



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УНИВЕРСИТЕТ ВАЛДАЙ»

РАЗРАБОТЧИК

Ректор Университета Валдай

_____/В.В. Клевцов/

«_20_» _____ февраля _____ 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Анатомия, физиология и патология опорно-двигательного аппарата»

Дополнительная профессиональная программа
«Работа с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата»

г. Великий Новгород

Наименование учебной дисциплины: Анатомия, физиология и патология опорно-двигательного аппарата.

Цель освоения учебной дисциплины (цель дисциплины): достижение запланированных результатов освоения образовательной программы - формирование установленных в образовательной программе компетенций.

Задачи освоения учебной дисциплины (задачи дисциплины): достижение запланированных в настоящей рабочей программе результатов освоения дисциплин - приобретение обучающимся запланированных знаний, умений, навыков.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен формировать следующие результаты освоения дисциплины (планируемые результаты обучения) «Анатомия, физиология и патология опорно-двигательного аппарата» (коды формируемых компетенций): ПК-310.

Индикаторы достижения компетенций

Результаты обучения для настоящей дисциплины соотносятся со следующими индикаторами достижения компетенций Индикаторы достижения компетенции

На уровне знаний:

Знать строение, топографию и классификацию костей, суставов и мышц человеческого тела. Знать физиологические основы мышечного сокращения, биомеханику движения в суставах и процессы костного ремоделирования. Знать этиологию, патогенез и клинические проявления наиболее распространенных заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, остеопороз, переломы, сколиоз). Знать основы современных методов диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата (рентгенография, КТ, МРТ, УЗИ). Знать принципы консервативного и хирургического лечения, а также основы реабилитации при патологиях опорно-двигательного аппарата.

На уровне умений:

Уметь анализировать взаимосвязь между анатомическим строением и функцией различных отделов опорно-двигательного аппарата. Уметь интерпретировать данные основных методов обследования (например, описывать рентгенограмму при типичном переломе). Уметь дифференцировать клинические симптомы, характерные для различных заболеваний и травматических повреждений опорно-двигательного аппарата. Уметь оценивать объем движений в суставах (гониометрия) и мышечную силу по шкале мануально-мышечного тестирования. Уметь составлять базовый план реабилитационных мероприятий при неосложненных травмах и заболеваниях.

На уровне навыков:

Владеть техникой пальпации основных костных ориентиров, суставов и мышечных групп. Владеть навыком проведения функциональных тестов для выявления нестабильности суставов, повреждения связок и сухожилий. Владеть навыком использования гониометра для объективного измерения углов движения в крупных суставах. Владеть навыком демонстрации и объяснения пациенту техники выполнения базовых упражнений лечебной физкультуры. Владеть навыком выполнения приемов первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата, включая наложение транспортных шин и повязок.

Объем (трудоемкость) учебной дисциплины (в академических часах): 72.

Структура учебной дисциплины:

Лекционные занятия (академических часов): 6

Практические занятия (академических часов): 2

Самостоятельная работа (академических часов): 64

Тематический план учебной дисциплины (содержание учебной дисциплины)

Тема № 1: Общая характеристика, функции и развитие опорно-двигательного аппарата

Тема № 2: Анатомия и физиология костной системы (остеология)

Тема № 3: Анатомия и физиология соединений костей (артросиндесмология)

Тема № 4: Анатомия и физиология мышечной системы (миология)

Тема № 5: Биомеханика опорно-двигательного аппарата и нервная регуляция движений

Тема № 6: Возрастные особенности и методы исследования опорно-двигательного аппарата

Тема № 7: Патология костной ткани: травмы, воспалительные и дистрофические заболевания

Тема № 8: Патология суставов: артриты, артрозы, травматические повреждения

Тема № 9: Патология мышечной системы: миозиты, миопатии, атрофии, травмы

Тема № 10: Врожденные и приобретенные деформации опорно-двигательного аппарата, опухоли

Текущий контроль

Форма текущего контроля по учебной дисциплине: Тестирование.

Примеры заданий:

Задание: Какая из перечисленных функций НЕ является основной для опорно-двигательного аппарата?

- Опорная (поддержание формы тела)
- Защитная (ограничение полостей для внутренних органов)
- Двигательная (перемещение тела в пространстве)
- + Синтез пищеварительных ферментов
- Кроветворная (гемопоз)

Задание: Какие клетки костной ткани отвечают за ее разрушение (резорбцию) в процессе ремоделирования?

- Osteoblastы
- Osteocytes
- + Osteoclastы
- Chondrocytes
- Fibroblasts

Задание: Какой элемент НЕ является обязательной частью строения типичного синовиального сустава?

- Суставная капсула
- Суставные поверхности, покрытые гиалиновым хрящом
- Суставная полость с синовиальной жидкостью
- + Суставной мениск
- Синовиальная оболочка

Задание: Как называется основная структурно-функциональная сократительная единица поперечно-полосатой мышечной ткани?

- Миофибрилла
- + Саркомер
- Мышечное волокно
- Активный центр
- Нервно-мышечный синапс

Задание: Как называется совокупность одного мотонейрона и всех мышечных волокон, которые он иннервирует?

- Рефлекторная дуга
- Проприорецептор
- + Двигательная (моторная) единица
- Нервный ганглий
- Синаптическая щель

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине: Экзамен.

Примеры заданий:

Задание: Какой метод лучевой диагностики наиболее информативен для визуализации мягких тканей сустава, таких как связки, мениски и хрящи?

