

Специализированная магистратура

Управление трудностями в обучении
и вниманием к разнообразию





Специализированная магистратура

Управление трудностями
в обучении и вниманием
к разнообразию

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/psychology/professional-master-degree/master-management-learning-difficulties-attention-diversity



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Компетенции

04

Руководство курса

стр. 14

05

Структура и содержание

стр. 22

06

Методология

07

Квалификация

стр. 34

стр. 42

01

Презентация

Управление трудностями в обучении, которые проявляются, в первую очередь, в когнитивных процессах, языке и инструментальных областях: чтении, письме и математике, и во вторую очередь, в других учебных дисциплинах, представляет собой социальную проблему, которую еще предстоит решить. В то же время, получается, что социальные требования становятся все более высокими и многочисленными к психологическому лечению на глобальном уровне, с целью формирования у пациентов чувства демократии, равенства и справедливости; без сегрегации, дискриминации из-за различий и с возможностью учитывать интересы каждого в рамках признания разнообразия. В данном смысле, эта программа разработана для обучения психологов механизмам и техникам, которые позволят им оптимально и эффективно управлять трудностями в обучении детей и подростков и вниманием к разнообразию.



66

Получите самые актуальные знания
о разнообразии учащихся и внесите
свой вклад в работу центров
социального обслуживания, в
которых вы могли бы работать"

В таком глобальном контексте внимание к большой группе студентов с трудностями в обучении, которые проявляются неоднородно, причины которых многофакторны и не всегда поддаются выявлению, таким образом, ставит перед психологами и другими специалистами, несущими ответственность за образование, большую задачу. Данная Специализированная магистратура возникла как альтернатива возникшему росту спроса на специалистов (как в области здравоохранения, так и в области образования), имеющих солидную подготовку с актуальными знаниями, а также необходимые навыки для успешного решения проблем, связанных со всесторонним развитием личности разнообразных детей и подростков, с их различными потребностями, стилями, интересами, условиями, но особенно тех, кто испытывает трудности в обучении чтению, письму, математике и в адаптации к различным средам.

В ходе данного учебного процесса трудности в обучении оцениваются с комплексной точки зрения нейробиологических, лингвистических, психолого-педагогических и социальных факторов. А также взаимосвязь трудностей в обучении с когнитивной деятельностью (восприятие, внимание, память, эмоции, воображение, мотивация, мышление, язык, интеллект), недостатки в методиках и практике преподавания, социальные условия развития, а также их проявления в основных инструментальных областях (чтение, письмо и математика) и в школьной и социальной адаптации и взаимодействии. Кроме того, в ходе преподавания углубленно изучаются модели профилактики, диагностики, оценки и помощь при трудностях в обучении, с инклюзивной точки зрения, с акцентом на потенциал, оценку и использование разнообразия как источника обучения и целостного развития личности.

Структура программы была разработана академическим комитетом, состоящим из специалистов по клиническим, образовательным и социальным вопросам. Эти специалисты привносят свой опыт для удовлетворения потребностей в последипломной подготовке психологов, работающих в междисциплинарных и мультидисциплинарных командах, структурах управления учебными заведениями и учреждениями специализированной помощи. В связи с этим

Данная **Специализированная магистратура в области управления трудностями в обучении и вниманием к разнообразию** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области детской психологии
- ♦ Графическое, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые достижения в области детской психологии
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Уделяется внимание инновационным методологиям в преподавании детской психологии
- ♦ Теоретические лекции, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная аналитическая работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Обучение высокого уровня, созданное лучшими специалистами в этой области, которое позволит вам добиться профессионального успеха и стать успешным психологом"

“

Данная Специализированная магистратура – лучшая инвестиция, которую вы можете сделать, выбирая программу повышения квалификации, по двум причинам: помимо обновления знаний в области управления трудностями в обучении и вниманием к разнообразию, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

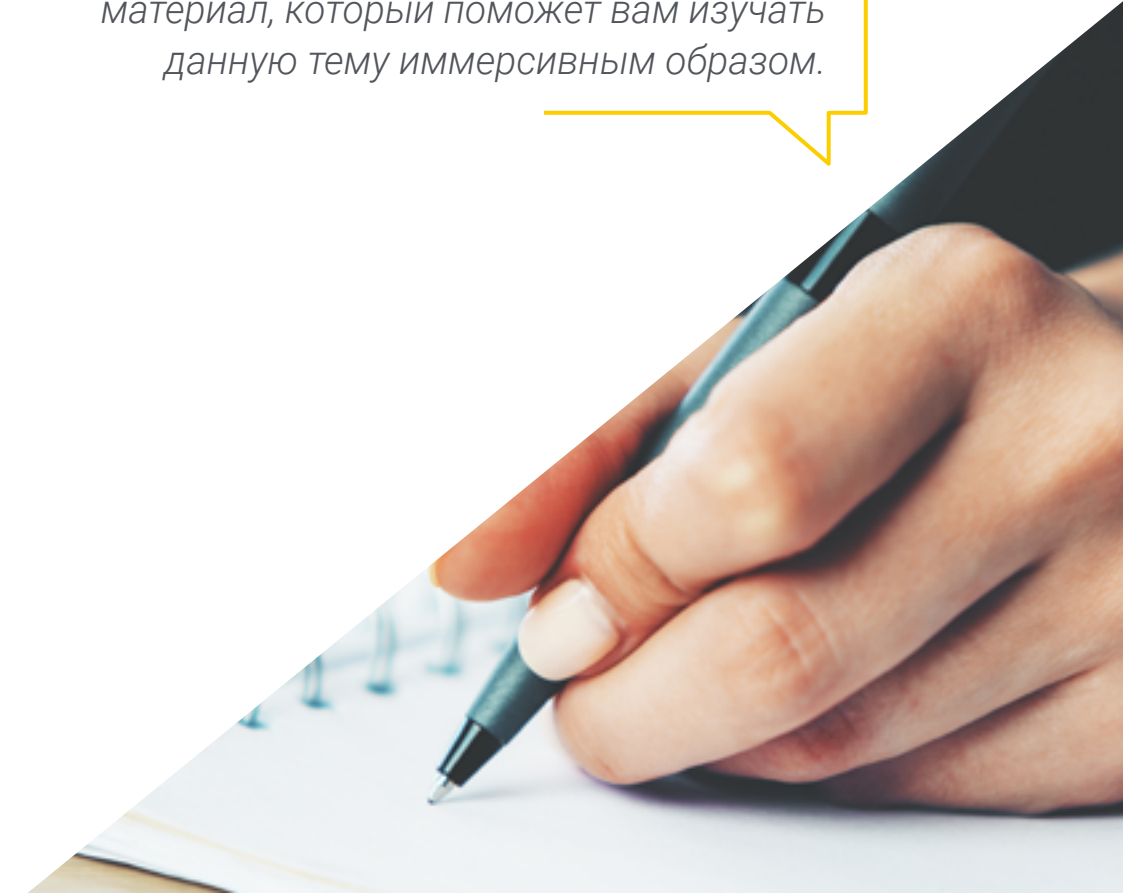
В преподавательский состав входят профессионалы в области психологии и образования, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист в области сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного процесса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области детской психологии с огромным преподавательским опытом.

Принимайте решения с большей уверенностью, расширяв свои знания благодаря данной Специализированной магистратуре.

Мы предлагаем вам лучшую методику преподавания на рынке и полный теоретический и практический материал, который поможет вам изучать данную тему иммерсивным образом.



02

Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы психолог мог в практической и строгой форме освоить задачи в области трудностей в обучении и внимания к разнообразию. Таким образом, после завершения обучения психолог будет полностью готов к работе в различных социальных учреждениях, всегда заботясь об интересах детей и подростков и обеспечивая им надлежащую помощь для развития их навыков. Все это повысит ценность специалиста и позволит ему расти в своей карьере.





