

227 ФИЗИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ, ЭРГОТЕРАПИЯ
образовательно-профессиональная программа
первого (бакалаврского) уровня высшего образования
«ФИЗИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ»



Гарант программы – **Гончарук Наталья Владимировна**,
кандидат наук по физическому воспитанию и спорту,
доцент кафедры физического воспитания и здоровья.
факультет медико-фармацевтических технологий
<http://health.nuph.edu.ua/>
e-mail: goncharuknatalyaa@gmail.com

Область знаний	22 Здоровоохранение
Специальность	227 Физическая терапия, эрготерапия
Объем программы	240 кредитов ЕКТС
Продолжительность программы	3 года 10 мес.
Форма обучения	дневная

Образовательно-профессиональная программа «Физическая терапия» направлена на формирование и развитие профессиональных компетенций специалистов, способных решать сложные специализированные задачи и практические проблемы, связанные с нарушениями функций органов и систем, в частности, опорно-двигательного аппарата, нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем с применением положений, теорий и методов медико-биологических, социальных, психолого-педагогических наук.

Особенности образовательно-профессиональной программы

Междисциплинарная и многопрофильная подготовка специалистов физической терапии.

Компоненты программы:

№ п/п	Название учебной дисциплины
-------	-----------------------------

Обязательные дисциплины

- 1 Педагогика
- 2 Философия
- 3 Иностранный язык
- 4 Биомеханика двигательной деятельности
- 5 Компьютерная техника и информационные технологии в физической терапии

- 6 Основы экономической теории и финансовая грамотность
- 7 Основы практической деятельности в физической терапии (введение в специальность)
- 8 Теория и методика физического воспитания
- 9 Нормальная анатомия человека
- 10 Латинский язык
- 11 Нормальная физиология человека
- 12 Виды оздоровительно-двигательной активности (атлетическая гимнастика, оздоровительный фитнес, спорт. игры, легкая атлетика, футбол)
- 13 Физиология двигательной активности
- 14 Научно-доказательная практическая деятельность в физической терапии
- 15 Медицинская психология
- 16 Физическая терапия в учреждениях социальной защиты
- 17 Спортивная медицина
- 18 Патология, лечение заболеваний внутренних органов, опорно-двигательного аппарата, нервной системы
- 19 Основы физической терапии
- 20 Валеология
- 21 Основы массажа
- 22 Клиническая и функциональная диагностика
- 23 Методы исследований в физической терапии
- 24 Физиотерапия
- 25 Физическая терапия при заболеваниях внутренних органов
- 26 Физическая терапия при нарушениях опорно-двигательного аппарата
- 27 Спортивный массаж
- 28 Физическая терапия в педиатрии и геронтологии
- 29 Курсовая работа по физической терапии при заболеваниях внутренних органов
- 30 Кинезиологическое тейпирование
- 31 Физическая терапия при заболеваниях нервной системы
- 32 Физическая терапия при хирургических заболеваниях
- 33 Физическая терапия в акушерстве и гинекологии
- 34 Лечебный массаж
- 35 Реабилитационные технологии в курортологии
- 36 Квалификационная работа

Выборочные дисциплины

- 37 Биологическая химия
- 38 Патологическая анатомия
- 39 Патологическая физиология
- 40 Правоведение
- 41 Основы риторики
- 42 Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях
- 43 Медицинское право, профессиональная этика и деонтология
- 44 Общая гигиена
- 45 Основы менеджмента
- 46 Экология
- 47 Безопасность жизнедеятельности

- 48 Основы кинезиологии
- 49 Медицинская и биологическая физика
- 50 Оздоровительные технологии в физической терапии
- 51 Общая теория здоровья с основами диагностики и мониторинга состояния здоровья
- 52 Биологическая химия двигательной активности
- 53 Медицинская химия
- 54 Этика и эстетика
- 55 Религиоведение
- 56 Основы рационального питания
- 57 Фармакология
- 58 Основы массажа в педиатрии и геронтологии
- 59 Физическая терапия после травм и заболеваний у спортсменов
- 60 Страхование, перемещение и позиционирование в сфере физической терапии
- 61 Менеджмент в сфере физической терапии
- 62 Информатика и информационные технологии (по профессиональному направлению)
- 63 Компьютерная техника и методы математической статистики
- 64 Современные оздоровительные фитнес технологии
- 65 Корректирующая гимнастика в физической терапии
- 66 Адаптивный спорт
- 67 Оздоровительный туризм
- 68 Психологическая адаптация инвалидов
- 69 Методы психологической саморегуляции функционального состояния человека
- 70 Основы научных знаний по украинскому языку
- 71 Деловой иностранный язык

Практическая подготовка

- 72 Общая ознакомительная практика
- 73 Клиническая практика при нарушениях опорно-двигательного аппарата и внутренних органов
- 74 Клиническая практика при заболеваниях нервной системы и в учреждениях социальной защиты
- 75 Практика по профилю будущей профессии

Аттестация выпускников

- 76 Квалификационный тестовый государственный экзамен «Крок»
- 77 Практически-ориентированный экзамен
- 78 Подготовка и защита квалификационной работы

Трудоустройство и конкурентные преимущества выпускников программы

Бакалавр по специальности 227 Физическая терапия, эрготерапия может выполнять профессиональную работу согласно Государственного классификатора профессий ДК 003: 2010 от 26.10.2017 г. №1542 и занимать следующие первичные должности: 3226 - ассистент физического терапевта; 3226 - массажист; 3226 - массажист спортивный; 3226 - специалист по физической реабилитации.

После окончания учебы по образовательно-профессиональной программе бакалавр по специальности 227 Физическая терапия, эрготерапия вправе продолжить обучение на втором (магистерском) уровне высшего образования для получения образовательной степени магистра, а также по другим специальностям гуманитарного и социально-экономического направления. Приобретение дополнительных квалификаций в системе последипломного образования.

Программные результаты обучения

После окончания образовательно-профессиональной программы ее выпускники будут способны применять полученные знания углубленного уровня, а именно: решать задачи по физической терапии, путем применения комплекса современных методик и методов;

критически осмысливать соответствующие проблемы, которые имеются в области здравоохранения;

осуществлять обработку и интерпретацию полученных экспериментальных и эмпирических данных и использовать их в практической деятельности;

выполнять обследование, тестирование и обрабатывать информацию по основным функциональным возможностям пациентов различных нозологических групп;

использовать устройства, приборы и оборудование для проведения мероприятий по физической терапии для контроля основных жизненных показателей пациентов, а также применять технические вспомогательные средства передвижения и самообслуживания;

способны адаптировать людей, имеющих функциональные нарушения, к физическим и социальным условиям окружающей среды;

трактовать информацию об имеющихся у пациента / клиента нарушениях по классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья (МКФ) и Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья детей и подростков (МКФ ГП);

способны определять оптимизацию функционального состояния человека и способствовать эффективному развитию локомоторно-статических функций организма;

оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и патологических процессах в организме, выбирать оптимальные методы и средства сохранения жизни;

устанавливать взаимосвязь между воспитанием человека, с особыми потребностями, в условиях семьи и организовывать формы воспитания и обучения в соответствии с типом специального учреждения;

разрабатывать профилактические мероприятия по заболеваниям и осложнениям, организовывать и проводить оздоровительно-реабилитационные мероприятия с различным контингентом населения.