

Тбилисский Государственный Медицинский Университет



Международный Факультет Медицины и Стоматологии

Одноступенчатая Русскоязычная Образовательная

Программа Дипломированного Стоматолога

Язык Обучения – Русский

Дата Акредитации - 2022

Директор Программы - Ассоциированный Профессор Лейла Атскверели

Наименование программы	Одноступенчатая русскоязычная образовательная программа Дипломированного Стоматолога
Степень образования	Одноступенчатое образование
Присуждаемая квалификация	Дипломированный стоматолог
Объем программы (по ECTS)	300 кредитов
Длительность обучения	5 лет (10 семестров)
Язык обучения	Русский

<p>Структура и содержание программы (краткое описание)</p>	<p>Стоматология, также известная как стоматологическая или оральная медицина, считается одним из наиболее важных направлений медицины и здравоохранения. Состоит из исследования, диагностики, профилактики заболеваний, нарушений и состояний полости рта. Стоматология не ограничивается зубными рядами, но также слизистой оболочкой полости рта, а также прилегающими и родственными структурами/тканями, такими как челюстно-лицевая область и черепно-лицевой комплекс. Она направлена на защиту полости рта, сохранение и улучшение здоровья человека в целом. Всего вышеперечисленного можно достичь только путем предоставления медицинского/стоматологического образования в соответствии с международными стандартами, которые требуют разработки образовательной программы (и учебного плана), основанной на современной, новейшей информации в этой области и учитывающей потребности общества.</p> <p>Программа разработана с использованием методологии планирования и разработки образовательных программ ТГМУ. Содержание программы полностью покрывает требования к поступлению и результатам обучения.</p> <p>Образовательная программа включает план обучения и соответствующие модули/программы. Результаты обучения по образовательной программе соответствуют Рамке квалификаций высшего образования и отраслевым стандартам. (Решение совета Высшей медицинской школы от 18.07.2017). Программа устанавливает цели обучения, результаты обучения и квалификацию. Программа разработана в соответствии с Европейской системой перевода кредитов (ECTS).</p>
--	--

Цели, задачи и результаты, определенные в рамках образовательной программы, достигаются посредством цикла теоретических и практических (в том числе кураторских) занятий. В процессе развития академических знаний будущий доктор стоматологической медицины осваивает теоретические предметы в течение часов, отведенных для самостоятельной работы, а контактные часы посвящены семинарам, работе в симуляционной среде, практическому обучению стоматологическим техникам и ролевым играм.

Студенты активно участвуют в учебном процессе. Развитие отраслевых навыков начинается на доклинических циклах образовательного процесса. До включения в процесс консультирования, обследования, диагностики и лечения стоматологических заболеваний пациентов под руководством профессоров университета и приглашенных преподавателей студентам-стоматологам предоставляется возможность с самого начала обучения отработать свои методические/практические навыки. навыки и выполнять различные виды стоматологических манипуляций на фантомах и моделях, искусственных и удаленных зубах. На семинарах-сессиях студенты готовят рефераты, презентации и активно участвуют в решении иллюстрированных задач.

Образовательный процесс будущего врача-стоматолога в клинической практике основан на обучении на основе конкретных случаев (CBL), клиническом рассуждении на основе конкретных случаев (CBCR), участии в ролевых играх (роли врача-стоматолога, ассистента стоматолога, пациента, родственников врача). пациент).

Программа построена логично. Компоненты программы адекватны соответствующему уровню образования. Предполагается, что каждый компонент сохраняет собственные знания и навыки, уже усвоенные студентами, и с другой стороны, они рассматриваются как предпосылки для усвоения «компонента-преемника»/курса. Согласно учебному плану пререквизиты и дисциплины «преемники» не преподаются. в параллели. ни во время повторного курса (предмета). Успешное изучение всех базовых и доклинических