66

Наша цель – достичь
академического совершенства, и
мы вам поможем этого добиться”



Общие цели

- Повысить уровень теоретико-практических и дидактико-методологических знаний, связанных с психологией, педагогикой и дидактикой в отношении школьников с трудностями в обучении в контексте разнообразия, с инновационным, творческим и целостным видением управления школьным образованием
- Развить профессиональные навыки, способности и компетенции для научного управления комплексной образовательной помощью школьникам с трудностями в обучении в рамках разнообразия с высоким уровнем специализации

“

*Будьте в курсе последних
достижений в области управления
трудностями в обучении и
вниманием к разнообразию”*





Конкретные цели

Модуль 1. Теоретические и методологические основы внимания к разнообразию и трудностей в обучении детей

- ♦ Определять теоретические положения, лежащие в основе психологии и педагогики в качестве наук
- ♦ Определять существенные взаимосвязи между психологическими и педагогическими науками на основе их конвергентных и дивергентных элементов
- ♦ Распознавать проблемы развития психолого-педагогики в глобальной школьной среде
- ♦ Классифицировать теории обучения для облегчения теоретического понимания, основанного на установленных предположениях
- ♦ Распознавать потенциал образования для всестороннего обучения с развивающего под подхода

Модуль 2. Трудности в обучении: исторический подход, концептуализация, теории и классификация

- ♦ Интерпретировать историческое развитие области трудностей в обучении, принимая во внимание различные события, которые определяют ее этапы
- ♦ Объяснять термин "трудности в обучении" с точки зрения его исторических противоречий, его концептуальной дифференциации и характеристики школьника с этим состоянием
- ♦ Сравнивать различные классификации трудностей в обучении с современной точки зрения
- ♦ Проанализировать различные теоретические подходы к трудностям в обучении и их связь с моделями помощи

Модуль 3. Размышления о диагностике и оценке трудностей в обучении

- ♦ Понимать процессы педагогической диагностики и оценки в области трудностей в обучении и их взаимосвязи
- ♦ Определять различные этапы диагностики и оценки, переменные, которые необходимо учитывать, и наиболее подходящие методы и инструменты оценки
- ♦ Применять методы и инструменты оценки к ученикам с возможными трудностями в обучении в области чтения, письма и математики
- ♦ Описывать функционирование группы по оценке и роль каждого из ее членов
- ♦ Структурированно, описательно и аналитически сообщать о результатах процесса диагностики и оценки, чтобы правильно направлять образовательную помощь учащимся с трудностями в обучении

Модуль 4. Основы управления трудностями в обучении

- ♦ Проанализировать теоретические и методологические основы управления трудностями в обучении
- ♦ Охарактеризовать процессы, составляющие школьное управление трудностями в обучении в контексте разнообразия
- ♦ Связывать процессы профилактики, организации школы и комплексной педагогической помощи путем их концептуализации и установления взаимосвязи
- ♦ Оценивать роль психологической деятельности как элемента интеграции и конкретизации теоретических и методологических основ управления трудностями в обучении и вниманием к разнообразию
- ♦ Разрабатывать планы профилактики и комплексной педагогической помощи при трудностях в обучении в области чтения, письма, математики и школьной адаптации

Модуль 5. Язык как определяющий элемент при работе с трудностями в обучении

- ♦ Изучить понятия коммуникации, языка, речи, языка и их взаимосвязь
- ♦ Понимать связь между развитием языка и мышления на основе теоретических подходов и их последствия в процессе преподавания-обучения
- ♦ Охарактеризовать развитие языка в его различных компонентах и его изменениях
- ♦ Объяснять языковые нарушения и их влияние на школьную адаптацию и трудности в обучении чтению, письму и математике
- ♦ Учитывать языковые нарушения в концепции и реализации комплексной образовательной помощи при трудностях в обучении

Модуль 6. Трудности в обучении чтению и их влияние на подготовку граждан в обществе знаний

- ♦ Анализировать процессы, связанные с обучением чтению, чтобы учитывать их при диагностике, оценке и преподавании
- ♦ Рассматривать различные методы обучения чтению и их недостатки, а также критерии для их выбора и применения к различным студентам и контексту
- ♦ Реализовывать действия по продвижению чтения и профилактике трудностей чтения с привлечением основных образовательных учреждений
- ♦ Выявлять трудности в обучении чтению, характеризуя, диагностируя, оценивая и соотнося их с семейным и социальным контекстом
- ♦ Разрабатывать комплексные планы педагогической помощи для обучающихся или групп обучающихся с трудностями в обучении на основе их личных, семейных и контекстуальных характеристик, мотивации и потенциала

Модуль 7. Трудности в обучении письму как возможность длительной коммуникации

- ♦ Анализировать процессы, этапы и уровни, задействованные в формировании письма, чтобы учитывать их при диагностике, оценке и преподавании
- ♦ Рассматривать различные методы обучения письму и их недостатки, а также критерии для их выбора и применения к различным студентам и контексту
- ♦ Осуществлять действия по развитию письма и предотвращению трудностей с письмом, привлекая основные образовательные учреждения
- ♦ Выявлять трудности в обучении письменной речи, характеризуя, диагностируя, оценивая и соотнося их с семейным и социальным контекстом
- ♦ Разрабатывать комплексные планы педагогической помощи для обучающихся или групп обучающихся с трудностями в обучении письменной речи на основе их личных, семейных и контекстуальных характеристик, мотивации и потенциала

Модуль 8. Трудности в обучении математике

- ♦ Объяснять основные концепции и процессы, связанные с обучением математике, чтобы учитывать их при диагностике, оценке и преподавании
- ♦ Рассматривать различные методы преподавания математики и их недостатки, а также критерии для их выбора и применения к различным студентам и контексту
- ♦ Реализовывать действия по продвижению математики и профилактике трудностей с ней, привлекая основные образовательные учреждения
- ♦ Выявлять трудности в обучении математике, характеризуя, диагностируя, оценивая и соотнося их с семейным и социальным контекстом
- ♦ Разрабатывать комплексные планы педагогической помощи для обучающихся или групп обучающихся с трудностями в обучении математике на основе их личных, семейных и контекстуальных характеристик, мотивации и потенциала

Модуль 9. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ) как состояние, связанное с трудностями в обучении

- ♦ Понимать синдром дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ), его распространенность, причины и последствия для образовательной и социальной интеграции в течение всей жизни
- ♦ Описывать ученика с СДВГ, его потребности, интересы и мотивы для комплексной образовательной помощи
- ♦ Проанализировать теоретические модели, объясняющие СДВГ, и их связь с диагностикой, оценкой и выбором методик и инструментов
- ♦ Рассматривать сложность подхода к студенту с трудностями в обучении, связанными с СДВГ, образовательные последствия и его осуществление в рамках комплексной педагогической помощи

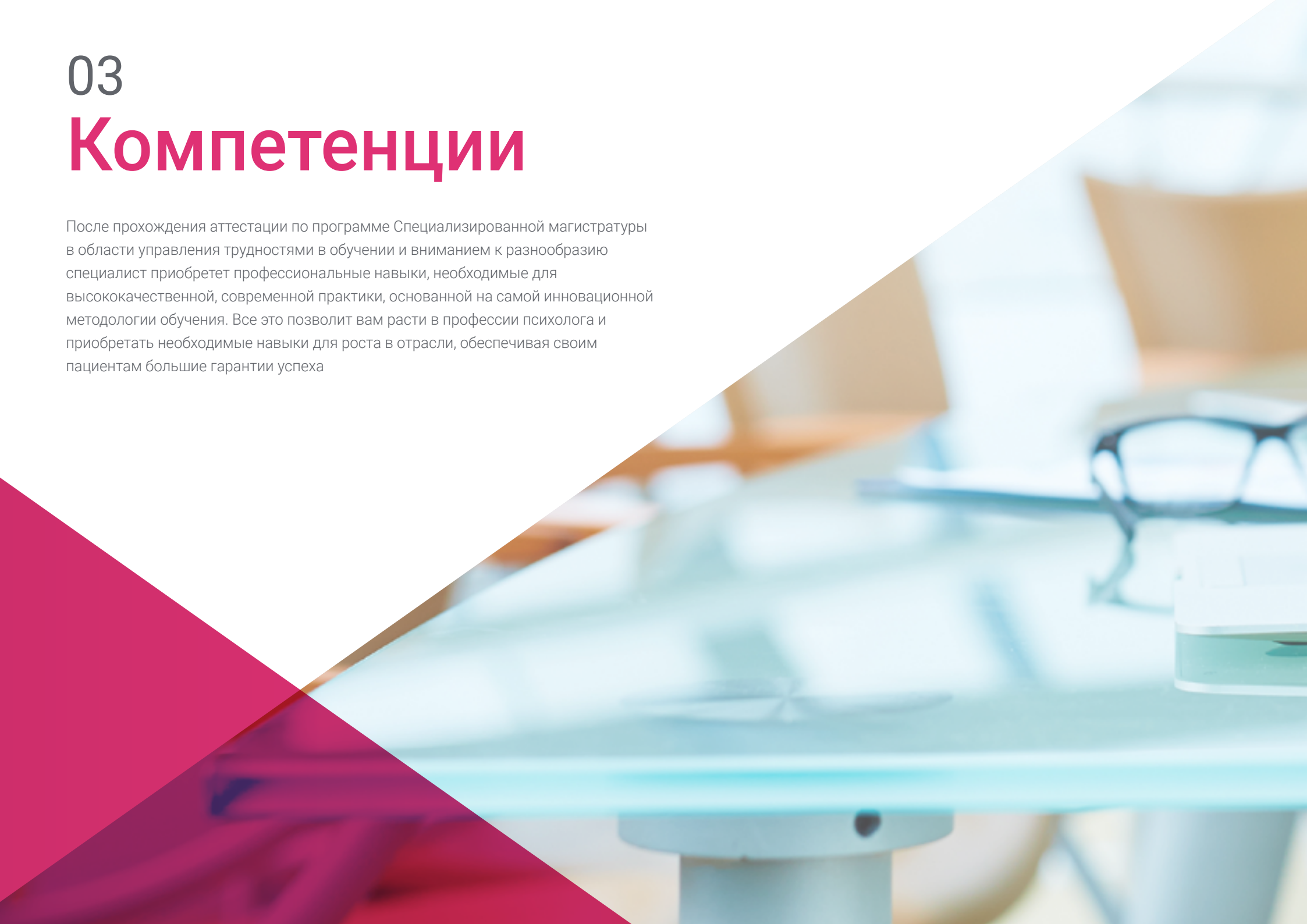
Модуль 10. Новые образовательные альтернативы для преодоления трудностей в обучении

