

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело
в неврологии



tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело

в неврологии

Формат: Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/hybrid-professional-master-degree/hybrid-professional-master-degree-neurology-nursing

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Зачем проходить Очно-
заочную магистратуру?

стр. 8

03

Цели

стр. 12

04

Компетенции

стр. 18

05

Руководство курса

стр. 22

06

Планирование
обучения

стр. 26

07

Клиническая практика

стр. 34

08

Где я могу пройти
Клиническую практику?

стр. 40

09

Методология

стр. 46

10

Квалификация

стр. 54

01

Презентация

Сестринский персонал играет важную роль в отделении патологий при неврологии. Однако это узкоспециализированная область, требующая особых и передовых знаний для обеспечения наилучшего ухода за пациентами. Поэтому овладение передовыми компетенциями в этой области необходимо для того, чтобы иметь возможность выполнять повседневную работу в соответствии с последними научными и клиническими концепциями. Данное обучение предлагает студентам возможность углубленно освоить этот предмет и расширить свои знания, сочетая этап онлайн-обучения с практической стажировкой в одном из ведущих медицинских центров в этой области. В нем студенты будут иметь доступ к реальным ситуациям с пациентами под руководством ведущих специалистов в данной области, которые будут сопровождать их на протяжении всего этого этапа.



“

Получите, благодаря Очно-заочной магистратуре, все теоретические и практические знания, необходимые для повышения квалификации в качестве специалиста сестринского дела в отделении патологий при неврологии”

Неврология — очень непростая область здравоохранения, поскольку включает в себя большое количество сложных патологий, которые влияют не только на пациентов, но и на их окружение. Это связано с тем, что данные заболевания затрагивают основные функции человека — общение и передвижение, ограничивая и обуславливая его поведение, а также приводя к сопутствующим страданиям его родных и близких. Поэтому умение предложить и обеспечить уход за такими пациентами является основополагающим фактором, а предоставление им лучших способов лечения — основной задачей, если речь идет о надлежащем уходе.

Поэтому в отделении патологий при неврологии работают множество медицинских работников, обеспечивающих доступ пациентов к самым современным лечебным процедурам. И в этой сфере специалисты сестринского дела играют важную роль. Но для того, чтобы работать в этой области, необходимы специальные знания, ориентированные на нее. Поэтому данная Очно-заочная магистратура предлагает студентам все возможности для более глубокого погружения в эту область, сочетая теоретический материал, преподаваемый по инновационной онлайн-методике, с практикой.

Эта образовательная программа состоит из двух частей: в первой части специалист сможет обновить свои знания с помощью 10 специальных модулей, а во второй части он пройдет практику в профильном медицинском центре в области неврологии.

Таким образом, благодаря этой программе студенты смогут пополнить знания и навыки в этой области, пройдя процесс обучения, в ходе которого они узнают о новейших разработках в этой области, которые затем смогут применить во время обучения и в своей профессиональной карьере. Курс проходит в интенсивном режиме в течение 3-х недель, с расписанием: понедельник-пятница по 8 часов каждый день. Это гарантирует, что специалисты сестринского дела, прошедшие обучение, освоят самые инновационные методы ухода за больными в сопровождении лучших специалистов.

Данная **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в неврологии** содержит наиболее полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических случаев, представленных экспертами-медиками в отделении патологий при неврологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Оценка и мониторинг неврологического пациента
- ♦ Комплексные систематизированные планы действий по основным патологиям в неврологическом отделении
- ♦ Доступ к реальным случаям неврологических пациентов
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и индивидуальная работа
- ♦ Доступ к учебным материалам возможен с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к интернету
- ♦ Прохождение клинической практики в одной из лучших больниц



Повысьте свой профессиональный уровень и станьте специалистом сестринского дела высокого уровня в области неврологии благодаря Очно-заочной магистратуре"

“

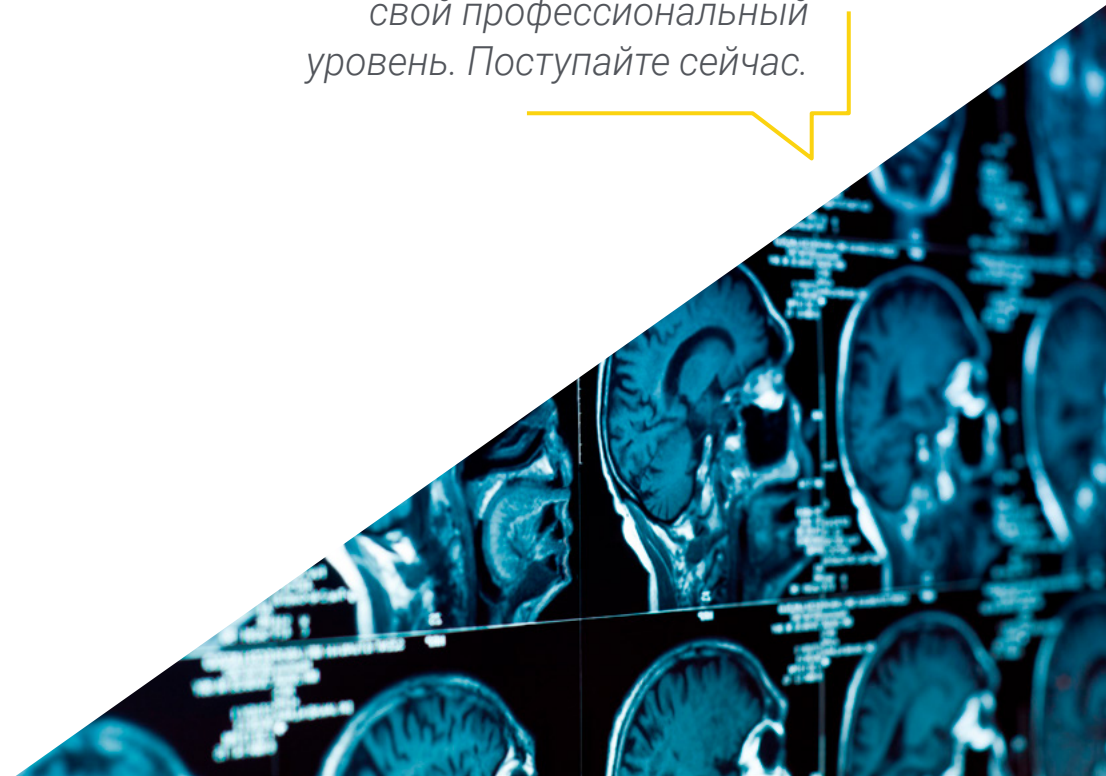
Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в неврологии – это то, что вы искали. Не упустите возможность записаться”

Предлагаемая магистерская программа, имеющая профессионально-ориентированный характер и очно-заочный формат обучения, направлена на повышение квалификации специалистов сестринского дела, выполняющих свои функции в отделении неврологии и требующих высокого уровня квалификации. Содержание основано на новейших научных данных и ориентировано в дидактической форме на интеграцию теоретических знаний в сестринскую практику, а теоретико-практические элементы будут способствовать расширению знаний и позволят принимать решения при ведении пациентов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение ситуативно и контекстно в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на подготовке к реальным ситуациям. Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные вопросы из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Получите доступ к реальным примерам и узнайте все о сестринском деле в отделении патологий при неврологии от ведущих специалистов в этой области.

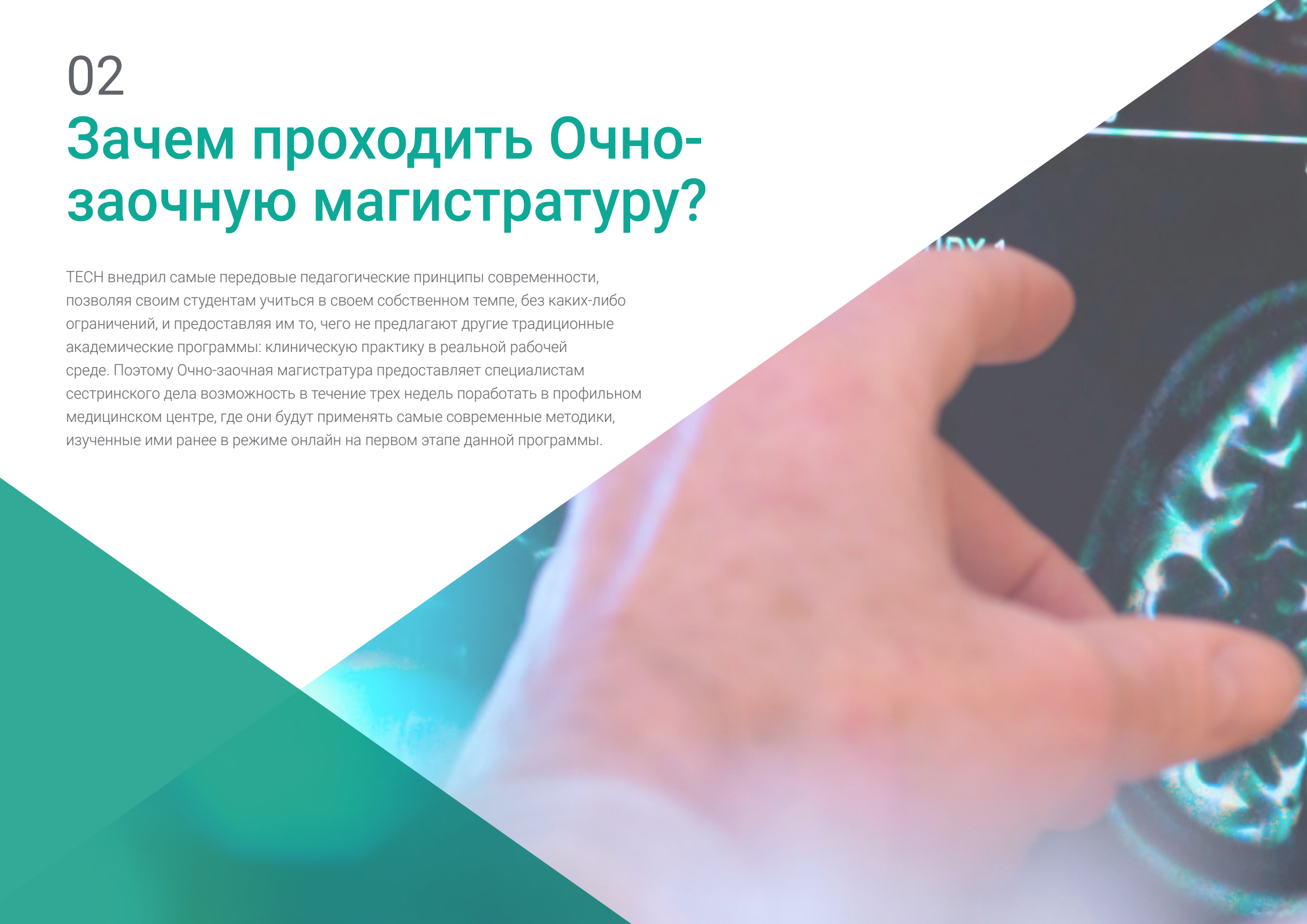
Пройдите интенсивную 3-х недельную стажировку в ведущем центре и повысьте свой профессиональный уровень. Поступайте сейчас.