	<p>дисциплин согласно учебной программе на первом – четвертые семестры образовательной программы доктора стоматологических наук являются необходимым условием для зачисления студентов на пятый семестр. Этот своего рода знаковый барьер подразумевает подтверждение постепенно накапливаемые студентом знания в области биомедицины и доклинических направлений, что необходимо для начала полноценного изучения клинических, прежде всего – отраслевых дисциплин. Однако в первом и четвертом семестрах студент (имеющий академическую задолженность) может повторить/изучить «неудачный» курс только до окончания установленного этапного барьера.</p>
--	--

<p>Цели образовательной программы</p>	<p>Образовательная программа «Стоматология» предназначена для подготовки высококвалифицированного, конкурентоспособного доктора стоматологической медицины, обладающего компетенцией, соответствующей современным требованиям. Иными словами, программа направлена на то, чтобы вооружить выпускников знаниями и навыками, на основе которых доктор стоматологических наук сможет занять рабочую должность в стоматологических клиниках, продолжить обучение на следующем уровне высшего и/или профессионального образования (ординатура, ординатура, докторскую степень (PhD)) и специализацию, а также реализацию и карьерный рост в общественной или профессиональной деятельности.</p> <p>Цели программы, более подробно, заключаются в обучении студента по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применять и критически понимать базовые знания биомедицинских дисциплин, клинических наук и медицинской области в процессе качественного ухода за пациентами применительно к профильным вопросам стоматологии/стоматологии; • Своевременно, надлежащим и эффективным образом диагностировать проблемы со здоровьем стоматологического пациента; • Принять эффективные меры по профилактике стоматологических заболеваний; • Лечить, управлять и продвигать стоматологических пациентов, оказывая помощь, ориентированную на пациента; • эффективно и профессионально общаться со стоматологическим пациентом; • Саморазвиваться в рамках действующего законодательства на основе высокопрофессиональных и этических ценностей.
<p>Требования/предпосылки к программе</p>	<p>Процедуры поступления в одноступенчатую образовательную программу для врачей-стоматологов (DDM) являются публичными, прозрачными и доступными. Информацию можно найти на сайте университета. Прием студентов осуществляется в соответствии с законодательством (Закон Грузии «О высшем образовании», статья 52).</p> <p>Предварительные условия для поступления на программу DDM следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат, желающий принять участие в программе, должен иметь аттестат об окончании школы, дающий

право на поступление в университет;

- Все абитуриенты, поступающие на программу, должны пройти собеседование соответствующей комиссии, созданной приказом ректора ТГМУ.
- В ТГМУ установлены требования к знанию русского языка (уровень В1) для абитуриентов, обучающихся по программе обучения русскому языку: все абитуриенты обязаны сдать тест на знание русского языка/пройти собеседование для определения уровня владения русским языком согласно установленным правилам университет. Кандидаты будут освобождены от сдачи вышеупомянутого теста по русскому языку, если будут выполнены следующие критерии:
- Если заявитель окончил школу/колледж/университет на русском языке;
- При предъявлении действующего сертификата/диплома В1 о владении русским языком.

Зачисление на образовательную программу ДДМ допускается также по мобильности (Приказ Министерства образования и науки Грузии №10/н от 04.02.2010). Правила внешней или внутривузовской мобильности студентов и признания образовательных кредитов, заработанных в период обучения, устанавливаются Министерством образования и науки Грузии, а также правилами и положениями, определяемыми Тбилиским государственным медицинским университетом. Требования к русскому языку (уровень В1) установлены для тех, кто зачислен по программе мобильности. Они должны быть переведены либо из программы Russian Medium, либо предоставить действительный сертификат русского языка уровня В1. В противном случае им придется пройти тест/собеседование по английскому языку в соответствии с правилами приема в ТГМУ.