- ♦ Рассматривать информационные и коммуникационные технологии, шахматы и медитацию как новые альтернативы для преодоления трудностей в обучении в различных контекстах
- ♦ Аргументировать использование и сферу применения ИКТ в качестве средства обучения в процессе преодоления трудностей в обучении в начальном образовании
- ♦ Оценивать потенциал шахмат как ресурса для преодоления трудностей в обучении путем установления связи между основными образовательными учреждениями: семьей, школой и сообществом
- ♦ Оценивать преимущества включения медитации в процесс обучения школьников с трудностями в обучении

03

Компетенции

После прохождения аттестации по программе Специализированной магистратуры в области управления трудностями в обучении и вниманием к разнообразию специалист приобретет профессиональные навыки, необходимые для высококачественной, современной практики, основанной на самой инновационной методологии обучения. Все это позволит вам расти в профессии психолога и приобретать необходимые навыки для роста в отрасли, обеспечивая своим пациентам большие гарантии успеха



66

Благодаря этой программе вы сможете овладеть новыми инструментами в области детской психологии и продвигать здоровый образ жизни среди своих пациентов"



Общие профессиональные навыки

- Объединять современные знания о трудностях в обучении с глобальным видением нейробиологических, лингвистических, психолого-педагогических и социальных аспектов, чтобы делать профессиональные выводы и предлагать решения образовательных проблем в различных контекстах
- Создавать новый взгляд на трудности в обучении и их преодоление с точки зрения разнообразия и инклюзии в образовании, основанный на рефлексивном и осознанном анализе сложных образовательных и социальных проблем обучающихся
- Применять на практике полученные знания для профилактики, диагностики, оценки и помощи при трудностях в обучении
- Управлять процессом организации школы путем создания объективных и субъективных условий, необходимых для того, чтобы учитывать разнообразие и инклюзию в школе, в различных учебных заведениях и центрах помощи
- Работать в артикулированной, скоординированной и совместной манере с междисциплинарной командой, чтобы отвечать на требования проблемы, возникающие в различных образовательных контекстах
- Оценивать потенциал новых альтернатив, включая ИКТ, шахматы и медитацию, для коррекции трудностей в обучении в рамках инклюзии
- Развивать исследовательские навыки в самостоятельном управлении знаниями и автономном обучении для реализации научных исследований на основе теоретических положений в традиционных и нетрадиционных образовательных контекстах





Профессиональные навыки

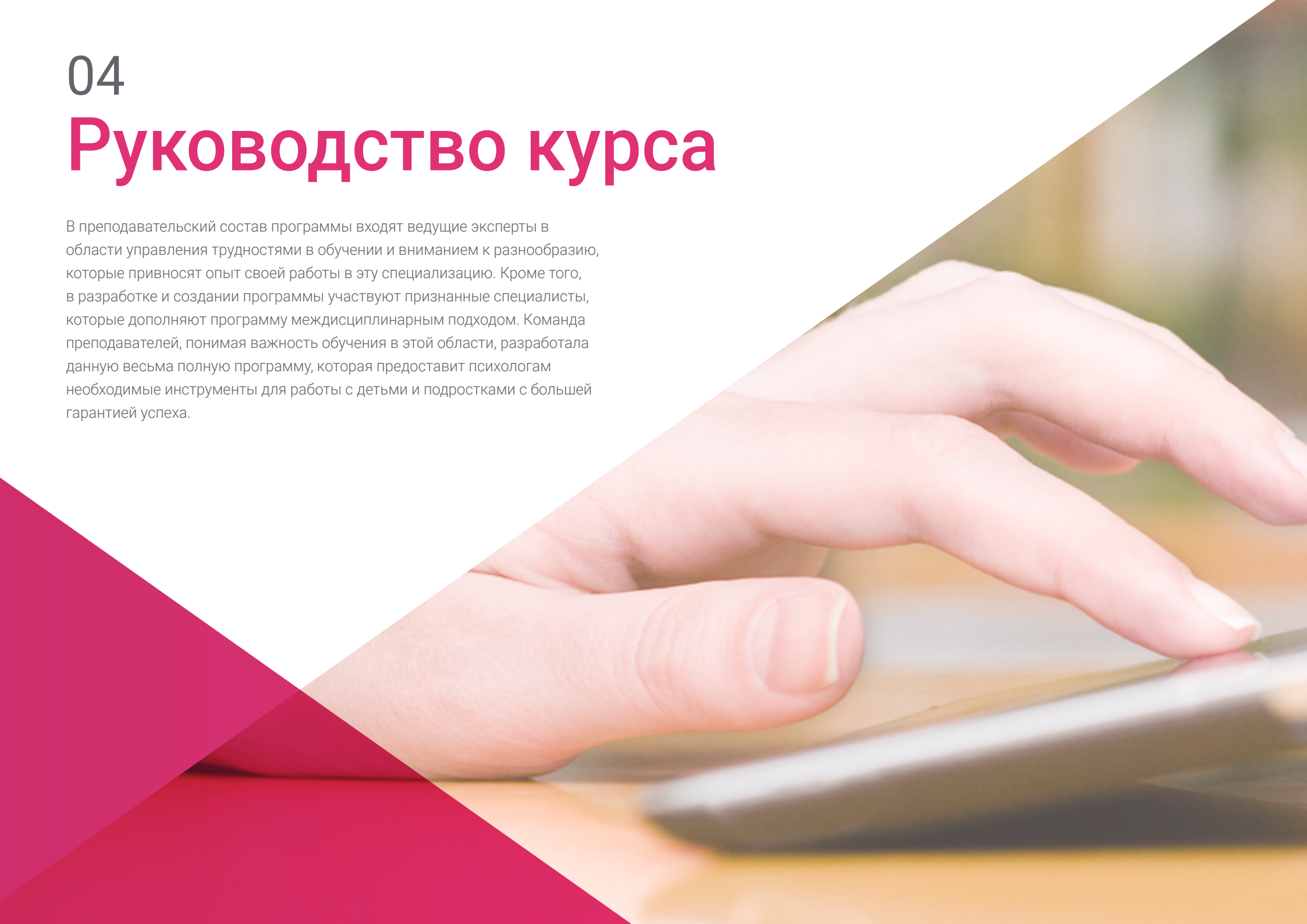
- Характеризовать студента с трудностями в обучении на основе теоретической базы для разработки стратегий комплексной образовательной помощи
- Анализировать принципы, которыми руководствуется помощь обучающимся с трудностями в обучении, гарантирующая их постоянное присутствие в школе на основе инклюзивного подхода
- Сравнивать различные теоретические подходы, модели диагностики, оценки и оказания помощи при трудностях в обучении, которые определяют включение в учебный процесс студентов с трудностями в обучении
- Выбирать методы диагностики и оценки образовательных потребностей, сформированных у человека с трудностями в обучении в конкретном школьном контексте
- Применять диагностические и оценочные инструменты к обучающимся с трудностями в обучении, чтобы определить их характеристики
- Определять текущее и потенциальное состояние когнитивной деятельности и обучения в инструментальных областях для их использования в образовательном процессе
- Определять личностный, семейный, контекстуальный и социальный потенциал обучающихся с трудностями в обучении, который влияет на их общее развитие
- Анализировать проблемы студента с трудностями в обучении, связав факторы и условия, которые их составляют, для разработки комплексной образовательной помощи
- Понимать трудности в обучении, связанные с другими расстройствами, и их последствия для разработки планов оказания помощи
- Составлять комплексные и междисциплинарные отчеты по диагностике, оценке и

