

Образовательная группа «Ай Класс» - это:

**20 лет успешной работы в области
образования за рубежом**

**Подготовка к языковым и
предметным экзаменам для
поступления за рубеж, языковые
курсы**

**Консультации, подбор программы,
оформление всех документов,
полное сопровождение процесса
поступления**

**Регулярно проводимые
мероприятия с участием
представителей зарубежных
учебных заведений**



Санкт-Петербург

Малый проспект П.С., д. 3

телефон (812) 244-99-64

e-mail: iclass@iclass.ru

www.iclass.ru

www.iclass-study.ru

Образовательная группа «Ай Класс» - команда специалистов, которая поможет вам:

1. Выучить иностранный язык
2. Подготовиться к международным экзаменам IELTS, TOEFL, GMAT и GRE
3. Улучшить навыки коммуникативного английского
4. Научиться писать выигрышные мотивационные письма
5. Подготовиться к поступлению на бакалавриат и в магистратуру
6. Подать документы в ведущие вузы за рубежом

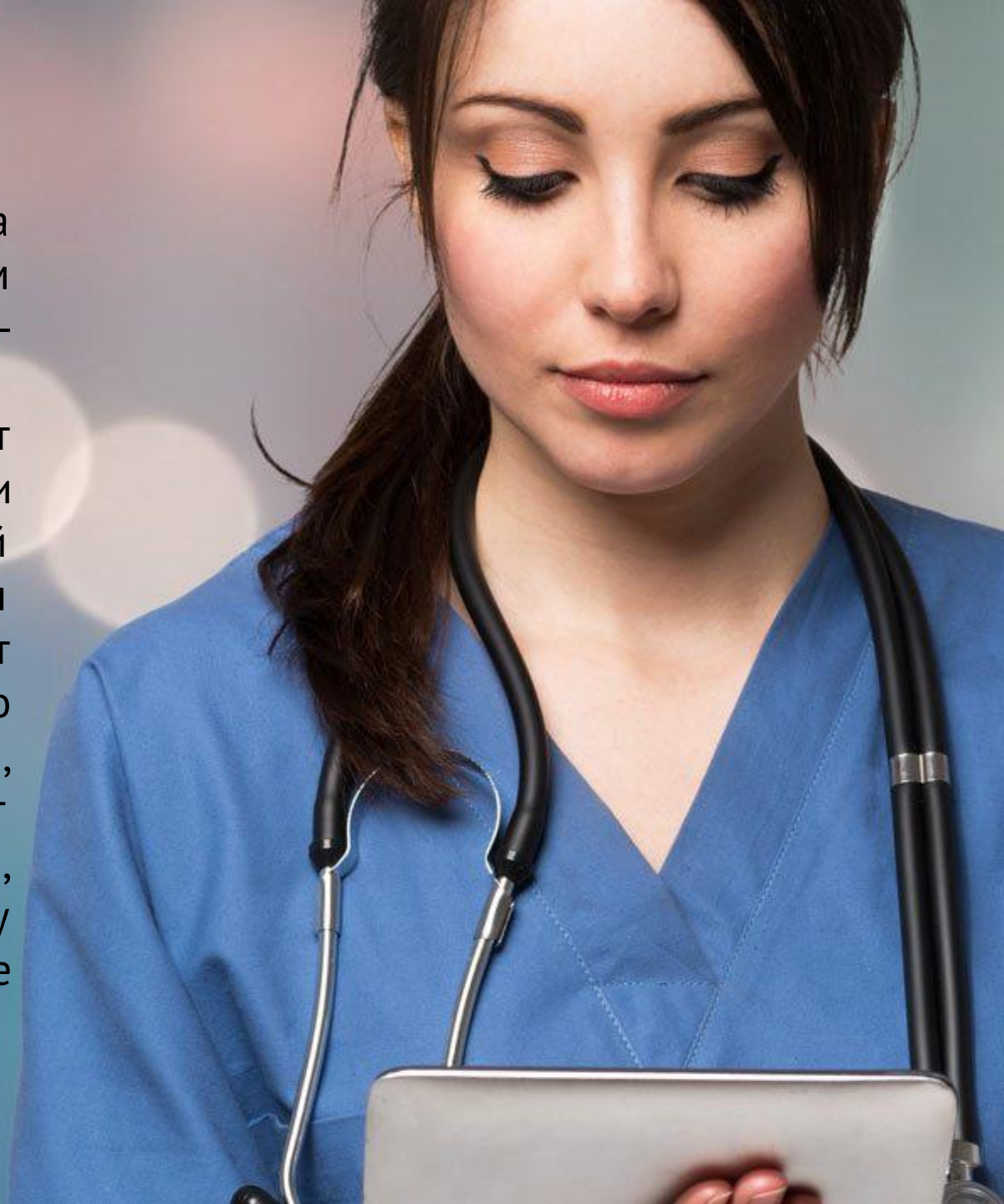
СЕМИНАР

**«Медицинские специальности в
университетах за рубежом:
как выбрать и поступить?»
8 ноября 2018**



Nursing **(Сестринское дело)**

Медицинская сестра выступает помощником врача в лечебно-профилактических учреждениях, выполняет врачебные назначения и осуществляет сестринский процесс. Медицинская сестра обеспечивает приемлемое качество жизни пациента, предупреждает, облегчает проблемы пациента, помогает семье и пациенту адаптироваться после травмы или заболевания.



Physiotherapy (Физиотерапия)

Физиотерапевт — это специалист, применяющий для лечения заболеваний целительные свойства различных физических факторов — холода, тепла, магнитных полей, ультразвука, ультрафиолетового излучения для восстановления и сохранения нарушенной двигательной способности и дееспособности пациента.



Veterinary Medicine (Ветеринария)

Ветеринария - отрасль науки, которая занимается профилактикой, диагностикой и лечением болезней, а также расстройствами и травмами животных.





Биомедицина (теоретическая медицина)

Изучение с теоретических позиций организма человека, его строение, функции в норме и патологии, методы их диагностики, коррекции и лечения. Результатом биомедицины является появление новых лекарств, более глубокое понимание механизмов, лежащих в основе болезней.

Биохимия (Biochemistry)