<p>Результаты обучения</p>	<p>По завершении программы результаты обучения выражаются общими и отраслевыми компетенциями, которые были или должны быть приобретены выпускником в процессе обучения.</p> <p>Отраслевые компетенции</p> <p>Отраслевые знания:</p> <p>Имеет знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявление комплексных проблем и принципов их решения в отраслевой сфере • Клиническая стоматология • Важность роли стоматолога в поддержании и укреплении здоровья человека как индивидуально, так и как члена команды в многопрофильной профессиональной среде. <p>Отраслевые навыки:</p> <p>Может:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно выбирать и использовать стоматологические материалы, устройства и инструменты. • проводить консультации стоматологических пациентов.
----------------------------	---

- оценить клинические случаи стоматологических заболеваний и обсудить методы лечения заболеваний
- выполнять простые стоматологические процедуры
- своевременно выявить характерные клинические признаки той или иной (или сложной) проблемы и сформулировать необходимое заключение на основе имеющихся и полученных данных анализа информации.
- дифференцировать нормальные и патологические состояния, предвидеть прогноз и риски
- общаться с пациентами, членами их семей, медицинским и административным персоналом, медицинскими работниками и социальными работниками. Предоставление пациенту неприятной информации и его успокоение при необходимости.
- участвовать в полемике, выразить собственную позицию в разрешении конфликтных или спорных вопросов и/или принимать альтернативные соображения и признание
- обеспечить своевременное и точное получение данных и их представление при необходимости

Ответственность и самостоятельность:

Может:

- определить объем и глубину собственных знаний, осознать пробелы, учесть потребности и обозначить приоритеты;
- С точки зрения непрерывного медицинского образования использовать все возможности получения новых знаний для улучшения личного профессионального развития, обогащения знаний и продвижения по карьерной лестнице.
- критически оценивать свои способности и возможности других и выполнять медицинские обязанности в рамках компетенции бакалавриата, в соответствии с профессиональной ответственностью, этическими и правовыми стандартами.
- объективно оценивать свое и других отношение к профессиональным ценностям и быть готовым поделиться личным профессиональным опытом

	<p>Общие компетенции Знания и понимание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базовые биомедицинские знания, необходимые для профессиональной деятельности, реализация полученных знаний по стоматологическим дисциплинам, а также осознание роли врача-стоматолога в поддержании и укреплении здоровья человека. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практическое использование клинических навыков, полученных в ходе изучения биомедицинских и клинических дисциплин. • Сформулировать обоснованные выводы на основе анализа академических знаний, клинической и новейшей научной информации. • Обладать речевыми навыками для связей с общественностью и оказания медицинских услуг с учетом информационных и коммуникационных технологий. <p>Ответственность и самостоятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обучаться самостоятельно, планировать и понимать особенности учебного процесса • Оценить отношение себя и других к существующим ценностям и внести свой вклад установить новые ценности.
Сферы занятости	<p>Сферы деятельности дипломированного стоматолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинская практика в должности младшего врача. Младший врач работает под руководством старшего врача. • Академическая и научная деятельность.

Директор Программы - Ассоциированный Профессор Лейла Атскверели

Структура образовательной программы дипломированного стоматолога
(детализированный курикулум - см. в приложении N 1)

Продолжительность обучения - 5 лет	Объем программы –300 00 кредитов (ECTS)	105 кредитов	Биомедицинские, социальные и преκληические науки	
		186 кредитов	Цикл клинических дисциплин:	
			52 кредита	Непрофильные клинические дисциплины
		134 кредита	Профильные клинические дисциплины	
9 кредитов	Элективные курсы/ дисциплины			

Семестр	N	Учебный курс	кредит по ECTS	Всего - семестрально кредитов
I	1	Иностранный язык 1	4	30
	2	История медицины	2	
	3	Медицинский латинский язык и терминология	2	
	4	Основы академического письма	2	
	5	Анатомия человека 1	4	
	6	Медицинская биология и паразитология	3	
	7	Медицинская химия	4	
	8	Медицинская физика и биофизика	4	
	9	Цитология и общая гистология	5	
II	10	Иностранный язык 2	3	30

