селезёнки.

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры нормальной анатомии (протокол № 12 от 06.06.2025)

Заведующий кафедрой нормальной анатомии



Трушель Н.А.

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета



Панулина Н.И.