Биохимия (биологическая химия, или физиологическая химия) — наука о химическом составе живых клеток и организмов, а также о лежащих в основе их жизнедеятельности химических процессах.



Молекулярная Медицина (Molecular Medicine)

Диагностика, лечение и профилактика наследственных болезней на генном уровне; устранение поражений организмов на молекулярном уровне. Исследование новых молекул с позиции их эффективности для лечения и безопасности для организма.



ФАРМАЦЕВТИКА – ряд дисциплин, имеющих прикладной характер. Фармацевтика связана с добыванием, хранением, обработкой, распространением лекарственных средств.



ФАРМАКОЛОГИЯ – наука, занимающаяся изучением взаимодействия лекарственного вещества и организма, изучает лекарственные препараты в клинической практике (клиническая фармакология).

Трансляционная Медицина (Translational Medicine)



Трансляционная медицина – область науки, которая позволяет переносить теоретические аспекты биомедицинских исследований, а также применять знания из физики, математики, ИКТ и других дисциплин для решения задач практикующей медицины.



ФИНЛЯНДИЯ



- Все университеты Финляндии делятся на Исследовательские университеты (Universities), где упор делается на научную деятельность, и Университеты Прикладных Наук (Universities of Applied Sciences), специализирующихся на профессиональных навыках и дальнейшем трудоустройстве;
- Длительность программ Бакалавриата – 3,5-4 года; Магистратура – 2 года;
- В Исследовательских университетах Финляндии нет программ бакалавриата на английском языке.

Какие специальности в сфере медицины можно изучать в **Финляндии**?

Бакалавриат (Университеты Прикладных Наук)

- Физиотерапия
- Сестринское дело
- Менеджмент в сфере
Здравоохранения



Магистратура (Университеты Прикладных Наук)

- Физическая реабилитация
- Здоровье в цифровом
измерении
- Всемирная Охрана Здоровья
и регулирование кризисных
ситуаций

Магистратура (Исследовательские университеты)

- Биологические основы
физической активности
- Биомедицина
- Нейронауки
- Биоинжиниринг
- Медицинская физика
- Здравоохранение
- Токсикология
- Биоматериалы и тканевая
инженерия
- Трансляционная медицина
- Генетика и молекулярные науки

УНИВЕРСИТЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ НАУК (UAS)