	11	Научные навыки	2	
	12	Анатомия человека 2	6	
	13	Частная гистология	4	
	14	Молекулярная и медицинская генетика	4	
	15	Физиология человека 1	5	
	16	Медицинская биохимия 1	4	
	17	Основы биофармации(элективный)		
	18	Основы фитотерапии(элективный)		2
	19	Физические основы методов диагностики и лечения стоматологии(элективный)		
III	20	Иностранный язык 3	3	30
	21	Физиология человека 2	5	
	22	Медицинская биохимия 2	4	
	23	Общая патологическая анатомия	4	
	24	Топографическая анатомия	3	
	25	Микробиология 1	4	
	26	Клинические навыки	2	
	27	Фантомная оперативная одонтология	3	
	28	Профилактика стоматологических заболеваний 1	2	
IV	29	Биоэтика	2	30
	30	Патологическая анатомия стоматологических заболеваний	3	
	31	Микробиология 2	3	
	32	Иммунология	4	
	33	Фармакология	4	
	34	Патофизиология	4	
	35	Общая гигиена	3	
	36	Фантомная эндодонтия	3	
	37	Профилактика стоматологических заболеваний 2	2	
	38	Физические факторы в стоматологической практике (элективный)		
	39	Лидерство (элективный)	2	
V	40	Медицинская психология	2	30
	41	Внутренние болезни 1	4	
	42	Общая хирургия	4	
	43	Педиатрия	3	
	44	Фтизиатрия	2	

	45	Радиология	4	
	46	Преклиническая пародонтология	4	
	47	Хирургия полости рта 1	4	
	48	Пропедевтика ортопедической стоматологии	3	
VI	49	Внутренние болезни 2	4	30
	50	Частная хирургия	4	
	51	Кожные и венерические заболевания	4	
	52	Инфекционные заболевания	4	
	53	Пропедевтика оперативной одонтологии	4	
	54	Терапевтическая стоматология детей и подростков 1	3	
	55	Хирургия полости рта 2	4	
	56	Фантомный курс ортопедической стоматологии 1	3	
VII	57	Нервные болезни	3	30
	58	Глазные болезни	2	
	59	Болезни ухо горло нос	2	
	60	Гематология	2	
	61	Аллергология	2	
	62	Пропедевтика эндодонтии	4	
	63	Хирургия полости рта детей и подростков	3	
	64	Челюстно-лицевая хирургия 1	3	
	65	Ортодонтия 1	3	
	66	Фантомный курс ортопедической стоматологии 2	3	
	67	Эндокринология (элективный)	3	
	68	Травматология (элективный)	3	
VIII	69	Психиатрия	3	30
	70	Судебная медицина	3	
	71	Менеджмент, финансирование и экономика стоматологических заболеваний	2	
	72	Терапевтическая стоматология детей и подростков 2	2	
	73	Хирургия полости рта и челюстно-лицевой области детей и подростков 1	3	
	74	Клиническая пародонтология	6	
	75	Челюстно-лицевая хирургия 2	4	
	76	Ортодонтия 2	3	
	77	Фантомный курс ортопедической стоматологии 3	4	
IX	78	Хирургия полости рта и челюстно-лицевой области детей и подростков 2	4	30

	79	<i>Заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта детского возраста</i>	5	
	80	<i>Заболевания слизистой оболочки полости рта</i>	6	
	81	<i>Челюстно-лицевая хирургия 3</i>	5	
	82	<i>Ортодонтия 3</i>	3	
	83	<i>Клиническая ортопедическая стоматология 1</i>	4	
	84	<i>Онкология полости рта, головы и шеи</i>	3	
X	85	<i>Оперативная одонтология и эндодонтия (курс клинической интеграции)</i>	5	30
	86	<i>Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия детей и подростков (курс клинической интеграции)</i>	3	
	87	<i>Навыки коммуникации</i>	2	
	88	<i>Челюстно-лицевая хирургия 4 и имплантология</i>	5	
	89	<i>Ортодонтия 4</i>	3	
	90	<i>Клиническая ортопедическая стоматология 2</i>	5	
	91	<i>Интегрированный курс клинических навыков</i>	3	
	92	<i>Реаниматология (элективный)</i>	2	
	93	<i>Детская неврология (элективный)</i>	2	