- помощи студентам с трудностями в обучении
- Разрабатывать план индивидуальной помощи студентам с трудностями в обучении, чтобы работать над этим в составе группы в различных учебных пространствах
- Креативно разрабатывать адаптацию учебных программ для обеспечения доступа к обучению
- Рассматривать актуальность образовательных альтернатив для обучающихся с трудностями в обучении, в соответствии с их характеристикой и с акцентом на их потенциал
- Противопоставлять профессиональную практику с теорией для принятия решений
- Анализировать вклад и последствия включения новых образовательных альтернатив для помощи при трудностях в обучении, таких как: ИКТ, шахматы и медитация
- Признавать роль психолога, специализирующегося на трудностях в обучении, и точки соприкосновения с остальными специалистами, ответственными за поддержку и оценку важности совместной и междисциплинарной работы
- Разрабатывать совместно с другими специалистами междисциплинарный план помощи студентам с трудностями в обучении
- Организовывать гигиенически и педагогически деятельность психолога, создав условия для развивающего процесса обучения
- Вносить необходимые изменения в физическую и психологическую среду учебных помещений для создания школьного климата, стимулирующего обучение

04

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие эксперты в области управления трудностями в обучении и вниманием к разнообразию, которые привносят опыт своей работы в эту специализацию. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом. Команда преподавателей, понимая важность обучения в этой области, разработала данную весьма полную программу, которая предоставит психологам необходимые инструменты для работы с детьми и подростками с большей гарантией успеха.



“

Ведущие специалисты в этой области
собрались вместе, чтобы обучить вас
последним достижениям в области
управления трудностями в обучении”

Руководство



Д-р Морено Абреу, Милагрос Хосефина

- ♦ Педагог
- ♦ Степень доктора в области педагогических наук
- ♦ Степень магистра в области образования со специализацией в области здравоохранения
- ♦ Диплом в области методологии исследований
- ♦ Степень бакалавра в области образования со специализацией в области трудностей в обучении
- ♦ Степень бакалавра в области дошкольного образования
- ♦ Среднее профессиональное образование в области логопедии

Преподаватели

Д-р Сарменто Энрике, Рената

- ♦ Психолог
- ♦ Преподаватель в Университете Франсиско де Витория
- ♦ Степень доктора в области психологии и здравоохранения
- ♦ Степень бакалавра в области психологии
- ♦ Степень магистра в области психологического вмешательства в развитие и образование в Национальном университете дистанционного образования Испании (UNED)
- ♦ Степень магистра в области раннего вмешательства в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Рецензент статей в International Journal for Mental Health and Deafness
- ♦ Посещение Университета Саффолка, Школы образования и психологии, Великобритания



Г-жа Торрес Касас, Патрисия

- ♦ Психолог, проводящий терапию на дому
- ♦ Психопедагог в образовательном центре Somos Estudiantes. Мадрид
- ♦ Степень бакалавра в области психологии в Автономном университете Мадрида
- ♦ Эксперт в области дошкольного образования

Г-жа Родригес Руис, Селия

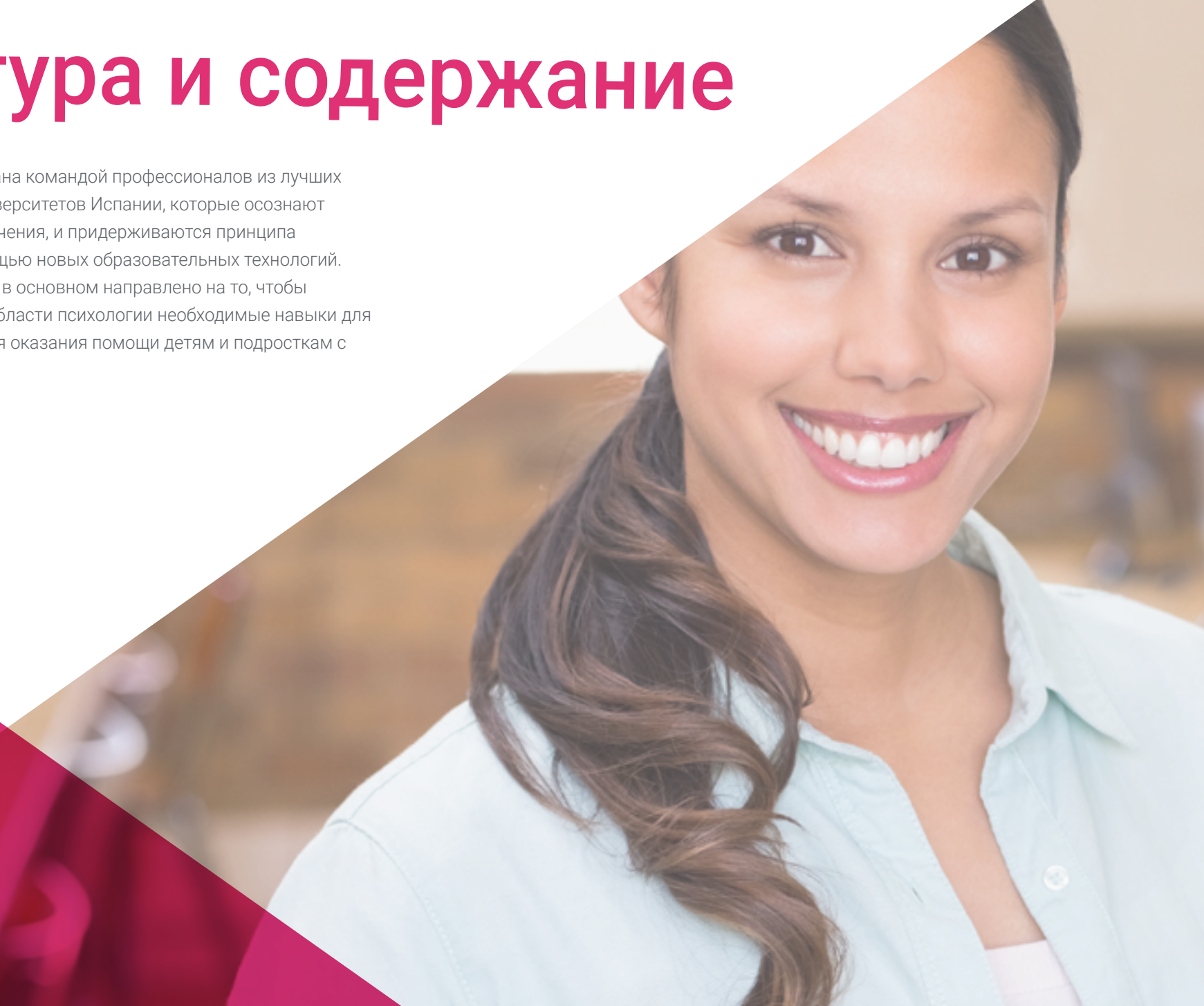
- ♦ Клиническая психология
- ♦ Степень бакалавра в области педагогики в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра в области психологии в Национальном университете дистанционного образования Испании (UNED)
- ♦ Университетская специализация в области когнитивно-поведенческой терапии в детском и подростковом возрасте в Национальном университете дистанционного образования Испании (UNED)
- ♦ Специалист в области клинической психологии и детской психотерапии
- ♦ Курсы: Эмоциональный интеллект, нейропсихология, дислексия, СДВГ, положительные эмоции, коммуникация
- ♦ Автор, составитель и разработчик психолого-педагогических курсов и программ
- ♦ Автор педагогических материалов, учебников и рабочих материалов

05

Структура и содержание

Структура курса была разработана командой профессионалов из лучших образовательных центров и университетов Испании, которые осознают актуальность современного обучения, и придерживаются принципа качественного обучения с помощью новых образовательных технологий.

Содержание данной программы в основном направлено на то, чтобы предоставить специалистам в области психологии необходимые навыки для развития в данном секторе и для оказания помощи детям и подросткам с большей гарантией успеха.