- **Arcada University of Applied Sciences**
 - **Centria University of Applied Sciences**
 - **Diaconia University of Applied Sciences**
 - **Haaga-Helia University of Applied Sciences**
 - **HAMK University of Applied Sciences**
 - **Metropolia University of Applied Sciences**
 - **Jyväskylä University of Applied Sciences (JAMK)**
 - **Oulu University of Applied Sciences**
 - **Kajaani University of Applied Sciences**
 - **XAMK University of Applied Sciences**
 - **Lahti University of Applied Sciences**
 - **Lapland University of Applied Sciences**
 - **Laurea University of Applied Sciences**
 - **Karelia University of Applied Sciences**
 - **Novia University of Applied Sciences**
 - **Saimaan University of Applied Sciences**
 - **Savonia University of Applied Sciences**
 - **Satakunta University of Applied Sciences**
 - **Seinajoki University of Applied Sciences**
 - **TAMK University of Applied Sciences**
 - **Turku University of Applied Sciences**
 - **Vaasa University of Applied Sciences**
- 

КЛАССИЧЕСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ (UNIVERSITIES)

☐ **University of Helsinki**

☐ **University of Turku**

☐ **Aalto University**

☐ **University of Oulu**

☐ **University of Jyväskylä**

☐ **University of Eastern
Finland**

☐ **Tampere University of
Technology**

☐ **University of Tampere**

☐ **Lappeenranta University of Technology**

☐ **Åbo Akademi University**

☐ **Hanken School of Economics**

☐ **University of Lapland**

☐ **University of Vaasa**



СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ НА БАКАЛАВРИАТЕ

От €6 000 до €11 000 в год

- Оплата **за год**
- Оплата при подтверждении **места**
- Стипендия является **скидкой за обучение**

Стипендии:

- На 1 курс от 50% до 80% (автоматически)
- На 2-4 курс от 30% до 50% (по результатам успеваемости)





СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ НА МАГИСТРАТУРЕ

От **€10 000** до **€18 000** в год

- Оплата **за год**
- Оплата при подтверждении **места**
- Стипендия является **скидкой за обучение**

Стипендии:

- От 50% до 100% на основании пакета документов

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Бакалавриат

- Аттестат / оценки 10-11 класс
- Мотивационное письмо
- Сдача вступительного экзамена: письменная часть (multiple choice questions and a short essay) и устная часть (группового формата)*
- Интервью с преподавателем
- Тест по английскому языку
- Знание финского языка на уровне B1*

Магистратура

- Диплом бакалавра (Natural/Life Sciences)
- Мотивационное письмо
- IELTS / TOEFL
- Рекомендации
- Резюме (CV)
- Скайп-интервью*
- Наличие международного опыта (стажировки, обучение и тд)*
- Опыт работы*
- Навыки проведения исследований*
- Публикации/конференции/дипломы и тд*

* - в зависимости от университета

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Бакалавриат: 9-24 января 2019

Магистратура: ноябрь 2018 – январь
2019



НИДЕРЛАНДЫ



Какие специальности в сфере медицины можно изучать в **Нидерландах**?

Бакалавриат (Университеты Прикладных Наук)

- Физиотерапия
- Life Sciences



Бакалавриат (Исследовательские университеты)

- Фармацевтика
- Молекулярная медицина
- Биомедицина
- Всемирная охрана здоровья
- Молекулярные бионауки

Магистратура (Исследовательские университеты)

- Регенеративная медицина
- Когнитивные и клинические нейронауки
- Биоматериалы
- Биомедицина
- Клиническая эпидемиология
- Фармацевтика
- Инфекции и иммунитет
- Кардиоваскулярные исследования
- Молекулярные механизмы болезней
- Рентгенография

39 университетов прикладных наук, в которых проходит подготовка студентов к профессиональной карьере на уровне бакалавра или магистра.

18 академических, или классических университетов, где доступны программы бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Выпускники академических вузов могут выбирать между научной и профессиональной карьерой.

Голландские организации разработали ежегодные национальные рейтинги университетов прикладных наук, чтобы помочь студентам выбрать университет и программу обучения. В стране существует три таких рейтинга: отчеты издания Keuzegids, рейтинг журнала Elsevier и Национальный опрос студентов (Nationale Studenten Questionnaire).

Обучение в университетах прикладных наук Голландии (Universities of Applied Sciences) направлено на получение профессии в выбранной области.

Студенты таких вузов прежде всего учатся применять усвоенные знания на практике.

Разнообразные учебные проекты, семинары и стажировки в национальных и международных компаниях являются частью университетских программ начиная с первого года обучения. Отдельного упоминания заслуживает такой метод обучения, как Problem-Based Learning (PBL), практикуемый рядом прикладных вузов Голландии, который позволяет студентам научиться искать наиболее оптимальные решения профессиональных задач.

Почти все выпускники прикладных вузов Голландии (95%) находят работу в течение одного года после окончания обучения.

