

Тбилисский государственный медицинский университет



Международный Факультет Медицины и Стоматологии
Образовательная Программа Дипломированного Медика

Язык обучения - Русский

Дата аккредитации - 2021

Руководитель программы - Ассоциированный профессор Пирдара Нозадзе

Тбилиси

Название Программы	Программа Дипломированного Медика
Уровень образования	Одноступенчатая образовательная программа
Присуждаемая академическая степень	Дипломированный Медик
Объем программы / Кредиты	360 ECTS кредитов (1 ECTS кредит = 30 часов)
Продолжительность программы:	6 академических лет (12 семестров)
Язык обучения	Русский
Структура и содержание Программы Дипломированного Медика (краткое описание)	<p>Программа разработана с использованием методологии планирования, разработки и развития образовательных программ в ТГМУ. Его содержание полностью охватывает предпосылки для поступления на программу и результаты обучения.</p> <p>Образовательная программа сопровождается учебным планом и учебными программами, силадусами соответствующих учебных курсов/модулей. Результаты обучения образовательной программы описаны отраслевыми и общими компетенциями и соответствуют Системе квалификаций высшего образования и отраслевому стандарту (Отраслевые характеристики высшего образования - Медицина; Решение Заседания отраслевого совета по высшему образованию в медицине, 18. 07. 2017). В программе определены цели и результаты обучения и соответствующая присвояемая квалификация. Программа разработана в соответствии с Европейской системой накопления и трансфера кредитов (ECTS). В программе описана соответствующая действующему законодательству система оценки знаний студентов. Образовательная программа ориентирована на студентов и на результаты их обучения.</p> <p>Логика построения программы соответствует принципу</p>

адекватности и наследования. Каждый модуль в учебной программе имеет отношение к соответствующей стадии обучения и основывается на знаниях и навыках, уже приобретенных студентом, и сам является необходимым условием (пререквизитом) для освоения следующего компонента/модуля. Программа является многокомпонентной и структурирована, в основном, в виде интегрированных модулей.

Образовательная программа включает в себя:

- Модули естественных и гуманитарных наук (физика, химия, биология, история медицины, иностранный язык); модули медико-биологических наук (строение человеческого тела, клетка и ткани, раннее эмбриональное развитие, морфологические основы обмена веществ, репродуктивные, эндокринные и чувствительные органы, кровеносная и иммунная системы, нервная система, гомеостаз: от структуры к функции, нейрорефлекторные механизмы регуляции функций, кардиогемодинамическая система, обмен веществ, организм и экосистема, окружающая среда и здоровье);
- Доклинические модули (реакция организма на повреждение, инфекция и иммунопатология, патология нейроэндокринной, соматической и вегетативной систем, субъективное и объективное систематическое обследование пациентов, интегративный курс клинического мышления);
- Клинические модули (внутренняя медицина, хирургия, акушерство и гинекология, клиническая неврология, инфекционные заболевания, онкология, детские болезни, ментальный статус и его управление, экстренная медицина, болезни головы и шеи, клиническая радиология, медицина и право, диагностика и лечение внутренних болезней, физическая медицина и реабилитация); Цикл социальных наук и общественного здравоохранения, обучение научным и клиническим навыкам.

<p style="text-align: center;">Цель образовательной программы</p>	<p>Целью образовательной программы дипломированного медика (ОПДМ) является подготовка квалифицированных и компетентных врачей (медиков), готовых к последипломному образованию и непрерывному профессиональному развитию в соответствии с потребностями страны / общества в области здравоохранения.</p> <p>Исходя из этого, поставлены следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечить студентов-медиков современными медицинскими знаниями и технологиями; • развить у студентов клинические и коммуникационные навыки, необходимые для медицинской практики; • выработать у будущих врачей ценности медицинской этики, а также, способность и мотивацию учиться на протяжении всей своей профессиональной деятельности (Life Long Learning - LLL); • обеспечить соответствие высшего медицинского образования с требованиями и возможностями национальной системы здравоохранения.
<p style="text-align: center;">Условия допуска на ОПДМ</p>	<p>Студентом ОПДМ может стать лицо с полным общим, или эквивалентным ему образованием и соответствующим государственным документом.</p> <p>Право на обучение по ОПДМ без сдачи единых национальных экзаменов определено Законом о Высшем Образовании (ст. 52, п.3), в частности, с целью оказания помощи абитуриентам и студенческой мобильности в высшем учебном заведении зачисление на ОПДМ без сдачи единых национальных экзаменов, учрежденных министерством образования и науки Грузии, в установленном порядке и в установленные сроки допустимо для:</p> <p>Граждан иностранных государств и лиц без гражданства, которые получили полное общее или эквивалентное образование в другой стране;</p> <p>Для граждан Грузии, которые получили полное общее или эквивалентное образование в другой стране и провели последние 2 года полного общего образования в другой стране;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для лиц, обучающихся/обучившихся и получивших кредиты в другой стране, которые признаны законодательством этой страны. Зачисление на образовательную программу по мобильности разрешается по