02

Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?

ТЕСН внедрил самые передовые педагогические принципы современности, позволяя своим студентам учиться в своем собственном темпе, без каких-либо ограничений, и предоставляя им то, чего не предлагают другие традиционные академические программы: клиническую практику в реальной рабочей среде. Поэтому Очно-заочная магистратура предоставляет специалистам сестринского дела возможность в течение трех недель поработать в профильном медицинском центре, где они будут применять самые современные методики, изученные ими ранее в режиме онлайн на первом этапе данной программы.





“

TECH предлагает вам совместить изучение новейших клинических принципов в области неврологии со стажировкой в квалифицированном медицинском центре, что позволит повысить уровень своих знаний в активной и интерактивной форме”

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

В последние годы технологии развиваются стремительно, что позволяет влиять на трудноразрешимые неврологические заболевания. Так, например, интеграция искусственного интеллекта позволила облегчить диагностику различных заболеваний, таких как болезнь Паркинсона, благодаря возможности выявления ее основных симптомов. Таким образом ТЕСН способствует развитию инновационной среды, в которой профессионалы могут проводить разработки на самом современном оборудовании.

2. Глубоко погрузиться в обучение, опираясь на опыт лучших специалистов

В течение 3-х недель практики студента постоянно будут сопровождать ведущие специалисты, специализирующиеся в области неврологии. Это является гарантией развития в процессе стажировки, так как специалист сестринского дела будет получать постоянную поддержку от экспертов в данной области, что обеспечит ему наилучшее усвоение материала.

3. Попасть в первоклассную клиническую среду

Центры, выбранные ТЕСН для прохождения Практической подготовки, имеют большой авторитет. Таким образом, специалист сестринского дела получит доступ к клинической среде высокого уровня в области неврологии, сможет пополнить свои знания в требовательной, строгой и обширной сфере деятельности, применяя новейшие научные принципы в этой области.





4. Объединить лучшую теорию с самой передовой практикой

Одно из главных преимуществ этой программы — сочетание теоретического и практического обучения с исключительно практикой. Поэтому Очно-заочная магистратура — идеальный способ изучить новейшие технологии и протоколы работы специалистов сестринского дела в неврологии, а затем применить их в реальной рабочей обстановке во время 3-х недельного интенсивного обучения.

5. Расширять границы знаний

ТЕСН предоставляет студентам не только возможность пройти практику на высоком уровне, но и стать частью профессиональной сферы деятельности, которая осуществляется на мировом уровне, принять участие в различных клинических процессах вместе с экспертами, работающими в лучших клиниках. Это гарантирует, что специалисты сестринского дела смогут расширить свою деятельность на другие регионы и континенты, что является уникальной возможностью, которую может предложить только ТЕСН, крупнейший в мире цифровой университет.

“

У вас будет полное практическое погружение в выбранном вами медицинском центре”

03

Цели

Основная цель Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела в неврологии – дать возможность студентам достичь профессионального успеха благодаря процессу расширения знаний, которые они будут получать в ходе обучения, с уклоном на практическую деятельность, не забывая о теоретической базе, так как студенты смогут применить все полученные знания во время интенсивной стажировки в профильном медицинском центре. Таким образом, благодаря новым навыкам, полученным в рамках данной программы, они смогут добиться успеха в качестве специалистов сестринского дела.





“

Очно-заочная магистратура даст вам все необходимое для достижения профессиональных целей в качестве профессионала сестринского дела, специализирующегося в области неврологии”



Общая цель

- Общими целями Очно-заочной магистратуры являются, с одной стороны, обучение навыкам общего сестринского ухода в области неврологии и, с другой стороны, создание стандартизированных планов ухода, применяемых к данному типу пациентов. Для этого в рамках данного обучения студенты получают знания и основы патофизиологии таких заболеваний и состояний, как цереброваскулярные заболевания, эпилепсия, двигательные расстройства, рассеянный склероз, деменция и нервно-мышечные заболевания.



Очно-заочная магистратура даст вам все необходимое для достижения профессиональных целей в качестве профессионала сестринского дела, специализирующегося в области неврологии"





Конкретные цели

Модуль 1. Анатомия ЦНС. Инфекционные заболевания ЦНС и ЧМТ

- ♦ Предоставить и расширить базовые знания по нейроанатомии
- ♦ Расширить знания по инфекционным заболеваниям нервной системы
- ♦ Изучить сведения о травмах головы
- ♦ Обладать углубленными знаниями о специфике сестринского ухода при инфекционных заболеваниях, травмах нервной системы и черепно-мозговых травмах
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 2. Цереброваскулярные заболевания

- ♦ Способствовать развитию и расширению знаний в области цереброваскулярных заболеваний
- ♦ Расширить знания об остром ишемическом и геморрагическом инсульте
- ♦ Изучить сведения о церебральном венозном тромбозе и цереброваскулярных синдромах
- ♦ Получить глубокие знания о специфике сестринского ухода при цереброваскулярных заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 3. Алгоритм первой помощи при инсульте и больничный уход

- ♦ Досконально знать процедуру первой помощи и его активацию
- ♦ Расширить знания в области неотложной помощи при остром инсульте
- ♦ Обновить и расширить знания в области ухода за пациентами, перенесшими инсульт
- ♦ Изучить протоколы процедур в отделении инсульта
- ♦ Углубить знания о специфике сестринского ухода в инсультном отделении
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 4. Эпилепсия

- ♦ Изучить и расширить знания о классификации и этиопатогенезе эпилепсии
- ♦ Предоставить и расширить знания в области диагностических тестов
- ♦ Глубоко знать специфику сестринского ухода при эпилепсии
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 5. Двигательные нарушения

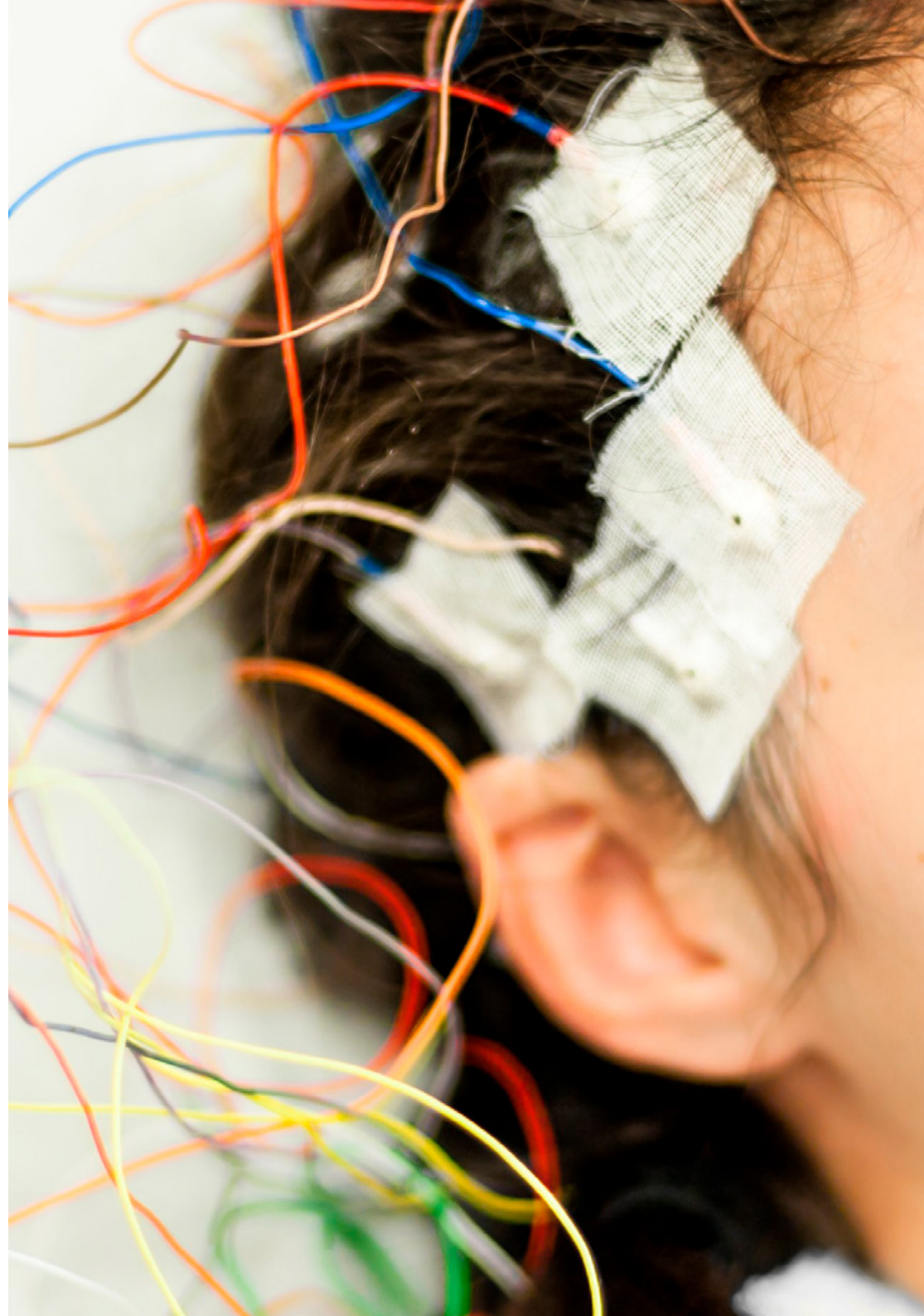
- ♦ Знать и расширять знания об этиопатогенезе двигательных нарушений
- ♦ Обновить знания о паркинсонизме.
- ♦ Изучить сведения о дистонии, синдроме Туретта и синдроме Хантингтона
- ♦ Глубоко изучить особенности сестринского ухода при заболеваниях и двигательных нарушениях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 6. Рассеянный склероз и аутоиммунные заболевания ЦНС

- ♦ Изучить и расширить знания об этиопатогенезе рассеянного склероза
- ♦ Обновить знания в области демиелинизирующих заболеваний
- ♦ Изучить тему аутоиммунных заболеваний ЦНС
- ♦ Глубоко изучить особенности сестринского ухода при демиелинизирующих заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 7. Деменции и когнитивные расстройства

- ♦ Изучить и расширить знания об этиопатогенезе деменций
- ♦ Расширить знания о болезни Альцгеймера и других дегенеративных деменциях
- ♦ Изучить информацию о скрининговых тестах и нейропсихологической оценке
- ♦ Глубоко изучить специфику сестринского ухода при деменции
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела





Модуль 8. Головные боли

- ♦ Изучить и расширить знания об этиопатогенезе первичных головных болей
- ♦ Расширить знания о мигрени и вторичных головных болях
- ♦ Изучить сведения о тригемино-автономных головных болях и болевых краниальных невропатиях
- ♦ Глубоко изучить специфику сестринского ухода при головных болях и мигренях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

Модуль 9. Нервно-мышечные заболевания

- ♦ Изучить и расширить знания об этиопатогенезе нервно-мышечных заболеваний
- ♦ Расширить знания о миопатиях и дистрофиях
- ♦ Изучить сведения о миастении и заболеваниях двигательного нейрона
- ♦ Глубоко изучить специфику сестринского ухода при нейроонкологических заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