66

Полноценная программа обучения,
структурированная в отлично разработанные
дидактические единицы, ориентированные
на обучение, совместимое с вашей личной и
профессиональной жизнью"

Модуль 1. Теоретические и методологические основы внимания к разнообразию и трудностей в обучении детей

- 1.1. Введение
- 1.2. Философские, социологические, психологические и педагогические основы внимания к разнообразию и трудностей в обучении детей
 - 1.2.1. Основные определения
 - 1.2.1.1. Психология и ее основы
 - 1.2.1.2. Педагогика и ее основы
 - 1.2.1.3. Образовательный процесс
 - 1.2.1.4. Процесс преподавания и обучения
 - 1.2.2. Вклад психологии в педагогику в качестве науки
 - 1.2.2.1. С теоретической точки зрения
 - 1.2.2.2. С методологической точки зрения
 - 1.2.2.3. С практической точки зрения
 - 1.2.3. Влияние психологии образования на трудности в обучении
 - 1.2.3.1. Поведенческая перспектива
 - 1.2.3.2. Когнитивная перспектива (психические функции и процессы)
 - 1.2.3.3. Аффективная перспектива
- 1.3. Психопедагогика как наука, сталкивающаяся с образовательными задачами, связанными с разнообразием и вниманием к детям с трудностями в обучении
 - 1.3.1. Объект изучения психопедагогики
 - 1.3.2. Система категорий психопедагогики
 - 1.3.3. Принципы психопедагогики
 - 1.3.4. Вызовы для психопедагогики в XXI веке
- 1.4. Психопедагогическая характеристизация детей и подростков, находящихся на разных уровнях образования
 - 1.4.1. Основные определения
 - 1.4.1.1. Личность и ее происхождение
 - 1.4.1.1.1. Биологические факторы
 - 1.4.1.1.2. Врожденный фактор
 - 1.4.1.1.3. Наследственный фактор
 - 1.4.1.1.4. Генетические факторы





- 1.4.1.2. Когнитивное развитие и его теоретико-практическое значение для предоставления помощи при трудностях в обучении
 - 1.4.1.2.1. Органический аспект
 - 1.4.1.2.2. Аспект зрелости
 - 1.4.1.2.3. Функциональный аспект
 - 1.4.1.2.4. Социальный аспект
 - 1.4.1.2.5. Образовательный аспект
- 1.4.1.3. Обучение
 - 1.4.1.3.1. Подход к концептуализации
 - 1.4.1.3.2. Необходимые условия для обучения
- 1.4.2. Психопедагогические особенности ученика начальной школы
 - 1.4.2.1. Ребенок в возрасте от 6 до 8 лет
 - 1.4.2.1.1. Ученик первого класса
 - 1.4.2.1.2. Ученик второго класса
 - 1.4.2.2. Ребенок в возрасте от 8 до 10 лет
 - 1.4.2.2.1. Ученик третьего класса
 - 1.4.2.2.2. Ученик четвертого класса
 - 1.4.2.3. Ребенок в возрасте от 10 до 12 лет
 - 1.4.2.3.1. Ученик пятого класса
 - 1.4.2.3.2. Ученик шестого класса
- 1.5. Обучение как индивидуальный и социальный процесс
 - 1.5.1. Когнитивные стратегии
 - 1.5.2. Стратегии обучения
 - 1.5.3. Стратегии запоминания
 - 1.5.4. Стратегии удержания знаний
 - 1.5.5. Стратегии упоминания
 - 1.5.6. Стратегии разрешения проблем
- 1.6. Процесс преподавания и обучения в начальной школе
 - 1.6.1. Подход к определению
 - 1.6.1.1. Процесс преподавания и обучения
 - 1.6.1.2. Процесс развивающего преподавания и обучения
 - 1.6.2. Характеристики процесса развивающего преподавания и обучения
 - 1.6.3. Потенциальные возможности процесса развивающего преподавания и обучения

- 1.6.4. Сотрудничество, необходимое условие в процессе преподавания и обучения
 - 1.6.4.1. Кооперативное обучение
 - 1.6.4.1.1. Определение
 - 1.6.4.1.2. Виды кооперативных групп
 - 1.6.4.1.3. Характеристики кооперативного обучения
 - 1.6.5. Формы участия в кооперативном обучении
 - 1.6.5.1. В классе
 - 1.6.5.2. В других учебных пространствах школы
 - 1.6.5.3. В семье
 - 1.6.5.4. В обществе
 - 1.6.6. Структура класса кооперативного обучения
 - 1.6.6.1. Момент начала
 - 1.6.6.2. Момент развития
 - 1.6.6.3. Момент закрытия
 - 1.6.7. Создание благоприятной среды для обучения
- 2.3.3.3. Специфические трудности в обучении
- 2.4.3. Нарушения обучаемости vs. Трудностями в обучении
 - 2.3.4.1. Нарушения обучаемости
 - 2.3.4.1.1. Определение
 - 2.3.4.1.2. Характеристики
 - 2.3.4.2. Точки соприкосновения между нарушениями и трудностями в обучении, которые затрудняют их понимание
 - 2.3.4.3. Различия между нарушениями обучаемости и трудностями в обучении, которые определяют их актуальность и контекст применения
 - 2.3.4.4. Особые образовательные потребности и трудности в обучении
 - 2.3.4.4.1. Определение особых образовательных потребностей
 - 2.3.4.4.2. Особые образовательные потребности и их различия и закономерности с трудностями в обучении
- 2.4. Классификация трудностей в обучении
 - 2.4.1. Международные системы классификации
 - 2.4.1.1. DCM-5
 - 2.4.1.2. МКБ-10
 - 2.4.2. Классификация трудностей в обучении в соответствии с DCM-5
 - 2.4.3. Классификация трудностей в обучении в соответствии с МКБ-10 (в ожидании МКБ-11)
 - 2.4.4. Сравнение инструментов классификации
- 2.5. Основные теоретические подходы к трудностям в обучении
 - 2.5.1. Нейробиологические или организистические теории
 - 2.5.2. Теории дефицитных когнитивных процессов
 - 2.5.3. Психолингвистические теории
 - 2.5.4. Психогенные теории
 - 2.5.5. Теории окружающей среды
- 2.6. Причины трудностей в обучении
 - 2.6.1. Индивидуальные или внутренние факторы
 - 2.6.1.1. Биологические
 - 2.6.1.2. Психогенные

Модуль 2. Трудности в обучении: исторический подход, концептуализация, теории и классификация

- 2.1. Введение
- 2.2. Исторический взгляд на трудности в обучении
 - 2.2.1. Начальный этап
 - 2.2.2. Переходный этап
 - 2.2.3. Консолидационный этап
 - 2.2.4. Текущий этап
- 2.3. Критический взгляд на концептуализацию трудностей в обучении
 - 2.3.1. Критерии, применяемые для определения трудностей в обучении
 - 2.3.1.1. Критерий исключения
 - 2.3.1.2. Критерий несоответствия
 - 2.3.1.3. Критерий конкретности
 - 2.3.2. Некоторые определения и их закономерности
 - 2.3.3. Между гетерогенностью и дифференциацией
 - 2.3.3.1. Проблемы в школе
 - 2.3.3.2. Низкая успеваемость в школе



- 2.6.2. Контекстуальные или внешние факторы
 - 2.6.2.1. Факторы окружающей среды
 - 2.6.2.2. Организационные факторы
- 2.7. Модели оказания помощи при трудностях в обучении
 - 2.7.1. Модели, сосредоточенные на медико-клинических аспектах
 - 2.7.2. Модели, сосредоточенные на когнитивных процессах
 - 2.7.3. Модели, сосредоточенные на видимых недостатках
 - 2.7.4. Модели, сосредоточенные на учебной программе
 - 2.7.5. Образовательная модель комплексного оказания помощи
- 2.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 2.9. Рекомендуемая литература
- 2.10. Библиография

Модуль 3. Размышления о диагностике и оценке трудностей в обучении

- 3.1. Введение
- 3.2. Диагностика и отличительные особенности
 - 3.2.1. Определение
 - 3.2.2. Принципы и функции диагностического процесса
 - 3.2.3. Характеристики диагностики
 - 3.2.4. Виды диагностики: ранняя диагностика и психолого-педагогическая диагностика
- 3.3. Особенности процесса оценки
 - 3.3.1. Оценка образования
 - 3.3.2. Психолого-педагогическая оценка
- 3.4. Взаимосвязь между диагностикой и оценкой
 - 3.4.1. Теоретические разногласия между двумя концепциями
 - 3.4.2. Взаимодополняемость процессов диагностики и оценки
- 3.5. Процесс диагностики и оценки трудностей в обучении
 - 3.5.1. Определения
 - 3.5.1.1. Диагностика и ее особенности
 - 3.5.1.2. Оценка и ее особенности