Semester	N	Study course	ECTS Credits	semester credits sum
I	1	Georgian language 1	4	30
	2	History of medicine	2	
	3	Professional Latin language and Terminology	2	
	4	Human anatomy 1	4	
	5	Medical biology and parasitology	3	
	6	Medical chemistry	5	
	7	Medical physics and biophysics	5	
	8	Cytology and general histology	5	
II	9	Georgian language 2	3	30
	10	Basics of Scientific Research	2	
	11	Human anatomy 2	6	
	12	Systemic histology and basics of embryology	4	
	13	Molecular and medical genetics	4	
	14	Human Physiology 1	5	
	15	Medical Biochemistry 1	4	
	16	Principles of biopharmacy / elective	2	
	17	Principles of phytotherapy / elective		
	18	Physical foundations of diagnostic and treatment methods in dentistry		
III	19	Georgian language 3	3	30
	20	Human Physiology 2	5	
	21	Medical Biochemistry 2	4	
	22	General pathological anatomy	3	
	23	Clinical anatomy and operative surgery	3	
	24	Microbiology 1	3	
	25	Clinical skills	2	
	26	Pre-clinical operative odontology	3	
	27	Prevention of oral diseases 1	2	
	28	Pathophysiology	2	
	29	Bioethics	2	
	30	Pathological anatomy of dental diseases	4	

IV	31	Microbiology 2	4	30
	32	Immunology	4	

	33	Pharmacology	4	
	34	Pathophysiology	2	
	35	General hygiene	3	
	36	Pre-clinical Endodontics	3	
	37	Prevention of oral diseases 2	2	
	38	Physical factors in dentistry (elective)	2	
	39	Leadership (elective)		
V	40	Medical psychology	2	30
	41	Internal diseases 1	4	
	42	General surgery	4	
	43	Pediatrics	3	
	44	Phthysiology	2	
	45	Radiology	4	
	46	Preclinical periodontology	7	
	47	Oral surgery 1	4	
VI	48	Internal diseases 2	4	30
	49	Surgery	4	
	50	Dermato-venerology	4	
	51	Infectious diseases	4	
	52	Propedeutic of operative odontology	4	
	53	Children and adolescent conservative dentistry 1	3	
	54	Oral surgery 2	4	
	55	Phantom based Prosthodontics 1	3	
VII	56	Neurology	3	30
	57	Eye diseases (Ophthalmology)	2	
	58	Ear, Nose and Throat Diseases	2	
	59	Hematology	2	
	60	Allergology	2	
	61	Propedeutic of endodontics	4	
	62	Oral surgery of children and adolescent	3	
	63	Maxillofacial surgery 1	3	
	64	Orthodontics 1	3	
	65	Phantom based Prosthodontics 2	3	
	66	Endocrinology (elective)	3	

	67	Traumatology (elective)		
VIII	68	Psychiatry	3	30
	69	Forensic Medicine	3	
	70	Health Care Management, Financing and Economics of Dental Diseases	2	
	71	Children and adolescent conservative dentistry 2	2	
	72	Maxillofacial surgery of children and adolescents 1	3	
	73	Clinical periodontology	6	
	74	Maxillofacial surgery 2	4	
	75	Orthodontics 2	3	
	76	Foundamentals of clinical orthopedic dentistry	4	
IX	77	Maxillofacial surgery of children and adolescents 2	5	30
	78	Clinical Periodontology and Oral Diseases in Children	5	
	79	Oral mucosal diseases	6	
	80	Oral, head and neck Oncology and Maxillofacial surgery 3	5	
	81	Orthodontics 3	4	
	82	Clinical Prosthodontics 1	5	
X	83	Clinical operative odontology and clinical endodontics (Clinical integration course)	5	30
	84	Children and Adolescents Oral and Maxillofacial surgery (Clinical integration course)	3	
	85	Communication skills	2	
	86	Maxillofacial surgery 4 and Implantology	5	
	87	Orthodontics 4	3	
	88	Clinical Prosthodontics 2	5	
		Intergrated Clinical Skills Course	5	
	89	Reanimatology (elective)	2	
90	Pediatric neurology (elective)			

www.ayyaz.com