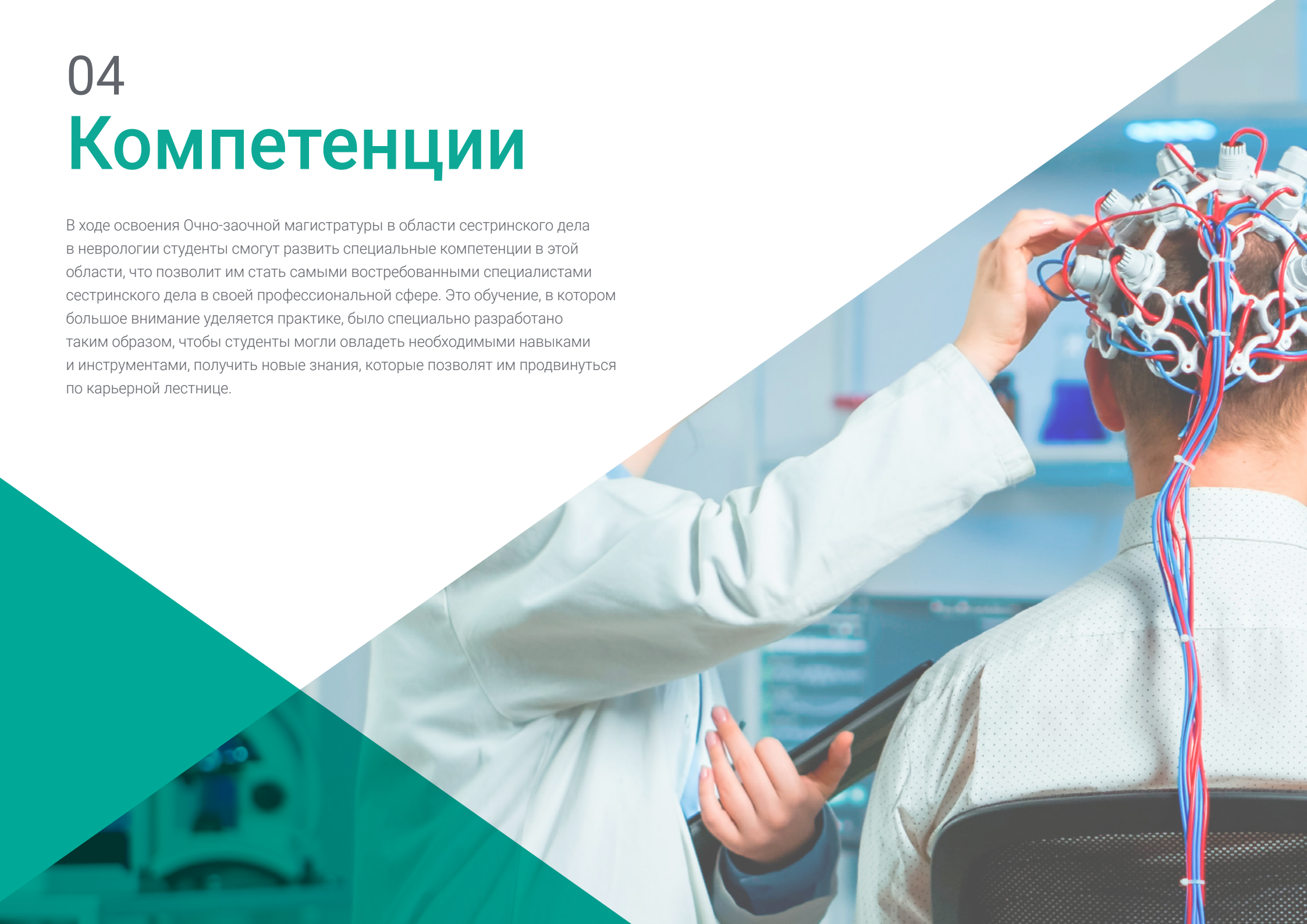
Модуль 10. Неврологическая онкология

- ♦ Ознакомиться и расширить знания о первичных глиальных и неглиальных опухолях головного мозга
- ♦ Расширить знания о метастазах в головной мозг и менингеальном карциноматозе
- ♦ Изучить сведения о неврологических осложнениях химиотерапии, радиотерапии и иммунологии
- ♦ Глубоко изучить специфику сестринского ухода при нейроонкологических заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

04

Компетенции

В ходе освоения Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела в неврологии студенты смогут развить специальные компетенции в этой области, что позволит им стать самыми востребованными специалистами сестринского дела в своей профессиональной сфере. Это обучение, в котором большое внимание уделяется практике, было специально разработано таким образом, чтобы студенты могли овладеть необходимыми навыками и инструментами, получить новые знания, которые позволят им продвинуться по карьерной лестнице.





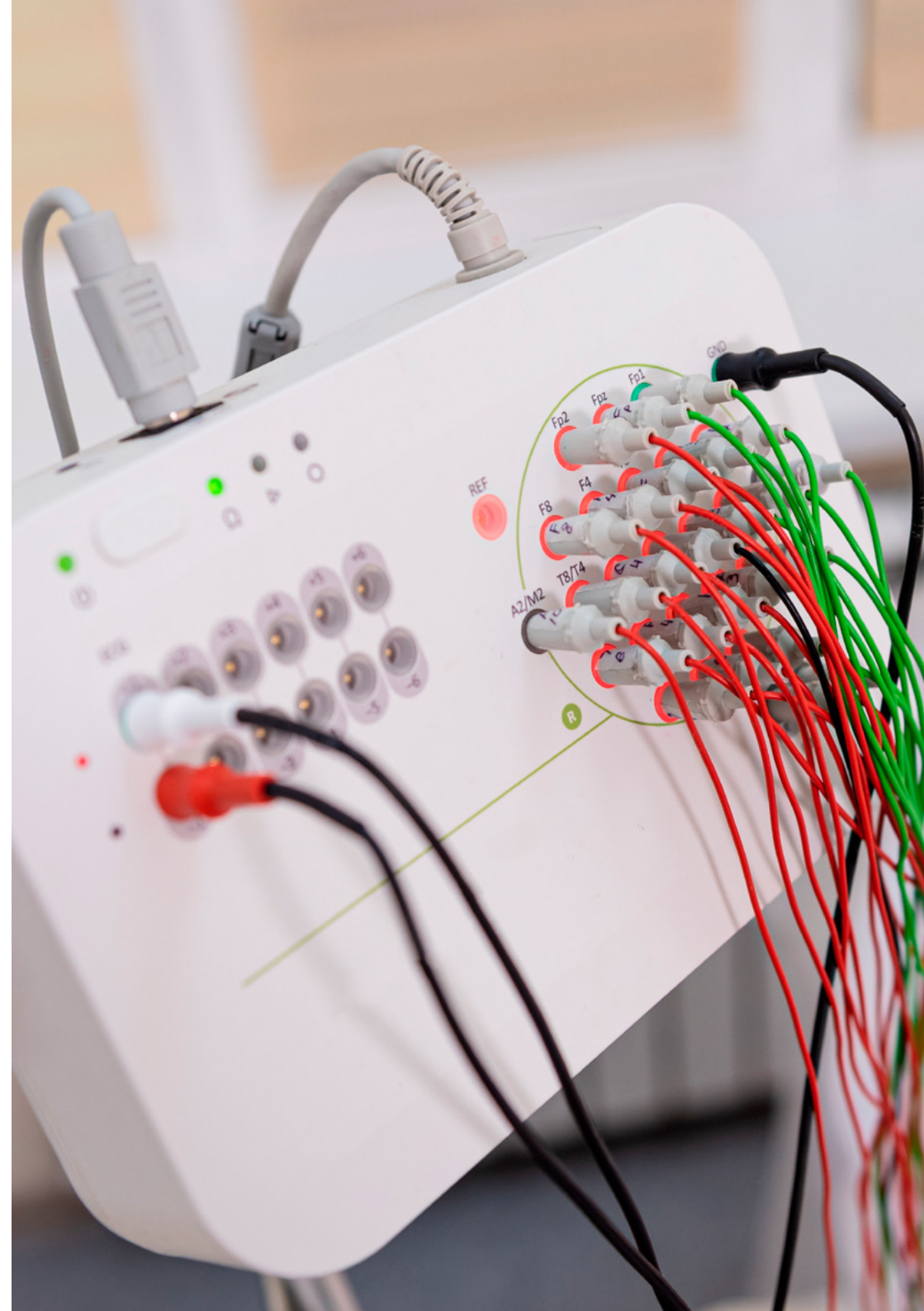
“

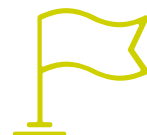
Внедрите последние достижения в области сестринского дела в отделении патологий при неврологии в свою повседневную работу благодаря этой комплексной академической программе, сочетающей теорию и практику в едином учебном плане”



Общие профессиональные навыки

- ♦ Разбираться в вопросах, обеспечивающих основу для удовлетворения потребностей неврологических пациентов в сестринском уходе
- ♦ Уметь применять полученные знания и обладать навыками решения проблем в больничных или амбулаторных условиях
- ♦ Интегрировать знания и справляться со сложностью формулирования сестринских диагнозов на основе оценки по функциональным паттернам
- ♦ Планировать уход и правильно оценивать эффективное соблюдение планов ухода с помощью таксономий критериев исхода и сестринских вмешательств
- ♦ Поощрять участие пользователей и членов их семей в программе лечения для достижения наилучшего результата





Профессиональные навыки

- ♦ Создавать глобальное и обновленное видение представленных тем, позволяющее студенту приобрести полезные знания и в то же время вызвать интерес к более углубленному изучению темы и поиску ее применения в своей повседневной практике
- ♦ Получать необходимые знания о патофизиологии неврологических заболеваний
- ♦ Изучать симптомы, проявляющиеся на протяжении всего процесса заболевания, и предугадать возможные осложнения, которые могут возникнуть
- ♦ Глубоко изучить самые современные базовые медико-хирургические методы лечения
- ♦ Глубоко изучить диагностическую таксономию для формулирования сестринских диагнозов, критериев исхода и сестринских вмешательств



Запишитесь сейчас и продвигайтесь в своей сфере деятельности благодаря комплексной программе, которая позволит вам применить на практике все, чему вы научились"

05

Руководство курса

Для того чтобы дать студентам наилучшие знания, был сформирован преподавательский состав высокого уровня, они расскажут студентам о последних достижениях в отделении неврологии с позиции сестринского дела. Студентов постоянно будут сопровождать ведущие специалисты в данной области, которые расскажут о всех тонкостях профессии, чтобы впоследствии студенты могли применять их на практике в своей сфере деятельности.