Академические (исследовательские, классические) университеты Нидерландов (Research Universities) известны во всем мире высоким качеством подготовки студентов к научной работе. Выпускниками этих вузов стали многие знаменитые ученые, нобелевские лауреаты, известные политики и члены королевских семей.

Программы академических университетов отличает серьезная исследовательская составляющая. Студенты вовлечены в научную работу начиная с первого курса, чему способствует развитая инфраструктура университетов, соответствующая ведущим мировым стандартам. Многие открытия в Нидерландах, известных разнообразными достижениями, связаны с научной деятельностью исследовательских университетов.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Бакалавриат (UAS)	Магистратура (UAS)	Бакалавриат (Universities)	Магистратура (Universities)
€7900 - €8700	-	€10 000 - €32 000	€11 000 – € 24 000

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Бакалавриат

- Аттестат / оценки 10-11 класс
- Мотивационное письмо
- Интервью с преподавателем*
- Наличие 1 года обучения в университете*
- IELTS
- CV
- Мотивационное письмо
- Эссе
- Высокие оценки по Биологии, Химии, Физике, Математике
- Сдача Голландских предметных экзаменов*

Магистратура

- Диплом бакалавра (Natural/Life Sciences)
- Мотивационное письмо
- IELTS / TOEFL
- Рекомендации
- Резюме (CV)
- Скайп-интервью*
- Наличие международного опыта (стажировки, обучение и тд)*
- Опыт работы*
- Навыки проведения исследований
- Публикации/конференции/дипломы и тд*

* - в зависимости от университета

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Ранние дедлайны: 15 ноября-15 января

Стандартная подача: до 1 апреля-мая

HUNGARY



Какие специальности в сфере медицины можно изучать в Венгрии?

Бакалавриат

- Здравоохранение и предупреждение болезней
- Сестринское дело
- Физиотерапия
- Акушерство
- Оптометрия
- Психология



Магистратура

- Биотехнологии
- Комплексная реабилитация
- Молекулярная биология
- Медицинские биотехнологии
- Психология
- Физиотерапия

Докторские степени (one-tier programs)

- Ветеринария (5.5 лет)
- Медицина (6 лет)
- Фармацевтика (5 лет)
- Стоматология (5 лет)

UNIVERSITY OF
DEBRECEN



**The
Green
Journey**



HUNGARY



SOME FACTS ABOUT UD

- The most popular public university in Hungary among international students (over 4,000)
- 14 faculties on 7 campuses
- 23 doctoral schools
- 7 libraries
- Almost 60 programs offered in English language
*21 Bachelors, 12 Doctoral/PhD,
21 Masters, 4 undivided, one-tier*
- Number of staff (2016)
1,511 academic, 4,633 non-academic
- Total annual budget (2017):
73 Billion HUF = ~251 Million USD



ACCREDITATION

- The University of Debrecen conducts its programs according to the European Qualifications Framework of the Bologna Process, all of the programs have been accredited by the Hungarian Accreditation Committee (HAC).
- Education at Debrecen Medical School is accredited by the World Health Organization, The State Education Department (NY, USA), Medical Board of California, the General Medicine Council, Medical Councils of Israel, Ireland, Iran and Norway.







UNIVERSITY OF
DEBRECEN

Medical
& Health Science
Programs

HUNGARY

Medicine
Dentistry
Pharmacy
Physiotherapy
Public Health
Social Work in Health Care
Molecular Biology
& Complex Rehabilitation

Programs for International
Students in English

INTRODUCTION VIDEO



[youtube.com](https://www.youtube.com)





- Население г. Дебрецен – 204 000 человек, 2-ой по величине город в Венгрии;
- 27 000 студентов в университете, 5000 – иностранцы;
- Национальный состав студентов: Китай, Индия, Япония, Норвегия, Румыния, Южная Корея, Турция, Великобритания, США
- Более 60 программ преподается на английском языке;
- Медицинская школа Дебрецена аккредитована WHO, The State Education Department (USA), Medical Board of California, General Medicine Council, Medical Councils of Israel, Ireland, Norway;
- Foundation program (Pre-medical studies): 1 или 2 семестра;
- Госпиталь университета является основным медицинским центром Дебрецена;
- Активная научная и исследовательская деятельность (более 600 статей и публикаций ежегодно).