- Рентгенография
- + Магнитно-резонансная томография (МРТ)
- Компьютерная томография (КТ)
- Денситометрия
- Флюорография

Задание: Какое системное заболевание скелета характеризуется прогрессирующим снижением плотности костной ткани и повышением риска переломов?

- Остеомиелит
- Рахит
- + Остеопороз
- Болезнь Педжета
- Остеосаркома

Задание: Какое заболевание суставов имеет преимущественно дегенеративно-дистрофическую природу, связанную с изнашиванием суставного хряща?

- Ревматоидный артрит
- Подагра
- Гемартроз
- + Артроз (остеоартроз)

- Бурсит

Задание: Как называется воспалительное поражение скелетных мышц, которое может быть вызвано инфекцией, травмой или аутоиммунным процессом?

- Миопатия
- Мышечная дистрофия
- + Миозит
- Миастения
- Атрофия мышц

Задание: Как называется боковое искривление позвоночника во фронтальной плоскости?

- Лордоз
- Кифоз
- + Сколиоз
- Остеохондроз
- Спондилолистез

Содержание самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине: подготовка к занятиям: изучение теоретического материала, чтение учебников и дополнительных источников, конспектирование; подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельное изучение дополнительных материалов; анализ и интерпретация данных – составление аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Условия реализации рабочей программы дисциплины

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины: технические средства доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Учебно-методическое обеспечение (электронные учебно-методические материалы) освоения учебной дисциплины (в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине):

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине представляет собой приложение к настоящей образовательной программе, содержащее оценочные материалы.

Список литературы

Нормативно-правовая база

Конституция Российской Федерации

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Закон об образовании).

Основная литература

Вентцель, К. Н. Педагогика творческой личности / К. Н. Вентцель. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 206 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-15391-

0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568341>

Выготский, Л. С. Основы дефектологии / Л. С. Выготский. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 332 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-11695-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566577>

Интеллект в цифровом образовании: естественный, искусственный, эмоциональный — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 1 с. — (Юрайт.Академия). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/581570>

Клапаред, Э. Психология ребенка и экспериментальная педагогика / Э. Клапаред ; под редакцией Д. Т. Кацарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 158 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-13367-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567411>

Кащенко, В. П. Педагогическая коррекция. Исправление недостатков характера у детей и подростков : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Кащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 228 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20506-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/599099>

Макаренко, А. С. Методика воспитательной работы. Избранные труды / А. С. Макаренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 323 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08066-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562001>

Лай, В. Экспериментальная педагогика / В. Лай ; под редакцией В. Е. Игнатъева ; переводчик Е. И. Воскресенская. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 146 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-11549-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566505>

Челпанов, Г. И. Учебник психологии : учебник / Г. И. Челпанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 221 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-12188-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566825>

Дополнительная литература

Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Филология, педагогика, психология : журнал / ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта". — Калининград : Изд-во БФУ им. И. Канта // Национальная Электронная Библиотека [сайт]. — URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008503841/

Контенткон 2025: авторство, ИИ-генерация и использование учебного контента — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 1 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582265>

Каптерев, П. Ф. История русской педагогики в 2 ч. Часть 1. Церковно-религиозная и государственная педагогика : учебник для вузов / П. Ф. Каптерев. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04051-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/598605>

Каптерев, П. Ф. История русской педагогики в 2 ч. Часть 2. Общественная педагогика : учебник для вузов / П. Ф. Каптерев. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04053-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/598612>

Психология человека в образовании = Psychology in education : научный журнал. — Санкт-Петербург // Национальная Электронная Библиотека [сайт]. — URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_010815716/

Интернет-ресурсы

Информационное обеспечение представляет собой перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (цифровой (электронной) библиотеке) «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>), содержащей издания учебно-методической и иной литературы.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>).

Состав необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (программное обеспечение): реестровая запись №3722 от 23.07.2017 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных); Яндекс.Телемост (реестровая запись №13556 от 20.05.2022 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных).

Электронные информационные ресурсы (ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

- Состав современных профессиональных баз данных

Федеральная служба государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>);

Открытые данные России (<https://data.gov.ru/>);

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (United Nations Statistics Division) (<http://data.un.org/>);

База данных ЮНЕСКО (<https://www.unesco.org/en/key-data>).

- Состав информационных справочных систем

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/main/>);

Официальный интернет-портал правовой информации (Государственная система правовой информации) (<http://pravo.gov.ru/>);

Система обеспечения законодательной деятельности (<https://sozd.duma.gov.ru/>);

Собрание законодательства Российской Федерации (<https://www.szrf.ru/>);

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС «Правосудие») (<https://sudrf.ru/>);

Нормативные правовые акты в Российской Федерации. Министерство юстиции Российской Федерации (<http://pravo.minjust.ru/>).

- Иные информационные ресурсы - информационные ресурсы органов государственной власти

Президент России (<http://kremlin.ru/>);

Правительство России (<http://government.ru/>);

Министерство науки и высшего образования РФ
(<https://www.minobrnauki.gov.ru/>);

Министерство просвещения РФ (<https://edu.gov.ru/>);

Министерство экономического развития Российской Федерации
(<https://www.economy.gov.ru/>);

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/>).

- Иные информационные ресурсы - периодические издания

ТАСС (<https://tass.ru/>);

РИА НОВОСТИ (<https://ria.ru/>);

Коммерсантъ (<https://www.kommersant.ru/>);

RT (<https://rt.com/>).

- Информационные поисковые системы

Яндекс (<https://ya.ru/>);

MAIL.RU (<https://www.mail.ru/>).