“

Лучшие специалисты будут сопровождать вас на протяжении всей программы, чтобы ознакомить с последними достижениями в этой постоянно меняющейся клинической специальности”

Руководство



Г-н Кано Манчон, Антонио Рафаэль

- Супервайзер сестринского дела в области неврологии и нейрохирургии в отделении инсульта в Университетской больнице Ла-Принсеса в Мадриде
- Доцент факультета сестринского дела, входящего в состав медицинского факультета Мадридского Автономного университета
- Степень бакалавра в области сестринского дела

Преподаватели

Г-жа Беласкоин Гомес, Мария Росио

- ♦ Специалист сестринского дела в области неврологии и нейрохирургии в отделении инсульта в Университетской больнице Ла-Принсеса в Мадриде
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении головных болей Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Специалист сестринского дела в коронарном отделении Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Специалист сестринского дела в отделении интенсивной терапии Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Соавтор публикации Методика NANDA NIC-NOC в отделении инсульта после тромболитической терапии в научном журнале SEDENE

Г-жа Фернандес Киньонес, Ева

- ♦ Ассистирующая медсестра Университетской больницы Ла-Принсеса в Мадриде
- ♦ Медсестра в Atica Servicios de Salud S.L.
- ♦ Диплом в области сестринского дела Папского университета Комильяс

Г-жа Санс де ла Пласа, Кармен

- ♦ Ассистирующая медсестра в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра -эксперт по уходу за больными нейроонкологией
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

Г-жа Дель Рио Муньос, Беатрис

- ♦ Медсестра -эксперт в области рассеянного склероза
- ♦ Ассистирующая медсестра в области неврологии и нейрохирургии в отделении инсульта в Университетской больнице Ла-Принсеса в Мадриде
- ♦ Соавтор ряда научных статей, относящихся к неврологической области
- ♦ Координатор IV Всероссийского совещания специалистов сестринского дела

Г-жа Гонсалес Гарсия, Беатрис

- ♦ Ассистирующая медсестра Университетской больницы Ла-Принсеса в Мадриде
- ♦ Соавтор коллективного труда Сестринский уход при болезни Паркинсона
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела

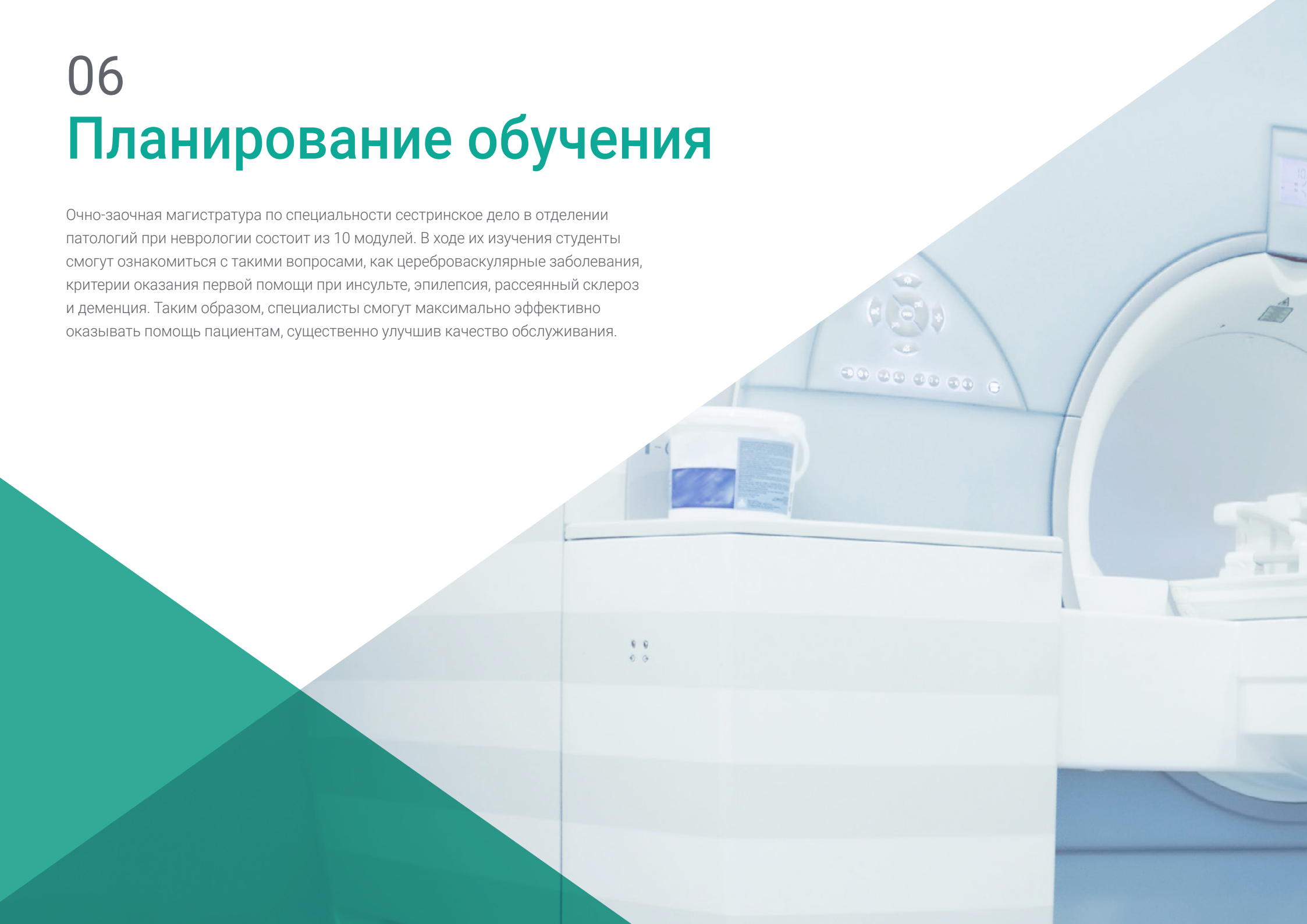


Программа позволяет глубже понять наиболее актуальную теорию в этой области, а затем применить ее в реальных условиях работы"

06

Планирование обучения

Очно-заочная магистратура по специальности сестринское дело в отделении патологий при неврологии состоит из 10 модулей. В ходе их изучения студенты смогут ознакомиться с такими вопросами, как цереброваскулярные заболевания, критерии оказания первой помощи при инсульте, эпилепсия, рассеянный склероз и деменция. Таким образом, специалисты смогут максимально эффективно оказывать помощь пациентам, существенно улучшив качество обслуживания.





“

Учебный план на 100% в режиме онлайн,
адаптированный к вашим потребностям, чтобы вы
могли освоить методики и протоколы в области
сестринского дела в отделении неврологии”

Модуль 1. Анатомия ЦНС. Инфекционные заболевания ЦНС и ЧМТ

- 1.1. Центральная нервная система
 - 1.1.1. Части ЦНС. Головной и спинной мозг, мозговые оболочки и ЦСЖ
- 1.2. Периферическая нервная система
 - 1.2.1. Части периферической нервной системы. Спинномозговые нервы и черепные нервы
- 1.3. Вегетативная нервная система
 - 1.3.1. Части автономной нервной системы. Симпатическая и парасимпатическая нервная система
- 1.4. Вирусные инфекции ЦНС
 - 1.4.1. Виды вирусных инфекций
- 1.5. Бактериальные инфекции ЦНС
 - 1.5.1. Виды бактериальных инфекций
- 1.6. Паразитарные заболевания ЦНС
 - 1.6.1. Виды паразитарных инфекций
- 1.7. Травматические повреждения головного мозга
 - 1.7.1. Лечение черепно-мозговых травм
 - 1.7.2. Особый сестринский уход
- 1.8. Лечение инфекционных заболеваний ЦНС
 - 1.8.1. Фармакологическое лечение
 - 1.8.2. Нефармакологическое лечение
- 1.9. Сестринский уход при инфекционных патологиях ЦНС
 - 1.9.1. Особый уход при вирусных инфекциях
 - 1.9.2. Особый уход при бактериальных инфекциях
 - 1.9.3. Особый уход при паразитарных инфекциях
- 1.10. NANDA-NIC-NOC стандартизированные планы ухода при инфекционных заболеваниях
 - 1.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 1.10.2. Сестринские диагнозы. Таксономия NANDA
 - 1.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 2. Цереброваскулярные заболевания

- 2.1. Транзиторная ишемическая атака
 - 2.1.1. Причины, признаки и симптомы
- 2.2. Острый ишемический инсульт. Классификация по местоположению
 - 2.2.1. Обширный ишемический инсульт
 - 2.2.2. Ишемический инсульт, обусловленный нарушением циркуляции задней части мозга
 - 2.2.3. Лакунарный инсульт
- 2.3. Острый ишемический инсульт II степени. Классификация в зависимости от этиологии
 - 2.3.1. Атеротромботический инфаркт
 - 2.3.2. Кардиоэмболический инфаркт
 - 2.3.3. Лакунарный инфаркт, окклюзия мелких сосудов
 - 2.3.4. Церебральный инфаркт необычной причины
 - 2.3.5. Церебральный инфаркт неопределенного происхождения
- 2.4. Кровоизлияние в мозг
 - 2.4.1. Причины, признаки и симптомы
- 2.5. Субарахноидальное кровоизлияние
 - 2.5.1. Причины, признаки и симптомы
- 2.6. Церебральный венозный тромбоз
 - 2.6.1. Причины, признаки и симптомы
- 2.7. Другие цереброваскулярные синдромы (лакунарный, вертебробазилярный)
 - 2.7.1. Причины, признаки и симптомы
- 2.8. Нейрореабилитация при инсульте
 - 2.8.1. Важность постинсультной реабилитации
 - 2.8.2. Реабилитация в подострой стадии: амбулаторная реабилитация и уход на дому
- 2.9. Сестринский уход при остром инсульте
 - 2.9.1. Особый уход при ишемическом инсульте
 - 2.9.2. Особый уход при геморрагическом инсульте
 - 2.9.3. Особый уход при субарахноидальном кровоизлиянии
 - 2.9.4. Особый уход при церебральном венозном тромбозе
 - 2.9.5. Особый уход при цереброваскулярных синдромах
- 2.10. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 2.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 2.10.2. Сестринские диагнозы таксономии NANDA
 - 2.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 3. Алгоритм первой помощи при инсульте и больничной уход

- 3.1. Алгоритм первой помощи
 - 3.1.1. Параметры для скорой медицинской помощи при инсульте
 - 3.1.2. Схема оказания первой помощи
- 3.2. Уход за больными инсультом в отделении неотложной помощи
 - 3.2.1. Тriage в отделении неотложной помощи
 - 3.2.2. Экстренная сестринская помощь
- 3.3. Передовое лечение в остром периоде инсульта
 - 3.3.1. Внутривенный фибринолиз
 - 3.3.2. Сосудистая нейроинтервенция
- 3.4. Инсультное отделение
 - 3.4.1. Критерии входа и выхода из инсультного отделения
- 3.5. Протокол процедур в инсультном отделении. Сестринский уход
 - 3.5.1. Протокол по ишемическому инсульту
 - 3.5.2. Протокол ишемического инсульта с лечением гепарином
 - 3.5.3. Протокол ишемического инсульта с применением фибринолитической терапии и/или сосудистого нейроинтервенционного метода лечения
 - 3.5.4. Протокол по геморрагическому инсульту
 - 3.5.5. Протокол субарахноидального кровоизлияния
 - 3.5.6. Протокол эмболизации-ангиопластики-эндартерэктомии
- 3.6. Реабилитация пациентов с острым инсультом
 - 3.6.1. Важность ранней реабилитации при остром инсульте
 - 3.6.2. Постуральное лечение, мобилизация и перемещения
- 3.7. Язык и глотание. Сестринский уход
 - 3.7.1. Афазия и особенности сестринского ухода
 - 3.7.2. Дисфагия Проверка глотания. Особый сестринский уход
- 3.8. Лечение цереброваскулярных заболеваний
 - 3.8.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
- 3.9. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 3.9.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 3.9.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 3.9.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC
- 3.10. Неврологическая экспертиза. Шкалы и глоссарий терминов
 - 3.10.1. Неврологическая оценка
 - 3.10.2. Шкалы: NIHHS, Канадская шкала, шкала Глазго
 - 3.10.3. Терминологический словарь