	<p>окончании одного учебного года. Мобильность возможна два раза в год, в сроки, установленные Министерством образования, науки, культуры и молодежи Грузии, в соответствии с обязательными процедурами, утвержденными директором Национального центра развития качества образования (National Center for Educational Quality Enhancement) и регуляциями университета</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://iro.ibsu.edu.ge/en/page/admissions
<p>Результаты обучения по программе</p>	<p>1.1. Отраслевые компетенции</p> <p>Отраслевые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знание биомедицинских наук, • знание поведенческих и социальных наук, • знание клинических наук, • знание лекарственных средств и принципов их назначения, • осведомленность о системе общественного здравоохранения и роли врача в этой системе, • знание этических и правовых принципов. <p>Отраслевые навыки:</p> <p>Выпускник должен уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультирование пациентов: 2. Оценивать клинический случай, планировать необходимые исследования, проводить дифференциальную диагностику, обсуждать план лечения заболевания 3. Оказывать неотложную медицинскую помощь (первая помощь и реанимация): 4. Подбирать и назначать лекарства:: 5. Проводить практические процедуры: 6. Эффективно общаться в медицинском контексте: 7. Применять этические и правовые принципы в медицинской практике 8. Оценивать психологические и социальные аспекты, связанные с болезнью пациента: 9. Использовать навыки и знания, основанные на доказательных принципах: 10. Эффективно использовать информации и информационные технологии в медицинском контексте

11. Применять научные принципы, методы и знания биомедицины в медицинской практике и исследованиях:
12. Реализовывать меры по укреплению здоровья, участвовать в вопросах общественного здравоохранения, эффективно работать в системе здравоохранения:
13. Профессионализм:

1.2. Общие компетенции

Знание и понимание

- обладает глубокими и систематическими знаниями в этой области, что позволяет разрабатывать новые идеи, понимать пути решения отдельных проблем; Может использовать весь спектр учебно-информационных ресурсов, способен управлять собственным процессом обучения; Признает необходимость постоянного обновления знаний; Обладает способностью объективно оценивать собственные знания и навыки; Обладает способностью искать новые, оригинальные способы решения сложных проблем, в том числе проводить самостоятельные исследования с использованием новейших методов и подходов; Способен критически оценивать сложные, неполные и противоречивые данные, самостоятельно анализировать их, понимать результаты анализа и затем использовать их. Имеет критический подход к новой информации, способен анализировать, обобщать, интегрировать различные данные, делать выводы, предоставлять доказательства и / или контраргументы при анализе результатов.

Навыки

Умение делать выводы – может делать выводы на основе критического анализа сложной и неполной информации (включая недавние исследования); на основе последних данных делать инновационный синтез информации; Дипломированный медик может определить конкретную проблему, найти надежный и безопасный способ ее решения и, сделав выводы, предпринять соответствующие действия.

Коммуникационные навыки - доведение своих выводов, аргументов и методов исследования до академического или профессионального сообщества в свете академических стандартов честности и достижений информационно-коммуникационных технологий; Способен наблюдать, слушать, задавать вопросы, а

	<p>также невербально общаться; Может участвовать во встречах, устно и письменно высказывать свое мнение. Может вести переговоры в профессиональном контексте и участвовать в разрешении конфликтов.</p> <p>Способность к обучению – может самостоятельно вести свое обучение и, понимая специфику учебного процесса, стратегически планировать его на высоком уровне. Способен получать информацию из различных источников, обрабатывать большие объемы информации и критически оценивать ее. Владеет способностью использовать информацию, полученную во время профессиональной деятельности.</p> <p>Ответственность и автономность</p> <p>- может проводить и нести ответственность за деятельность, ориентированную на развитие, в сложной, непредсказуемой среде обучения и/или работы. Может выполнять свою работу в соответствии с этическими принципами. Способен планировать и содействовать как своему непрерывному профессиональному развитию, так и других. Определяет собственные потребности в дальнейшем обучении и достижении высокой степени независимости.</p>
<p>Сферы трудоустройства</p>	<p>Сферы работы дипломированного медика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинская практика младшего врача. Младший врач выполняет функцию врача под руководством и ответственностью субъекта, имеющего право на самостоятельную врачебную практику. • Педагогическая и научная деятельность.
<p>Постдипломное образование</p>	<p>Лицо, имеющее академическую степень дипломированного медика, имеет право продолжить обучение в докторантуре или пройти курс резидентуры, а после прохождения Единого государственного сертификационного экзамена - право на независимую врачебную практику.</p>