- 3.5.2. Методы и инструменты для диагностики и оценки
 - 3.5.2.1. С точки зрения качественного подхода
 - 3.5.2.2. На основе стандартизованных тестов
 - 3.5.2.3. Комплексный подход к оценке образования
- 3.6. Группа по оценке и ее состав с междисциплинарной точки зрения
 - 3.6.1. Потенциал состава группы по оценке
 - 3.6.2. Особенности группы по оценке в соответствии с режимами ее работы
 - 3.6.3. Роль каждого члена команды в процессе диагностики
- 3.7. Психолого-педагогический отчет как инструмент коммуникации уровней развития студентов с трудностями в обучении
 - 3.7.1. Двойная цель отчета
 - 3.7.1.1. В оценке
 - 3.7.1.2. В оказании помощи
 - 3.7.2. Существенные аспекты, составляющие его структуру
 - 3.7.2.1. Персональные данные
 - 3.7.2.2. Причина оценки
 - 3.7.2.3. Информация о развитии ребенка
 - 3.7.2.3.1. Личная история
 - 3.7.2.3.2. История семьи
 - 3.7.2.3.3. Социально-психологические аспекты
 - 3.7.2.3.4. Школьные аспекты
 - 3.7.2.3.5. Применяемые методы и инструменты оценки
 - 3.7.2.3.6. Анализ полученных результатов
 - 3.7.2.4. Выводы
 - 3.7.2.5. Рекомендации
 - 3.7.3. Особенности способа написания
- 3.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 3.9. Рекомендуемая литература
- 3.10. Библиография

Модуль 4. Основы управления трудностями в обучении

- 4.1. Введение
- 4.2. Профилактика трудностей в обучении
 - 4.2.1. Уровни профилактики
 - 4.2.2. Факторы риска
 - 4.2.3. Защитные факторы
- 4.3. Психолого-педагогическое вмешательство при трудностях в обучении
 - 4.3.1. Определение
 - 4.3.2. Принципы
 - 4.3.3. Модели психолого-педагогического вмешательства
- 4.4. Комплексная педагогическая помощь и ее последствия
 - 4.4.1. Концептуализация
 - 4.4.2. Стратегическое планирование
 - 4.4.3. Индивидуализированное планирование
 - 4.4.4. Комплексное планирование образования
- 4.5. Психолого-педагогическое вмешательство vs. Комплексная образовательная помощь
 - 4.5.1. Теоретические положения, лежащие в их основе
 - 4.5.2. Сравнительный анализ: точки схождения и расхождения
 - 4.5.3. Актуальность использования в контексте разнообразия
- 4.6. Теоретические соображения по управлению школой
 - 4.6.1. Определение и принципы управления школой
 - 4.6.2. Управление учебными заведениями или центрами предоставления помощи
 - 4.6.2.1. Определение и характеристики процесса управления
 - 4.6.2.2. Последствия междисциплинарной работы для управления школой
 - 4.6.2.3. Важность формулировки триады семья-школа-общество
 - 4.6.2.4. Работа в сети
 - 4.6.2.4.1. Внутрисекторальное взаимодействие
 - 4.6.2.4.2. Межсекторальное взаимодействие

- 4.6.3. Организация школы и ее влияние на образовательный процесс
 - 4.6.3.1. Определение
 - 4.6.3.2. Условия жизни студента с трудностями в обучении
 - 4.6.3.3. График преподавания
 - 4.6.3.4. Организация процесса преподавания и обучения студента с трудностями в обучении: класс, учебные проекты и другие формы организации
- 4.6.4. Преподавательская деятельность как трансцендентальный элемент в процессе преподавания-обучения
 - 4.6.4.1. Гигиеническо-педагогическая организация преподавательской деятельности
 - 4.6.4.2. Преподавательская нагрузка, интеллектуальная нагрузка и утомляемость
 - 4.6.4.3. Условия физической среды
 - 4.6.4.4. Условия психологической среды
 - 4.6.4.5. Взаимосвязь гигиеническо-педагогической организации преподавательской деятельности с учебной мотивацией студентов с трудностями в обучении
- 4.7. Учитывать разнообразие в рамках инклюзивного образования
 - 4.7.1. Концептуализация
 - 4.7.2. Теоретические и методологические основы
 - 4.7.2.1. Признание и уважение индивидуальных различий
 - 4.7.2.2. Внимание к разнообразию как принцип инклюзивного образования
 - 4.7.3. Адаптация учебных программ как средство для учета разнообразия
 - 4.7.3.1. Определение
 - 4.7.3.2. Виды адаптации учебных программ
 - 4.7.3.2.1. Адаптации в методологии
 - 4.7.3.2.2. Адаптации в деятельности
 - 4.7.3.2.3. Адаптация материалов и времени
 - 4.7.3.2.4. В функциональных элементах
- 4.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 4.9. Рекомендуемая литература
- 4.10. Библиография

Модуль 5. Язык как определяющий элемент при работе с трудностями в обучении

- 5.1. Введение
- 5.2. Мышление и язык: их взаимосвязь
 - 5.2.1. Теории, объясняющие его развитие
 - 5.2.2. Мышление и язык. Их взаимосвязь
 - 5.2.3. Место языка в обучении
- 5.3. Взаимосвязь между языком и трудностями в обучении
 - 5.3.1. Коммуникация, язык, речь и стиль речи
 - 5.3.2. Общий обзор развития языка
 - 5.3.3. Профилактика языковых проблем
- 5.4. Задержка языкового развития и ее последствия для трудностей в обучении
 - 5.4.1. Концептуализация задержки языкового развития и ее характеристика
 - 5.4.2. Причины задержки языкового развития
 - 5.4.3. Важность раннего выявления и помощи в школах
 - 5.4.4. Задержка языкового развития как фактор риска возникновения трудностей в обучении
- 5.5. Наиболее распространенные нарушения речи у учащихся
 - 5.5.1. Концепции и разграничения
 - 5.5.2. Нарушения устной речи. Ее проявления в фонетическом, фонологическом, морфо-лексическом, синтаксическом, семантическом и прагматическом компонентах
 - 5.5.3. Речевые нарушения: дислалия, дизартрия, ринолалия, дисфония, заикание
- 5.6. Оценка языка
 - 5.6.1. Инструменты оценки
 - 5.6.2. Компоненты, подлежащие оценке
 - 5.6.3. Отчет об оценке
- 5.7. Помощь при языковых нарушениях в учебных заведениях
 - 5.7.1. Языковые нарушения
 - 5.7.2. Нарушения речи
- 5.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 5.9. Рекомендуемая литература
- 5.10. Библиография

Модуль 6. Трудности в обучении чтению их влияние на подготовку граждан в обществе знаний

- 6.1. Введение
- 6.2. Чтение и его процессы
 - 6.2.1. Определение
 - 6.2.2. Лексическая обработка: лексический маршрут и фонологический маршрут
 - 6.2.3. Синтаксический процесс
 - 6.2.4. Семантический процесс
- 6.3. Процесс преподавания и обучения чтению для жизни
 - 6.3.1. Условия или предпосылки для обучения чтению
 - 6.3.2. Методы обучения чтению
 - 6.3.3. Стратегии, поддерживающие процесс обучения чтению
- 6.4. Профилактика трудностей в обучении чтению
 - 6.4.1. Защитные факторы
 - 6.4.2. Факторы риска
 - 6.4.3. Стратегии продвижения чтения
 - 6.4.4. Важность основных образовательных агентств в продвижении чтения
- 6.5. Чтение и трудности в обучении
 - 6.5.1. Характеристика трудностей в обучении чтению
 - 6.5.2. Дислексия как специфическая трудность в обучении
 - 6.5.3. Основные трудности в понимании прочитанного
- 6.6. Диагностика и оценка трудностей в обучении чтению
 - 6.6.1. Диагностическая характеристика
 - 6.6.2. Стандартизованные тесты
 - 6.6.3. Нестандартизованные тесты
 - 6.6.4. Другие инструменты оценки
- 6.7. Помощь при трудностях в обучении чтению
 - 6.7.1. Лексическое понимание
 - 6.7.2. Фонологическое понимание
 - 6.7.3. Когнитивные и метакогнитивные стратегии для поддержки понимания прочитанного
- 6.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 6.9. Рекомендуемая литература
- 6.10. Библиография





Модуль 7. Трудности в обучении письму как возможность длительной коммуникации

- 7.1. Введение
- 7.2. Процесс формирования и письменной речи
 - 7.2.1. Этапы развития письма
 - 7.2.2. Уровни формирования письменной речи
 - 7.2.3. Стратегии поддержки транзита на этапе формирования
 - 7.2.4. Методы преподавания письменной речи
 - 7.2.5. Модели производства письменной речи
 - 7.2.5.1. Текстовые типологии
- 7.3. Когнитивные процессы, вовлеченные в процесс письма
 - 7.3.1. Планирование
 - 7.3.2. Производство
 - 7.3.3. Пересмотры
- 7.4. Профилактика трудностей в обучении чтению
 - 7.4.1. Защитные факторы
 - 7.4.2. Факторы риска
 - 7.4.3. Стратегии развития письменной речи
 - 7.4.4. Важность основных образовательных учреждений в продвижении письма
- 7.5. Письмо и трудности в обучении
 - 7.5.1. Ошибки в построении письменной речи
 - 7.5.2. Специфические ошибки в построении письменной речи
 - 7.5.3. Характеристика трудностей в производстве письменной речи
 - 7.5.4. Диграфия как специфическая трудность в обучении письму
- 7.6. Диагностика и оценка трудностей в обучении письму
 - 7.6.1. Состояние вовлеченных когнитивных процессов
 - 7.6.2. Показатели для прогнозирования трудностей в обучении письму
 - 7.6.3. Что оценивать, начиная со второго класса, в текстах, написанных детьми?