Модуль 4. Эпилепсия

- 4.1. Классификация эпилепсии
 - 4.1.1. Идиопатическая эпилепсия
 - 4.1.2. Структурная эпилепсия
 - 4.1.3. Эпилепсия неизвестного происхождения
- 4.2. Симптоматология и классификация припадков
 - 4.2.1. Признаки и симптомы
 - 4.2.2. Очаговое происхождение
 - 4.2.3. Широко распространенное происхождение
 - 4.2.4. Неизвестное происхождение
- 4.3. Причины эпилепсии
 - 4.3.1. Казуистика
- 4.4. Диагностические тесты при эпилепсии
 - 4.4.1. Электроэнцефалография ЭЭГ
 - 4.4.2. Видео-ЭЭГ диагностика
 - 4.4.3. Нейровизуализация
- 4.5. Дифференциальная диагностика эпилептических припадков
 - 4.5.1. Синкопе и неэпилептические явления психогенного происхождения
- 4.6. Эпилептический статус
 - 4.6.1. Критерии поступления в отделение реанимации
- 4.7. Рефрактерная эпилепсия
 - 4.7.1. Предхирургическая оценка
 - 4.7.2. Хирургия эпилепсии
- 4.8. Фармакологическое лечение эпилепсии
 - 4.8.1. Показания к лечению в зависимости от типа эпилепсии
 - 4.8.2. Побочные эффекты
- 4.9. Сестринский уход при эпилепсии
 - 4.9.1. Особый уход в кризисных ситуациях
 - 4.9.2. Особый уход при хирургическом лечении эпилепсии
- 4.10. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 4.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 4.10.2. Сестринские диагнозы таксономии NANDA
 - 4.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 5. Двигательные нарушения

- 5.1. Двигательные нарушения
 - 5.1.1. Классификация
- 5.2. Болезнь Паркинсона
- 5.3. Атипичные формы паркинсонизма
- 5.4. Дистония
- 5.5. Болезнь Хантингтона
- 5.6. Тремор и миоклонус
- 5.7. Синдром Туретта
- 5.8. Атаксия и парапарез
- 5.9. Лечение двигательных нарушений
 - 5.9.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
 - 5.9.2. Нефармакологическое лечение
- 5.10. Сестринский уход при двигательных нарушениях
 - 5.10.1. Особый уход при болезни Паркинсона
 - 5.10.2. Особый уход при дистонии
 - 5.10.3. Особый уход при болезни Хантингтона
 - 5.10.4. Особый уход при треморе и миоклониях
 - 5.10.5. Особый уход при синдроме Туретта
 - 5.10.6. Особый уход при атаксиях и парапарезах
- 5.11. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 5.11.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 5.11.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 5.11.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC





Модуль 6. Рассеянный склероз и аутоиммунные заболевания ЦНС

- 6.1. Рассеянный склероз
 - 6.1.1. Диагностика
- 6.2. Диагностика рассеянного склероза
- 6.3. Патофизиология рассеянного склероза
 - 6.3.1. Иммунология
 - 6.3.2. Лечение заболевания
- 6.4. Заболевания спектра оптиконевромиелита (ОНМ)
- 6.5. Демиелинизирующие заболевания ЦНС
- 6.6. Проявления ЦНС при системных аутоиммунных заболеваниях
- 6.7. Аутоиммунный энцефалит
- 6.8. Лечение демиелинизирующих и аутоиммунных заболеваний
 - 6.8.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
 - 6.8.2. Нефармакологическое лечение
- 6.9. Сестринский уход при рассеянном склерозе
 - 6.9.1. Особый уход при рассеянном склерозе
 - 6.9.2. Особый уход при демиелинизирующих заболеваниях
 - 6.9.3. Особый уход при аутоиммунных заболеваниях
- 6.10. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 6.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 6.10.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 6.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 7. Деменции и когнитивные расстройства

- 7.1. Деменция и когнитивные расстройства
 - 7.1.1. Факторы риска
- 7.2. Классификация дегенеративных деменций
 - 7.2.1. Первичные деменции
 - 7.2.2. Кортикальные деменции
 - 7.2.3. Подкорковые деменции
- 7.3. Современные диагностические критерии когнитивных нарушений и основных дегенеративных деменций
- 7.4. Недегенеративные деменции
 - 7.4.1. Сосудистая деменция
 - 7.4.2. Инфекционная деменция
 - 7.4.3. Деменция гидроцефалия
- 7.5. Нейропсихологический скрининг и оценочный тест
 - 7.5.1. Скрининговый тест
 - 7.5.2. Правильный выбор оценки теста
- 7.6. Лечение когнитивных нарушений и психоневрологических симптомов
 - 7.6.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
 - 7.6.2. Нефармакологическое лечение
- 7.7. Сестринский уход при деменции
 - 7.7.1. Особый уход при дегенеративных деменциях
 - 7.7.2. Специфический уход при недегенеративных деменциях
- 7.8. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 7.8.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 7.8.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 7.8.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 8. Головные боли

- 8.1. Первичные головные боли
 - 8.1.1. Классификация
 - 8.1.2. Эпидемиология
 - 8.1.3. Анамнез
 - 8.1.4. Обследование
- 8.2. Мигрени
- 8.3. Хроническая мигрень
- 8.4. Тригемино-вегетативные головные боли
- 8.5. Другие первичные головные боли
- 8.6. Вторичные головные боли
- 8.7. Болезненные краниальные невралгии и атипичные лицевые боли
- 8.8. Головная боль в отделении неотложной помощи. Головная боль в особых случаях
 - 8.8.1. Первичная диагностика. Диагностика и лечение
 - 8.8.2. Оценка. Диагностика и лечение
- 8.9. Лечение головной боли и мигрени
 - 8.9.1. Фармакологическое лечение. Побочные эффекты. Профилактическое лечение
 - 8.9.2. Анестезиологические блокады
 - 8.9.3. Ботулотоксин
 - 8.9.4. Глубокая стимуляция мозга (ГСМ)
 - 8.9.5. Операция при тригеминальной невралгии
- 8.10. Сестринский уход при головных болях
 - 8.10.1. Особый уход при головной боли
 - 8.10.2. Особый уход при операции невралгии тройничного нерва и ГСМ
- 8.11. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 8.11.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 8.11.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 8.11.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 9. Нервно-мышечные заболевания

- 9.1. История болезни и нервно-мышечное обследование
 - 9.1.1. Оценка и анамнез
 - 9.1.2. Оценка дефицита двигательных функций
- 9.2. Дополнительные тесты при исследовании нервно-мышечных заболеваний
 - 9.2.1. Иммунологические тесты
 - 9.2.2. Электромиограмма
 - 9.2.3. Нейровизуализация
- 9.3. Приобретенные и генетические миопатии
- 9.4. Мышечная дистрофия
- 9.5. Миастения и миастениформные синдромы
- 9.6. Приобретенные полиневропатии
- 9.7. Наследственные нейропатии
- 9.8. Заболевания двигательных нейронов
- 9.9. Лечение нейромышечных заболеваний
 - 9.9.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
 - 9.9.2. Нефармакологическое лечение
- 9.10. Сестринский уход при нервно-мышечных заболеваниях
 - 9.10.1. Особый уход при миопатиях
 - 9.10.2. Особый уход при дистрофиях
 - 9.10.3. Особый уход при миастении
 - 9.10.4. Особый уход при полинейропатиях
 - 9.10.5. Особый уход при наследственных невропатиях
 - 9.10.6. Особый уход при заболеваниях двигательного нейрона
- 9.11. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 9.11.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 9.11.2. Сестринские диагнозы таксономии NANDA
 - 9.11.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

Модуль 10. Неврологическая онкология

- 10.1. Первичные опухоли головного мозга
 - 10.1.1. Глиома высокой степени злокачественности
 - 10.1.2. Глиома низкой степени
- 10.2. Неглиальные первичные опухоли головного мозга
- 10.3. Метастазы в головной мозг и менингеальный карциноматоз
- 10.4. Неврологические осложнения химиотерапии и иммунотерапии
- 10.5. Неврологические осложнения радиотерапии
- 10.6. Паранеопластические синдромы
- 10.7. Гематологические новообразования и их неврологические осложнения
- 10.8. Лечение в неврологической онкологии
 - 10.8.1. Фармакологическое лечение
 - 10.8.2. Нефармакологическое лечение
 - 10.8.3. Хирургические методы лечения
- 10.9. Общий сестринский уход за больными опухолями
 - 10.9.1. Особый уход за пациентами с опухолями
 - 10.9.2. Особый уход за опухолями, требующими хирургического вмешательства
 - 10.9.3. Особый уход при опухолях, требующих химиотерапии
 - 10.9.4. Особый уход за опухолями, требующими радиотерапии
- 10.10. Планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 10.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 10.10.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 10.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC

“Вы объедините теорию и профессиональную практику в рамках требовательного и плодотворного образовательного подхода”

07

Клиническая практика

После завершения периода онлайн-обучения Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в неврологии включает 3-х недельную стажировку в профильном медицинском центре в области неврологии. На протяжении всего обучения студенты будут находиться под руководством специалистов в данной области, вместе с которыми они смогут разбирать реальные клинические случаи. Благодаря этому студенты получают наилучшее теоретическое и практическое обучение.





“

Пройдите клиническую стажировку в квалифицированном медицинском центре и станьте признанными специалистами сестринского дела в своей профессиональной среде”

Курс проходит в интенсивном режиме в течение 3-х недель, с расписанием: понедельник-пятница, 8 часов каждый день. Это позволит обеспечить непрерывное и насыщенное практическое обучение студентов, в ходе которого они будут сталкиваться с реальными клиническими случаями. Кроме того, студентов постоянно будут сопровождать ведущие эксперты по данной дисциплине, что позволит им учиться у специалистов, досконально знающих предмет.

Очно-заочная магистратура включает в себя стажировку, которая поможет дополнить изучение теоретического материала, преподаваемого в формате онлайн. Этот этап обучения является решающим в данной программе, так как именно в это время можно будет наблюдать и применять на практике то, что было изучено ранее.

Возможность общения с реальными пациентами необходима для понимания всех ключевых методов и концепций, изучаемых в программе. Именно поэтому специалисты сестринского дела, проходящие это обучение, смогут лично ознакомиться с реальными случаями из медицинской практики применить полученные знания.

Практическая часть проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры по каждой компетенции (учиться учиться и учиться делать), при сопровождении преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и междисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям клинической сестринской практики (учиться быть и учиться взаимодействовать).

