

# Важнейшие Моменты Трансплантации Органов В Турции, Выполненные Проф. Мехметом Хаберал

**1975**

*Первая пересадка родственной почки в  
Турции*

**1978**

*Первая трупная трансплантация почки в  
Турции*

**1979**

*Первая трупная родственная  
трансплантация почки в Турции*

**1988**

*Первая успешная трансплантация почки  
от мертвого тела в Турции, на Ближнем  
Востоке и Северной Африке*

**1989**

*Первый забор органов и показательные  
программы в различных городах Турции*

**1990**

*Первая сегментальная родственная  
детская трансплантация почки в Турции, в  
регионе и в Европе*

**1990**

*Первая в мире сегментальная родственная  
трансплантация почки взрослого*

**1992**

*Первая в мире объединённая  
трансплантация почки и печени от  
родственного донора*



**МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА  
УНИВЕРСИТЕТА БАШКЕНТ**



**ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЕ  
ЦЕНТРЫ**

Медицинская Группа Университета Башкент  
Пр-Т Февзи Чакмака, Ул. 10, Д.45 Бахчелиевлер/Анкара  
☎ +90 (312) 223 68 74 📠 +90 (533) 381 91 74  
ipd@baskentuniversity.com



[www.baskentuniversity.com](http://www.baskentuniversity.com)

Трансплантационные центры Университета Башкент предлагают передовые консультационные услуги, лечение и проведение хирургических операций с высокой вероятностью успеха пациентам всех возрастов с широким спектром заболеваний, требующих трансплантации сердца, печени, почек, пересадки роговицы и костного мозга. Со своими филиалами в Анкаре, Адане и Стамбуле Университет Башкент имеет самую большую и наиболее опытную практику трансплантации в Турции.

Когда вы обратитесь в Центр Трансплантации университета Башкент, вы будете проходить лечение во вемирно известной больнице. В наших Центрах Трансплантации медицинские работники, квалифицированные по многим медицинским специальностям, работают вместе, чтобы обеспечивать качественное лечение, успешное выздоровление и благоприятные результаты после трансплантационной хирургии. Кроме того, наши Центры Трансплантации вместе с много дисциплинарной и специально подготовленной к трансплантации командой хирургов, медсестёр, социальных работников, диетологов, фармацевтов, терапевтов, психологов и специалистов многих других специальностей помогают пациентам пройти каждый этап лечения для того, чтобы способствовать возвращению к полной и производительной жизни.

Будучи пионером в трансплантации органов с 1975 года в первой в Турции успешной трансплантации почки, наши Центры Трансплантации пользуются современной технологией и проводят ведущие медицинские и хирургические операции для обеспечения постоянного индивидуализированного лечения пациентов с хроническими заболеваниями. Наши опытные хирурги провели более, чем 3.000 трансплантаций до 2014 года и достигли одних из самых лучших в

стране показателей выживаемости пациентов и трансплантата.

Являясь Центрами Трансплантации университета Башкент, мы также уникально подходим для обеспечения непрерывного ухода при педиатрическом лечении, подростковом и при лечении взрослых.

Программа детской трансплантации наших центров делает нас основными специализированными центрами для трансплантации органов детям. Наши хирурги и трансплантационные команды находятся на передовой линии детской трансплантации органов и работают для обеспечения оптимального лечения до, во время и после трансплантации.

Наш междисциплинарный подход обеспечивает нашим пациентам оптимальное лечение и даёт им преимущество почти 40-летнего опыта в трансплантации.

Являясь медицинским факультетом университета Башкент, мы готовим следующие поколения специалистов трансплантации во всех областях медицины и хирургии, внося свежие перспективы в лечение наших пациентов и улучшая уход после трансплантации за пациентами по всему миру. Наше уникальное портфолио фундаментальных клинических исследований, образование и клиническая экспертиза приносит пользу каждому пациенту, получающему лечение в наших Центрах Трансплантации.

Будучи новатором в области трансплантации в течение почти четырёх десятилетий, Центры Трансплантации университета Башкент разработали спасательные методы, которые произвели революцию в трансплантационной медицине по всему миру.