- 7.7. Помощь при трудностях в обучении письму
 - 7.7.1. Стратегии, способствующие автоматизации письменных движений
 - 7.7.2. Стратегии для поддержки планирования текста
 - 7.7.3. Стратегии, способствующие созданию письменного текста
 - 7.7.4. Стратегии поощрения пересмотра письменного текста
- 7.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 7.9. Рекомендуемая литература
- 7.10. Библиография

Модуль 8. Трудности в обучении математике

- 8.1. Введение
- 8.2. Математические знания, их основные понятия
 - 8.2.1. Понятие количества или квантификаторы
 - 8.2.2. Пространственно-временные концепции
- 8.3. Математика и процессы, связанные с изучением математики
 - 8.3.1. Классификация
 - 8.3.2. Серияция
 - 8.3.3. Корреспонденция
 - 8.3.4. Сохранение объекта или вещества
 - 8.3.5. Обратимость мышления
 - 8.3.6. Когнитивные и метакогнитивные стратегии
 - 8.3.6.1. Стратегии направленных моделей
 - 8.3.6.2. Подсчет
 - 8.3.6.3. Цифровые факты
- 8.4. Процесс преподавания и изучения математики
 - 8.4.1. Субпозиция и счет: принцип соответствия один-к-одному, устойчивый порядок, кардинальность, абстракция и нерелевантность порядка
 - 8.4.2. Изучение числового ряда: усвоение, обработка и закрепление
 - 8.4.3. Обучение решению задач: расположение неизвестного, семантическая структура
 - 8.4.4. Обучение алгоритмам
- 8.5. Профилактика трудностей в обучении математике
 - 8.5.1. Защитные факторы
 - 8.5.2. Факторы риска
 - 8.5.3. Стратегии содействия обучению математике
- 8.6. Математика и ее трудности
 - 8.6.1. Определение трудностей в обучении математике
 - 8.6.2. Трудности в обучении математике, связанные с: природой самой математики, организацией и методикой преподавания, связанные с обучающимся
 - 8.6.3. Распространенные ошибки: в решении задач, в шагах алгоритмов
 - 8.6.4. Дискалькуляция как особая трудность в обучении: семантическая, перцептивная, процедурная
 - 8.6.5. Причины трудностей в обучении математике
 - 8.6.5.1. Контекстуальные факторы
 - 8.6.5.2. Когнитивные факторы
 - 8.6.5.3. Нейробиологические факторы
- 8.7. Диагностика и оценка трудностей в обучении математике
 - 8.7.1. Стандартизованные тесты
 - 8.7.2. Нестандартизованные тесты
 - 8.7.3. Комплексная диагностика и оценка образования
- 8.8. Помощь при трудностях в обучении математике
 - 8.8.1. Принципы оказания помощи
 - 8.8.2. Концепции и процедуры преподавания
 - 8.8.3. Проблемно-ориентированные стратегии
 - 8.8.4. Стратегии преподавания по методу открытий
- 8.9. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 8.10. Рекомендуемая литература
- 8.11. Библиография

Модуль 9. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ) как состояние, связанное с трудностями в обучении

- 9.1. Введение
- 9.2. Подход к синдрому дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ)
 - 9.2.1. Распространенность и значение
 - 9.2.2. Причины синдрома дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ)
 - 9.2.2.1. Генетические факторы
 - 9.2.2.2. Нейробиологические факторы
 - 9.2.2.3. Эндокринологические факторы
- 9.3. Основные теоретические модели, объясняющие СДВГ
 - 9.3.1. Дефицит ингибиторного контроля над реакцией
 - 9.3.2. Поведенческая модель, фокусирующаяся на проявлениях невнимательности, гиперактивности и импульсивности
 - 9.3.3. Модель, основанная на дисфункции исполнительной системы, современный консенсус
- 9.4. Характеристика синдрома дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ)
 - 9.4.1. Предрасполагающие проявления в соответствии с DSM-V
 - 9.4.2. Эволюция ТДАН на протяжении всей жизни
 - 9.4.2.1. У младенцев
 - 9.4.2.2. У детей дошкольного возраста
 - 9.4.2.3. У детей начальной школы
 - 9.4.3. СДВГ как расстройство исполнительных функций
 - 9.4.3.1. Определение исполнительных функций
 - 9.4.3.2. Рабочая память
 - 9.4.3.3. Саморегуляция мотивации, эмоций и бодрствования
 - 9.4.4. Усвоение языка
 - 9.4.5. Реконструкция
- 9.5. Диагностика и оценка синдрома дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ)
 - 9.5.1. Диагностика и физиологическая оценка: нейроанатомические, биохимические и эндокринологические аспекты
 - 9.5.2. Нейropsихологическая диагностика и оценка (стандартизированные тесты)

- 9.5.3. Комплексная педагогическая диагностика и оценка: наблюдение и диагностическое интервью с учеником, интервью с родителями и учителями; анкета или измерительные шкалы для родителей и учителей
- 9.6. Комплексная образовательная помощь для студентов с СДВГ
 - 9.6.1. Она объединяет фармакологические, психологические и психолого-педагогические аспекты
 - 9.6.2. Реализация комплексной образовательной помощи: работа непосредственно с учеником, в школьном контексте и в контексте семьи
- 9.7. Педагогические последствия для комплексной помощи студентам с трудностями в обучении, связанными с СДВГ
 - 9.7.1. Основные психосоциальные проблемы студентов с трудностями в обучении и СДВГ
 - 9.7.2. Основные трудности в обучении чтению у этих студентов: распознавание слов и понимание текста
 - 9.7.3. Основные трудности в обучении письму у этих студентов: написание слов и написание текста
 - 9.7.4. Основные трудности в изучении математики: слабая автоматизация заданий, связанных со счетом, ментальной арифметикой, математическими операциями и решением задач
- 9.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 9.9. Рекомендуемая литература
- 9.10. Библиография