Описанные ниже процедуры составят основу практической части данного обучения, и их выполнение зависит как от целесообразности лечения пациентов, так и от наличия медицинского центра и его загруженности, при этом предлагаемые мероприятия будут выглядеть следующим образом:





Модуль	Практическая деятельность
Протоколы оказания стационарной медицинской помощи пациентам с инсультом	Применять код «инсульт» к пациенту с признаками этого состояния
	Устанавливать особенности ухода при реабилитации пациента с острым инсультом.
	Оценивать, применяя специальный сестринский уход, состояние речи и глотания у пациентов с инсультом
Помощь при цереброваскулярных и нервно-мышечных заболеваниях	Действовать, применяя сестринские техники, при транзиторной ишемической атаке
	Оказывать специализированную помощь при остром ишемическом инсульте
	Оценивать и применять сестринский уход при церебральных и субарахноидальных кровоизлияниях и церебральных венозных тромбозах
	Проводить дополнительные медицинские тесты при исследовании нервно-мышечных заболеваний
Методики и протоколы в сестринском деле при эпилепсии и двигательных нарушениях	Обследовать пациента с мышечными дистрофиями, миастенией, приобретенными нейропатиями и заболеваниями двигательных нейронов
	Применять специальные методы ухода за пациентом с эпилепсией
	Создавать и соблюдать протоколы действий сестринского дела при двигательных нарушениях
	Применять сестринский уход за пациентом с болезнью Паркинсона, в соответствии с его симптоматической ситуацией
Особый уход при аутоиммунных и инфекционных заболеваниях	Заниматься с позиции сестринского дела уходом при дистонии, болезни Гентингтона, миоклонусе и синдроме Туретта
	Оценивать состояние пациента с бактериальными инфекциями и паразитарными заболеваниями ЦНС, руководствуясь современными сестринскими протоколами
	Проводить обследование пациента с аутоиммунным энцефалитом
Специальный уход при рассеянном склерозе, головных болях, деменции и когнитивных нарушениях	Применять специальный уход за пациентами с рассеянным склерозом, учитывая их индивидуальные потребности
	Оценивать состояние пациента с деменцией и когнитивными нарушениями, а также с нейродегенеративными деменциями, применяя специальные методы сестринского обследования
	Провести скрининговый тест и нейропсихологическую оценку пациента с деменцией
	Содействовать в оценке состояния пациента с первичными головными болями, мигренью и болевыми краниальными невралгиями
Техники сестринского дела в неврологической онкологии	Ухаживать за пациентами с опухолевыми заболеваниями
	Содействовать в оценке состояния пациента с первичными опухолями головного мозга и первичными метастатическими опухолями головного мозга
	Организовать надлежащий уход, руководствуясь самыми современными положениями, для пациента, проходящего химио- и лучевую терапию

Страхование ответственности

Основная задача этого учреждения – гарантировать безопасность как обучающихся, так и других сотрудничающих агентов, необходимых в процессе практической подготовки в компании. Среди мер, направленных на достижение этой цели, – реагирование на любой инцидент, который может произойти в процессе преподавания и обучения.

С этой целью данное образовательное учреждение обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время стажировки в центре производственной практики.

Этот полис ответственности для обучающихся должен быть комплексным и должен быть оформлен до начала периода практики. Таким образом, специалист может не беспокоиться, если ему/ей придется столкнуться с непредвиденной ситуацией, поскольку его/ее страховка будет действовать до конца практической программы в центре.



Общие условия прохождения практической подготовки

Общие условия договора о прохождении практики по данной программе являются следующими:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время прохождения Очно-заочной магистратуры студенту будут назначены два наставника, которые будут сопровождать его/ее на протяжении всего процесса, разрешая любые сомнения и вопросы, которые могут возникнуть. С одной стороны, будет работать профессиональный наставник, принадлежащий к учреждению, где проводится практика, цель которого – постоянно направлять и поддерживать студента. С другой стороны, за студентом также будет закреплен академический наставник, задача которого будет заключаться в координации и помощи студенту на протяжении всего процесса, разрешении сомнений и содействии во всем, что может ему/ей понадобиться. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в сопровождении наставников и сможет проконсультироваться по любым возникающим сомнениям как практического, так и академического характера.

2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: программа стажировки рассчитана на три недели непрерывного практического обучения, распределенного на 8-часовые дни, пять дней в неделю. За дни посещения и расписание отвечает учреждение, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.

3. НЕЯВКА: в случае неявки в день начала обучения по программе Очно-заочной магистратуры студент теряет право на прохождение практики без возможности возмещения или изменения даты. Отсутствие на практике более двух дней без уважительной/медицинской причины означает отмену практики и ее автоматическое прекращение. О любых проблемах, возникающих во время стажировки, необходимо срочно сообщить академическому наставнику.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ: студент, прошедший Очно-заочную магистратуру, получает сертификат, аккредитующий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Очно-заочная магистратура не предполагает трудовых отношений любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые учреждения могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Очно-заочной магистратуры. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировки ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

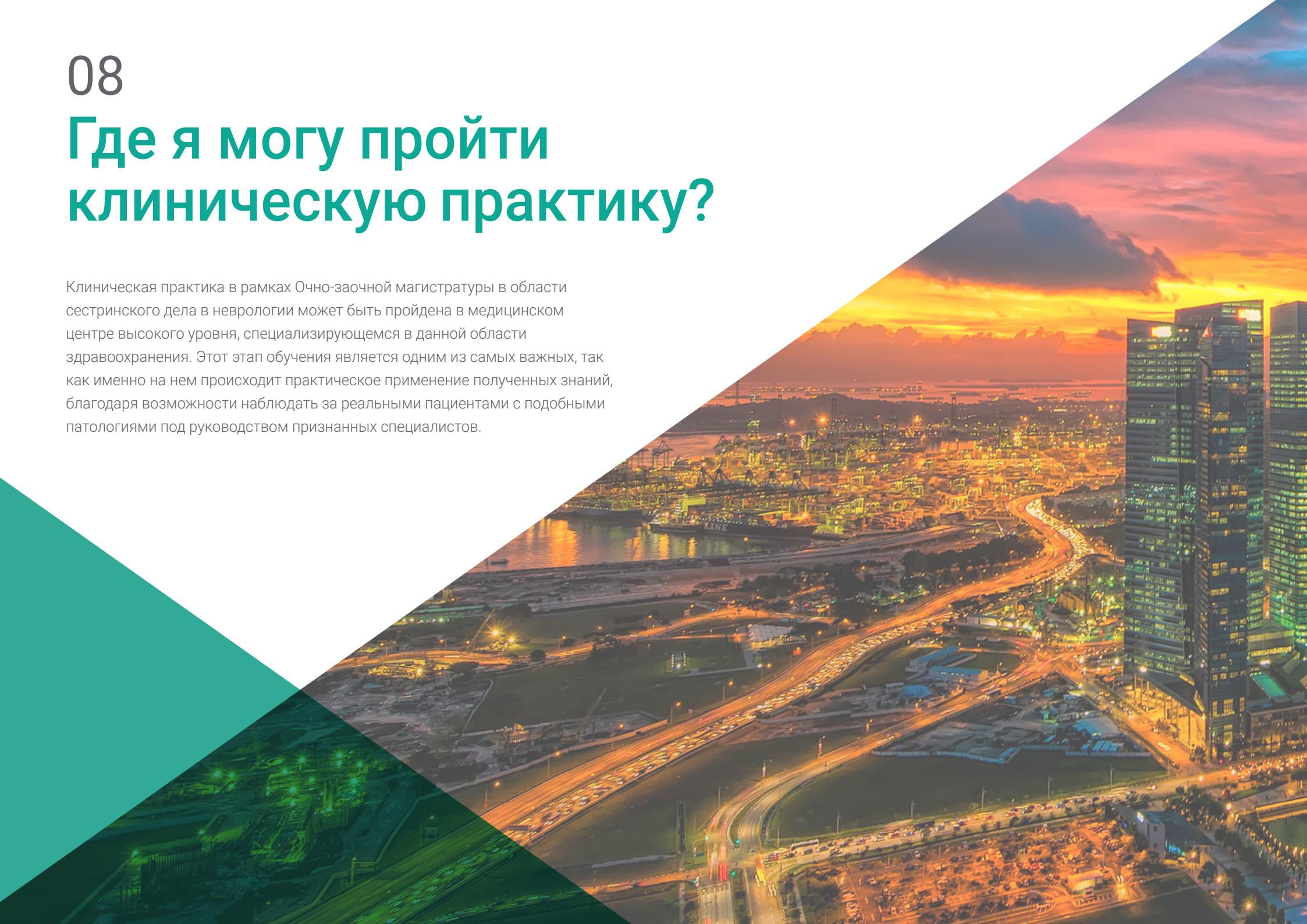
7. НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: Очно-заочная магистратура не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

Однако студенты могут проконсультироваться со своим академическим наставником, если у них есть какие-либо сомнения или рекомендации по этому поводу. Наставник предоставит вам всю необходимую информацию для облегчения процесса.

08

Где я могу пройти клиническую практику?

Клиническая практика в рамках Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела в неврологии может быть пройдена в медицинском центре высокого уровня, специализирующемся в данной области здравоохранения. Этот этап обучения является одним из самых важных, так как именно на нем происходит практическое применение полученных знаний, благодаря возможности наблюдать за реальными пациентами с подобными патологиями под руководством признанных специалистов.



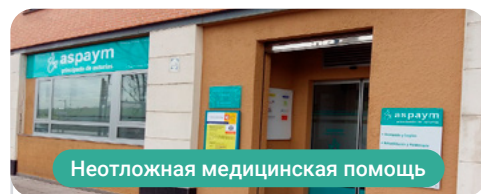


“

Пройдите стажировку в ведущем неврологическом центре и получите широкие возможности для карьерного роста”



Студенты могут пройти практическую часть данной Очно-заочной магистратуры в следующих центрах:



Неотложная медицинская помощь

ASPAYM Principado de Asturias

Страна	Город
Испания	Астуриас

Адрес: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Национальная федерация, занимающаяся вопросами физического и психического развития пациентов

Соответствующая практическая подготовка:

- Неврологическая физиотерапия
- Нейродегенеративные заболевания



Сестринское дело

Hospital HM Modelo

Страна	Город
Испания	Ла-Корунья

Адрес: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Анестезиология и реанимация
- Паллиативная помощь



Сестринское дело

Hospital Maternidad HM Belén

Страна	Город
Испания	Ла-Корунья

Адрес: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Обновленные данные в области вспомогательной репродукции
- Управление больницами и медицинскими услугами



Сестринское дело

Hospital HM Rosaleda

Страна	Город
Испания	Ла-Корунья

Адрес: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Пересадка волос
- Ортодонтия и зубочелюстная ортопедия



Сестринское дело

Hospital HM San Francisco

Страна	Город
Испания	Леон

Адрес: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Обновленные данные в области анестезиологии и реаниматологии
- Сестринское дело в отделении травматологии



Сестринское дело

Hospital HM Regla

Страна	Город
Испания	Леон

Адрес: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Обновленные данные в области психиатрического лечения пациентов подросткового возраста