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подготовительная программа (Pre-medicine) – **7000 USD**

Бакалавриат - **6000 USD**

Магистратура – **5000 - 12 000 USD**

One-tier programs – **8000 – 16 900 USD**

Экзаменационный сбор: **€350**

Сбор за рассмотрение заявки: **€150**

- Аппликационная форма
- Аттестат / диплом
- IELTS
- Резюме (CV)
- Мед.справка
- Рекомендации
- Письменный экзамен (Биология и Химия/Физика)
- Устный экзамен (Биология и Химия/Физика)
- Прохождение Скайп-интервью



University of Veterinary Medicine Budapest

- Одна из старейших ветеринарных школ Европы – существует с 1787 года;
- Единственная ветеринарная академия в Венгрии;
- Всего обучается около 1300 человек, 60% - иностранцы (Норвегия, Ирландия);
- В 2013 году UVMB получил награду за выдающиеся успехи в науке и исследованиях;
- Аккредитация EAEVE (Европейская Ассоциация Образовательных Учреждений в сфере Ветеринарии);
- 7-ая лучшая школа в Европе (из 97);
- 11 семестр полностью посвящен практике в клиниках Университета (мелких и крупных животных)



University of Veterinary Medicine Budapest

Стоимость обучения и вступительные требования

€ 12,480 год обучения

Экзаменационный сбор: €250

Сбор за рассмотрение заявки: €200

- Аппликационная форма
- Аттестат
- Резюме (CV)
- Мед.справка
- Рекомендации
- Вступительный экзамен Биология, Химия, Английский язык (письменно)
- Интервью с преподавателем

Поступить напрямую в университет Великобритании на медицинский факультет после российской школы практически невозможно
Чтобы начать обучаться в университетах Великобритании по специальности "Медицина" в большинстве случаев необходимо пройти минимум 2 года в старшей школе Великобритании
Существуют годовичные подготовительные программы для поступления на медицину при университетах Великобритании для выпускников российских школ, например: программа подготовки при St George's University of London и программа Foundation при Университете Центрального Ланкашира (University of Central Lancashire, UCLan)

2 пути – A-Levels или Foundation

Foundation - медицина или околomed.науки

<https://www.st-andrews.ac.uk/elt/foundation/medicine/>

<https://www.oncampus.global/uk/campuses/university-of-central-lancashire/foundation-programmes/medicine-ufp.htm>

Эта программа дает вам возможность поступить на первый курс Бакалавриата в Медицине и Бакалавриата в Хирургии(MBBS).

Студенты, которые успешно обучались на Undergraduate Foundation Programme и успешно прошли интервью MBBS, имеют возможность поступления на 5-ти годовой MBBS в UCLan.

<http://ru.oncampus.global/our-centres/uk/university-of-central-lancashire.htm>

Foundation:

- Pharmacy, health and life sciences
- Biosciences
- Biomedical sciences

BSc + 1 year abroad

BSc + 1 in industry (sandwich year)

Бакалавр + магистратура = Mpharm

Соединенное Королевство входит в ТОП-10 мировых лидеров по уровню развития медицины, использованию новейших инновационных технологий, темпу развития и научных исследований; на территории Британии находятся всемирно известные вузы и факультеты профильных направлений (Оксфорд, Кембридж, Университет Ньюкаслаи многие другие). Медицинское образование в Англии престижно и востребовано.

Сдача экзамена UKCAT / BMAT

Для поступления на медицину необходимо сдать экзамены BMAT и UKCAT. BMAT (BioMedical Admissions Test) – этот экзамен длится 2 часа и состоит из трех частей: вопросы с вариантами ответов на выбор, вопросы предполагающие короткие конкретные ответы, а также короткое эссе на одну из предложенных тем. UKCAT (UK Clinical Aptitude Test) – этот экзамен также длится 2 часа, но состоит из пяти частей: словесное аргументирование (verbal reasoning), количественное аргументирование (quantitative reasoning), абстрактное мышление (abstract reasoning), анализ решений (decision analysis), умение разобраться в ситуации (situational judgment).

Великобритания может гордиться целой плеядой ученых и медиков с мировым именем, которые получили образование в Англии в одной из 30 профильных медицинских школ или одном из 10 вузов. Среди наиболее востребованных, престижных и рейтинговых учебных заведений можно отметить следующие:

University of Oxford

University of Cambridge

Queen Mary, University of London

King's College School of Medicine

University of Bristol

University of Nottingham

University of Wales

University of Birmingham

St. George's, University of London

University of Liverpool

University of Newcastle

University of Leicester

University of Warwick

Образовательная группа Ай Класс 20 лет успешной работы

Малый проспект П.С., д. 3

(812) 244-99-64

iclass@iclass.ru

iclass.ru

iclass-study.ru