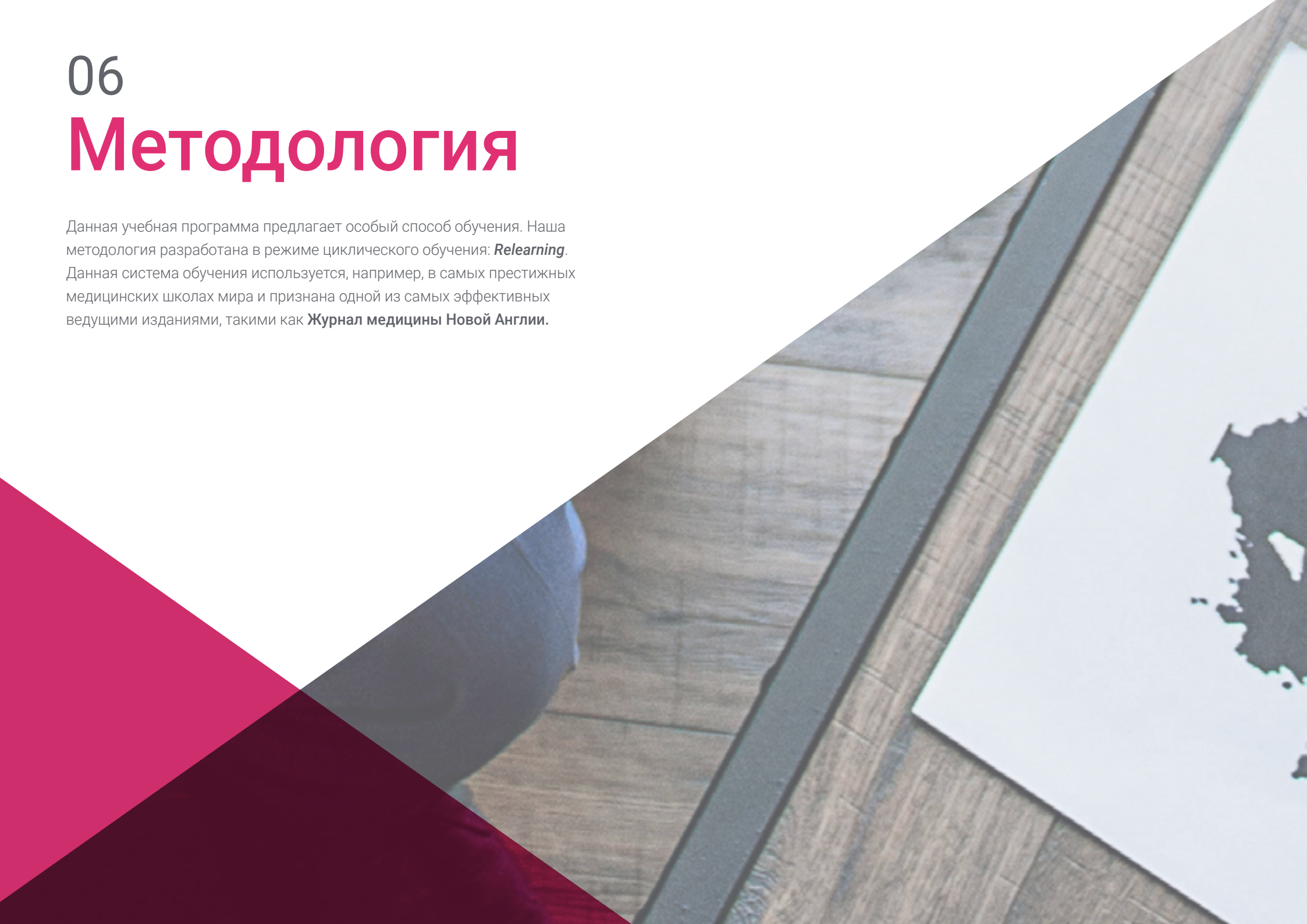
Модуль 10. Новые образовательные альтернативы для преодоления трудностей в обучении

- 10.1. Введение
- 10.2. Применение информационно-коммуникационных технологий к трудностям в обучении и вниманию к разнообразию
- 10.3. Терапия с помощью животных, трудности в обучении и внимание к разнообразию
- 10.4. Осознанность, трудности в обучении и внимание к разнообразию
- 10.5. Шахматы, трудности в обучении и внимание к разнообразию
- 10.6. Лекарственные препараты, трудности в обучении и внимание к разнообразию
- 10.7. Эффективность альтернативных методов лечения

06

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**.



66

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 TECH мы используем метод запоминания 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 исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов 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 трудовой деятельности, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной практике психолога.

“

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. Психологи, 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 психологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
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*.

Психолог 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.

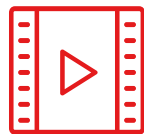
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 150000 психологов по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким 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 специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

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



Новейшие методики и процедуры на видео

ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области психологии. 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

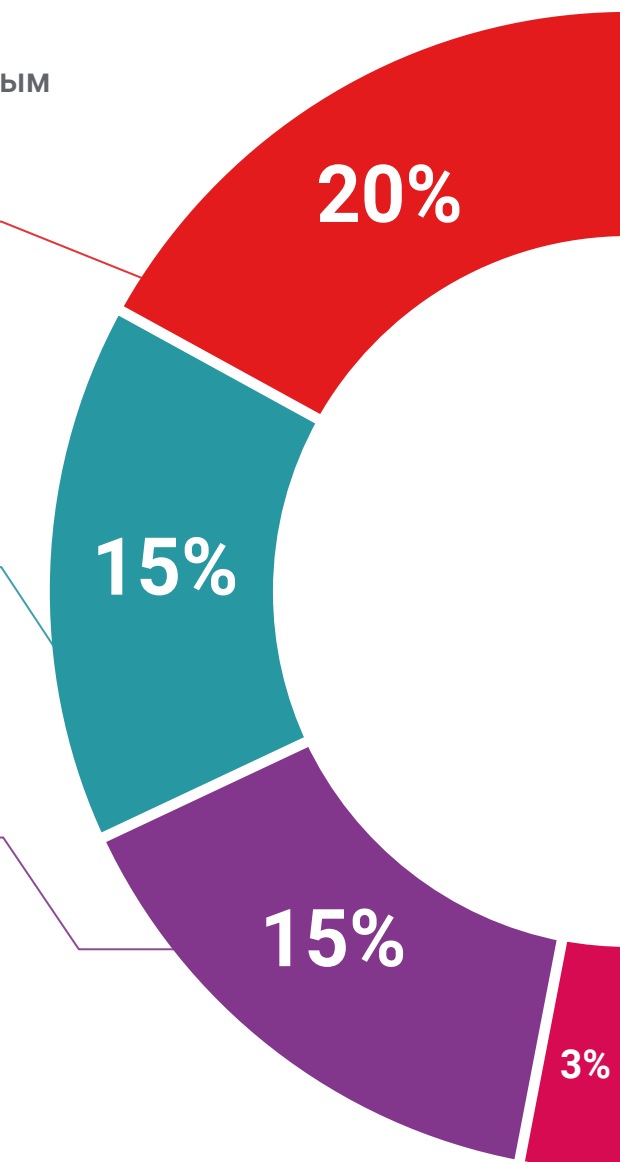
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

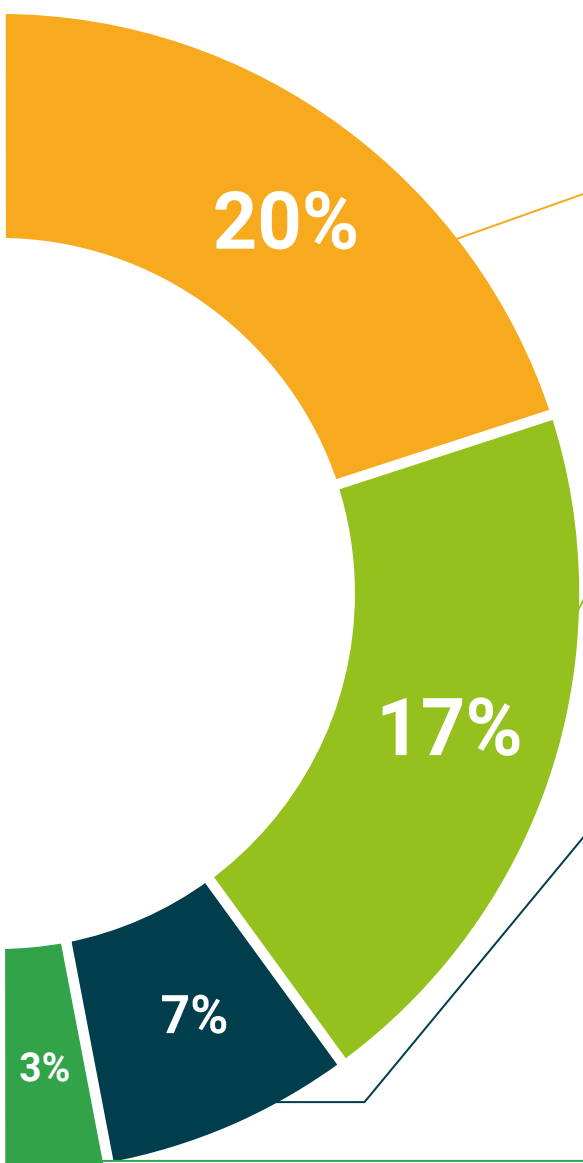
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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 поставленных целей.



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 кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



07

Квалификация

Специализированная магистратура в области Управление трудностями в обучении и вниманием к разнообразию гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома об окончании Специализированной магистратуры, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

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

Данная **Специализированная магистратура в области Управление трудностями в обучении и вниманием к разнообразию** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом **Специализированной магистратуры**, выданный **TECH Технологическим университетом**.



*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.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную в Специализированной магистратуре, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Специализированная магистратура в области Управление трудностями в обучении и вниманием к разнообразию

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 месяцев**





Специализированная
магистратура

Управление трудностями
в обучении и вниманием
к разнообразию

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Специализированная магистратура

Управление трудностями в обучении
и вниманием к разнообразию