Сестринское дело

Hospital HM Nou Delfos

Страна	Город
Испания	Барселона

Адрес: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Эстетическая медицина
- Клиническое питание в медицине



Сестринское дело

Hospital HM Madrid

Страна	Город
Испания	Мадрид

Адрес: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Паллиативная помощь
- Анестезиология и реанимация



Сестринское дело

Hospital HM Montepríncipe

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Av. de Montepríncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Паллиативная помощь
- Эстетическая медицина



Сестринское дело

Hospital HM Torrelodones

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Анестезиология и реанимация
- Паллиативная помощь



Сестринское дело

Hospital HM Sanchinarro

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Анестезиология и реанимация
- Паллиативная помощь



Сестринское дело

Hospital HM Nuevo Belén

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Общая хирургия и хирургия пищеварительной системы
- Клиническое питание в медицине



Сестринское дело

Hospital HM Puerta del Sur

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Паллиативная помощь
- Клиническая офтальмология



Сестринское дело

Hospital HM Vallés

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Онкологическая гинекология
- Клиническая офтальмология



Сестринское дело

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

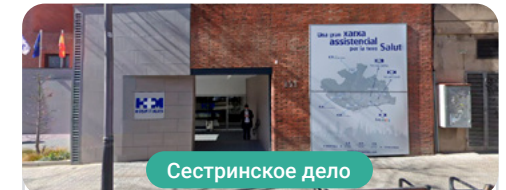
Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Avenida Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и
специализированных центров
по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Неврологическая физиотерапия



Сестринское дело

HM CIOCC Barcelona

Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Avenida de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Сеть частных клиник, больниц и специализированных
центров по
всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Достижения в области гематологии и гемотерапии
- Сестринское дело в онкологии



Неотложная медицинская помощь

Policlínico HM Arapiles

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Анестезиология и реанимация
- Детская стоматология



Сестринское дело

Policlínico HM Cruz Verde

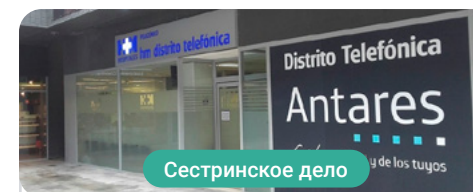
Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Передовая клиническая податрия
- Оптические технологии и клиническая оптометрия



Сестринское дело

Policlínico HM Distrito Telefónica

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Оптические технологии и клиническая оптометрия
- Общая хирургия и хирургия пищеварительной системы



Сестринское дело

Policlínico HM Matogrande

Страна: Испания
Город: Ла-Корунья

Адрес: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º, 15009, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Спортивная физиотерапия
- Нейродегенеративные заболевания



Сестринское дело

Policlínico HM Rosaleda Lalín

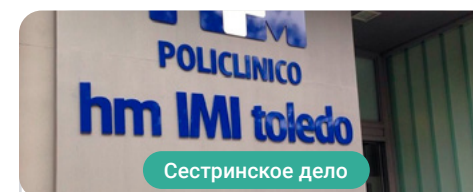
Страна: Испания
Город: Понтеведра

Адрес: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Достижения в области гематологии и гемотерапии
- Неврологическая физиотерапия



Сестринское дело

Policlínico HM Imi Toledo

Страна: Испания
Город: Толедо

Адрес: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Электротерапия в реабилитационной медицине
- Пересадка волос



Сестринское дело

Sanatorio Central Banda

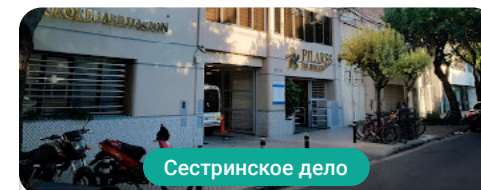
Страна: Аргентина
Город: Сантьяго-дель-Эстеро

Адрес: Amadeo Jacques N° 175 4300,
La Banda, Santiago del Estero

Клинический центр комплексной
стационарной и хирургической помощи

Соответствующая практическая подготовка:

- Гепатология
- Клиническое ультразвуковое исследование в первичной медицинской помощи



Сестринское дело

Pilares del Rosario

Страна: Аргентина
Город: Санта-Фе

Адрес: Paraguay 2041 Rosario, Santa Fe

Клиника комплексной нейрореабилитации
для взрослых и детей

Соответствующая практическая подготовка:

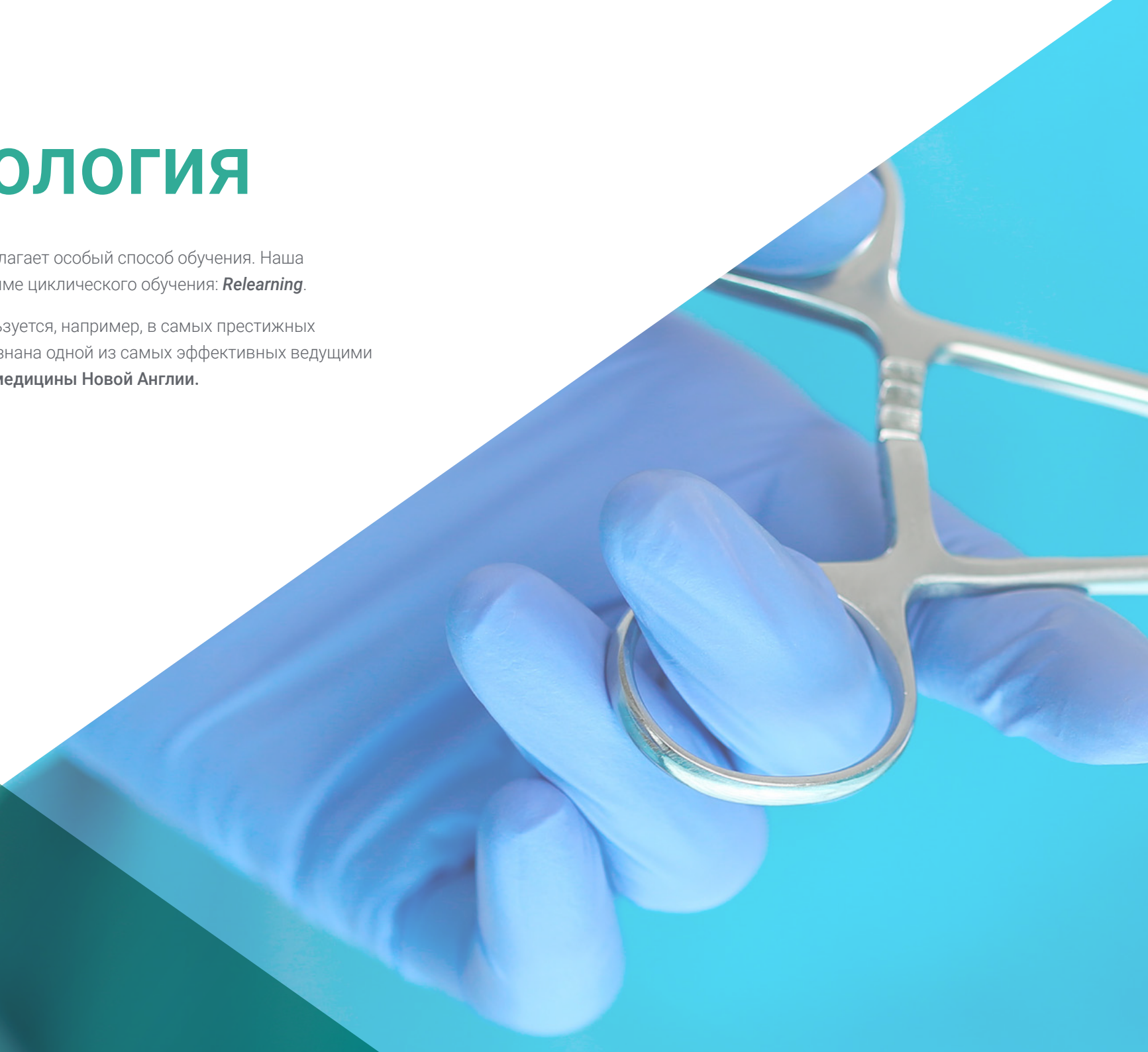
- Физиотерапия при раннем вмешательстве
- Гипербарическая медицина

09

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



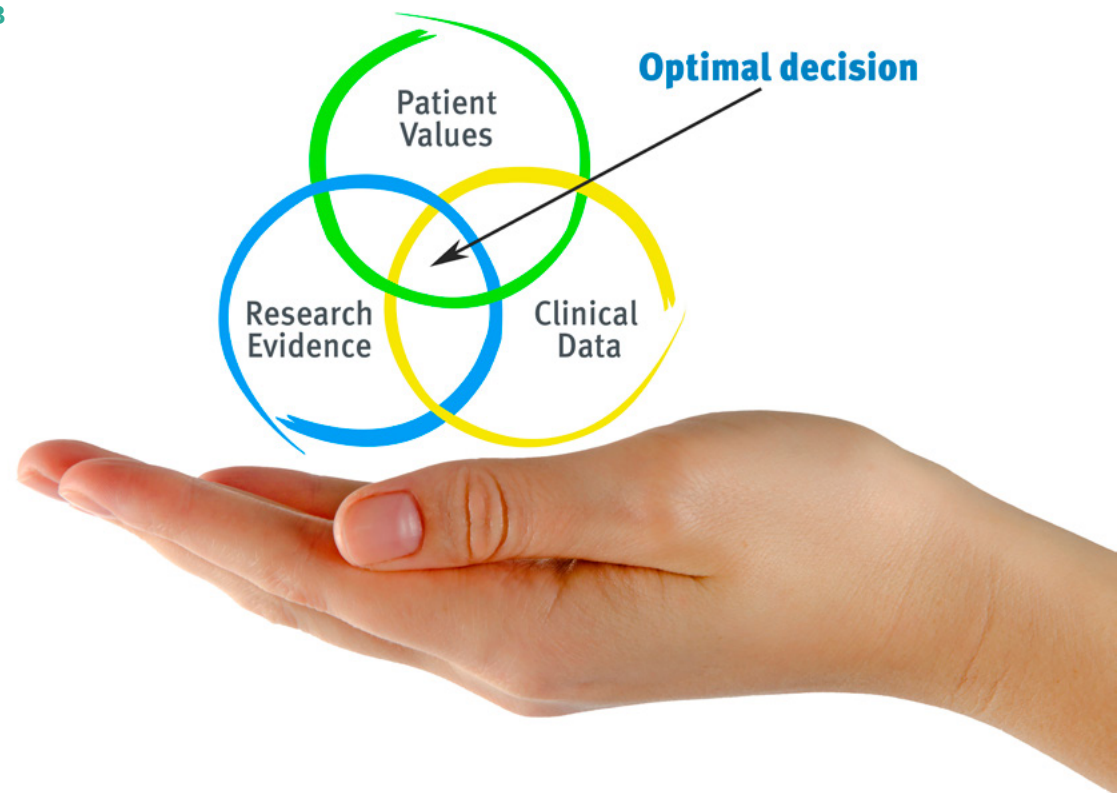
““

*Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

В Школе сестринского дела TECH мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

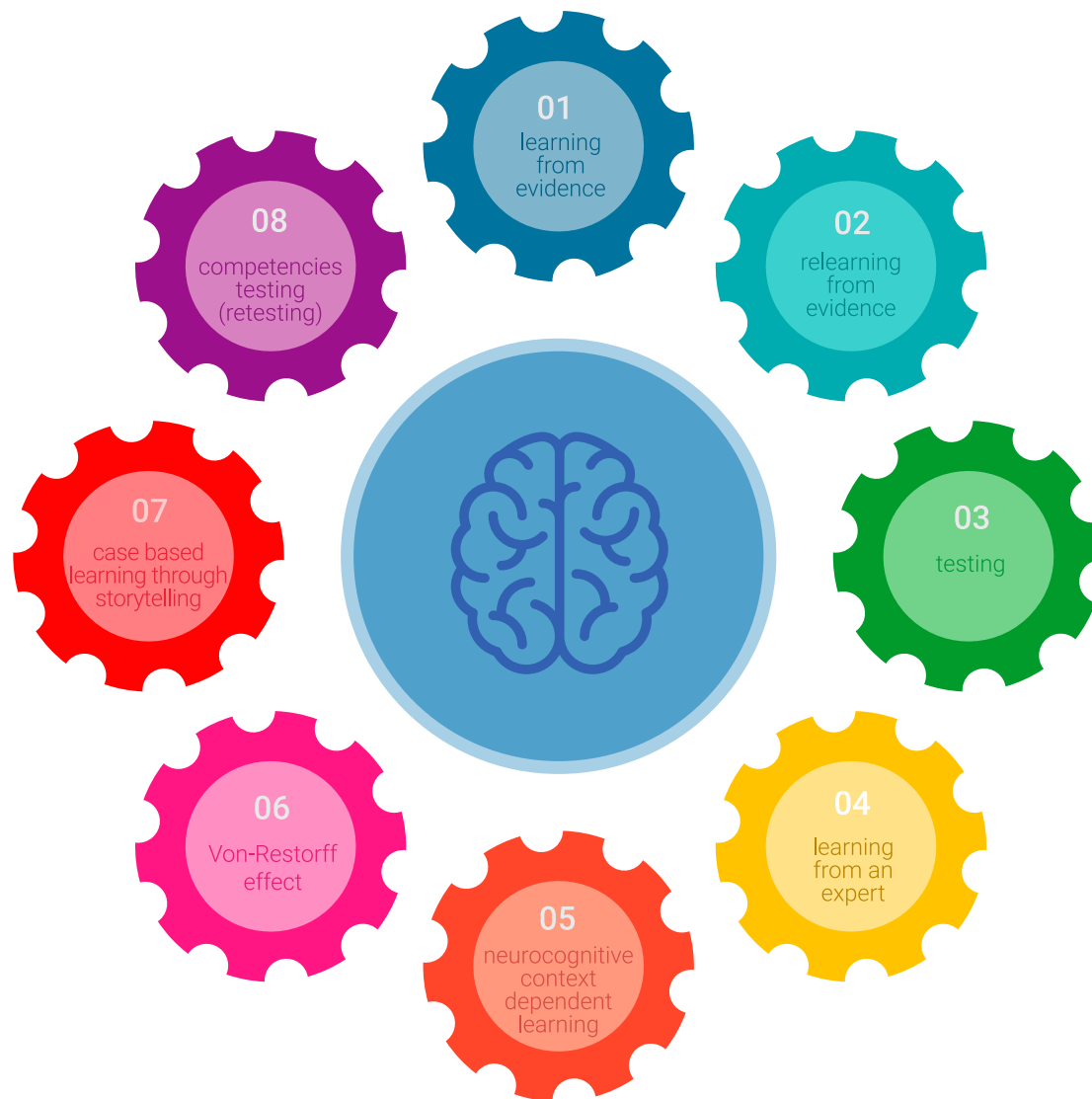
1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больницу или в учреждении первичной медицинской помощи.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Медицинский работник будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями курса, специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

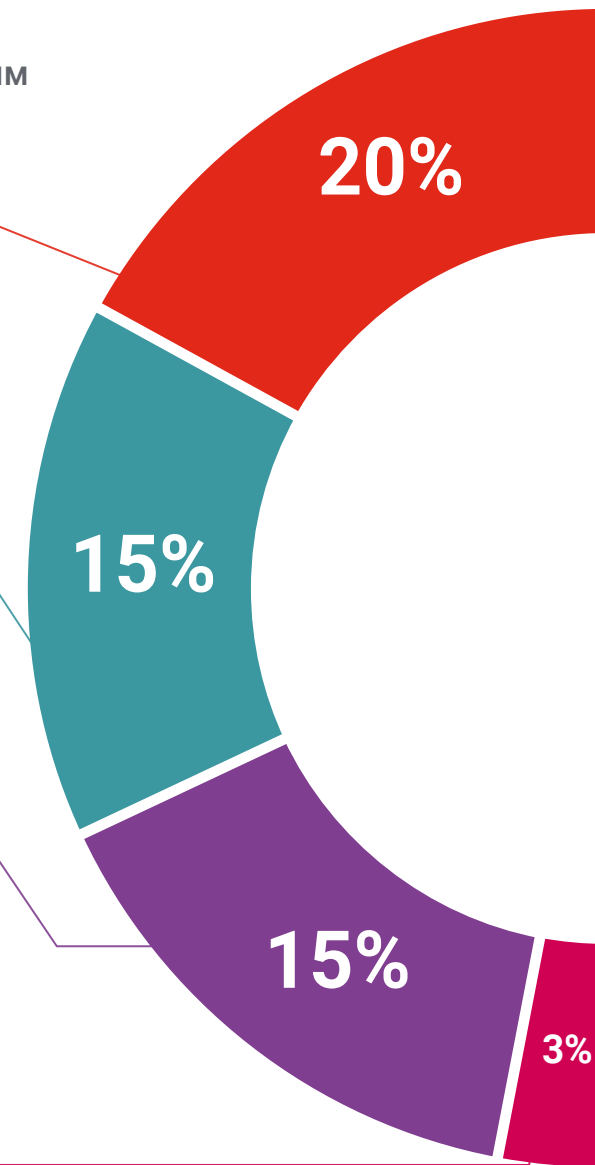
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

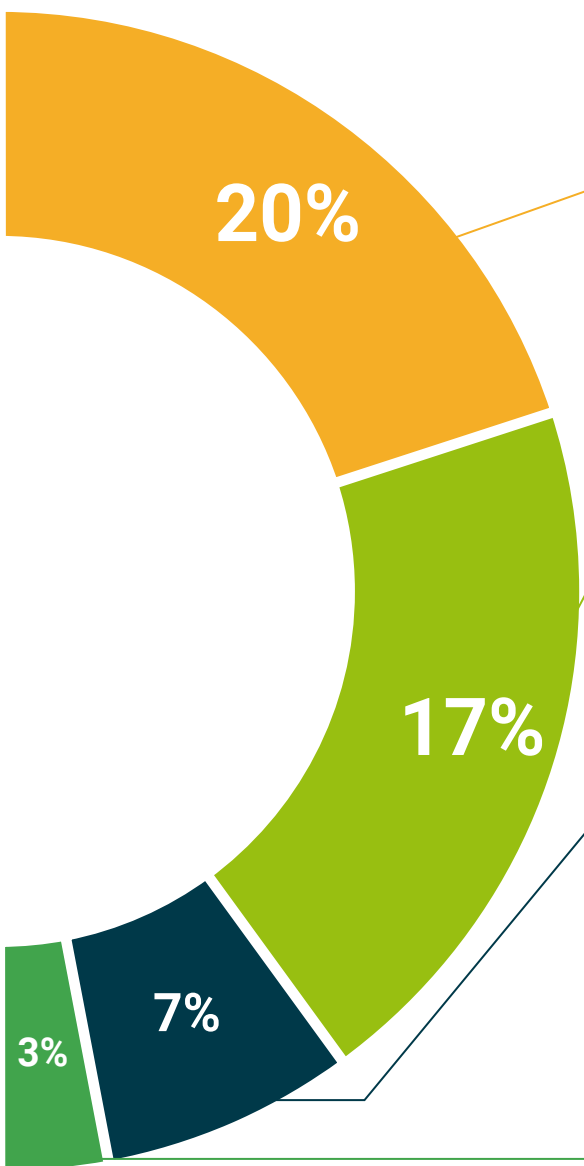
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленные цели.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



10

Квалификация

Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в неврологии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома об окончании Очно-заочной магистратуры, выдаваемого Технологическим университетом ТЕСН.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в неврологии содержит самую полную и современную программу в профессиональной и академической среде.

После прохождения аттестации студент получит по почте с подтверждением получения соответствующий Сертификат об окончании Очно-заочной магистратуры, выданный TECH.

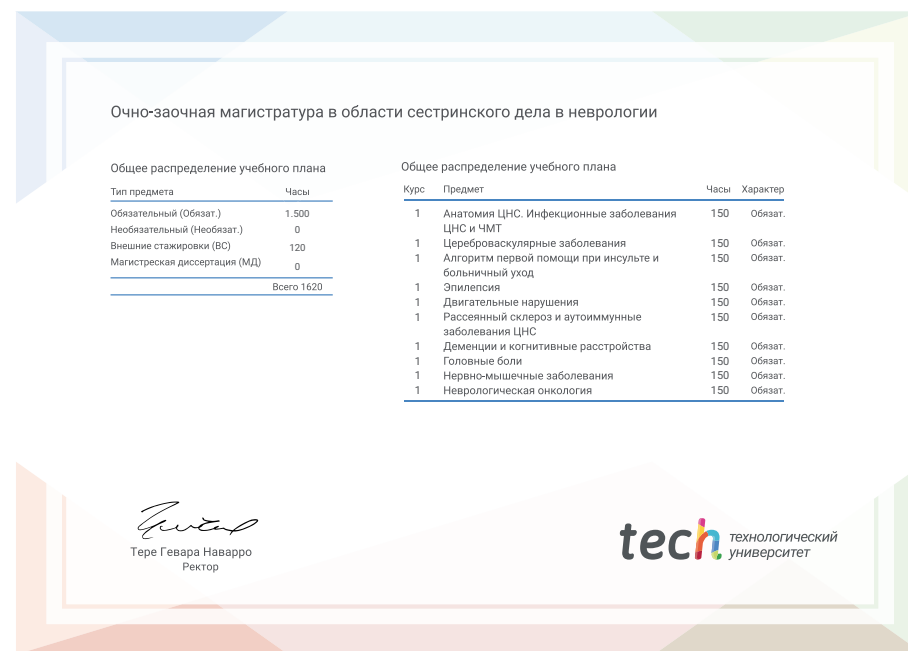
В дополнение к диплому вы получите сертификат, а также справку о содержании программы. Для этого вам следует обратиться к своему академическому консультанту, который предоставит вам всю необходимую информацию.

Диплом: **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в неврологии**

Формат: **Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)**

Продолжительность: **12 месяцев**

Учебное заведение: **TECH Технологический университет**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело

в неврологии

Формат: Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело в неврологии

