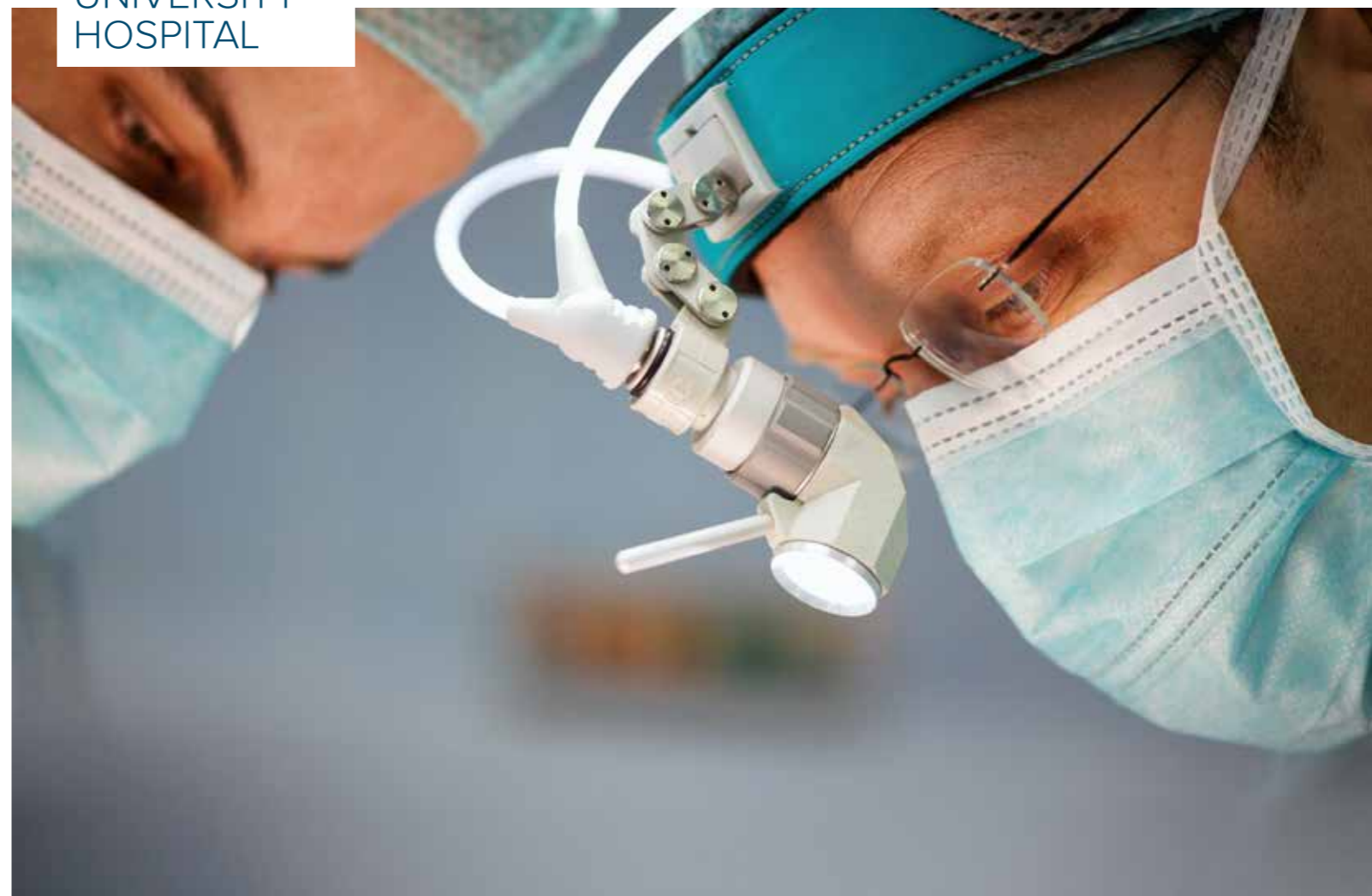




HEIDELBERG
UNIVERSITY
HOSPITAL



НАУКА ВО БЛАГО ЗДОРОВЬЯ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА ГОРОДА ГЕЙДЕЛЬБЕРГА ПРИВЕТСТВУЕТ
ИНОСТРАННЫХ ПАЦИЕНТОВ

www.heidelberg-university-hospital.com | www.heidelberg-university-hospital.ru



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР ИЗДАНИЯ
Университетская клиника г. Гейдельберга

РЕДАКЦИЯ
Керстин Аммон
Маркус Гудера

КОНСУЛЬТАНТ
Д-р Анетте Туффс

ДИЗАЙН И ИЛЛЮСТРАЦИИ
Медиа-центр при Университетской клинике
и медицинском факультете
Директор: Дорис Рюбзам-Бродкорб
www.klinikum.uni-heidelberg.de/medien
Сибилле Сукоп, графика / макет
Хендрик Шредер, Маркус Винтер,
Филип Бенжамин, Кристиан Бук (стр. 05),
д.м.н. Михаил Клопп (стр. 28), Кристиан Шелл (стр. 29),
фотографии
stockxpert.com

ПЕЧАТЬ
Nino Druck GmbH, Neustadt / Weinstraße

По состоянию на
март 2019
ID_7178



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



Университетская клиника Гейдельберга, имеющая в своем распоряжении более 43 специализированных отделений, является одним из ведущих медицинских центров Европы.

Наша клиника находится на юго-западе Германии во всемирно известном романтическом городе Гейдельберге. Ежегодно к нам приезжают сотни тысяч пациентов из Германии и из-за границы, чтобы воспользоваться самыми современными методами лечения.

Пациенты многого ожидают от нас. Чтобы оправдать их ожидания, мы предлагаем медицинское обслуживание на самом высоком уровне, которое обеспечивают всемирно известные профессора, выдающиеся врачи, а также медперсонал, активно принимающий участие в процессе лечения. Наши опытные специалисты в междисциплинарных командах подбирают оптимальное лечение индивидуально для каждого пациента и проводят диагностику и лечение в соответствии с национальными и международными стандартами. Активная научно-исследовательская деятельность и разработка новых методов диагностики и лечения, проходящие под девизом «Наука во благо здоровья», позволяют внедрять последние научные достижения в наши медицинские стандарты.

Превосходное качество медицинского обслуживания в Университетской клинике г. Гейдельберга неоднократно подтверждалось сторонними экспертами в рамках сертификаций. Мы не только предоставляем обязательные отчеты о качестве, но и успешно принимаем участие в других мероприятиях по сертификации.

Для нас забота о каждом пациенте стоит на первом месте, а человеческий фактор – в одном ряду с профессионализмом. Мы рады предложить наши услуги иностранным пациентам!

В этой брошюре мы представляем подборку из широкого спектра предлагаемых нами услуг, а также информацию о порядке обслуживания иностранных пациентов.

Профессор, д-р Аннетте Грютерс-Кислих
Управляющий медицинский директор и Председатель правления

СОДЕРЖАНИЕ



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА ГЕЙДЕЛЬБЕРГА – ЦЕНТР ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ	04
МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ И ОТДЕЛЕНИЯ	06
ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	08
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	10
ЦЕНТР ИОННО-ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ	12
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	14
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	16
НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ГОРМОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ	18
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	20
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ	22
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	24
ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ	26
ТОРАКАЛЬНАЯ КЛИНИКА ГЕЙДЕЛЬБЕРГА	28
ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ В УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКЕ ГЕЙДЕЛЬБЕРГА	30
ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ ГЕЙДЕЛЬБЕРГ	32

БОЛЕЕ 600 ЛЕТ ИСТОРИИ УСПЕХА

История медицины в Гейдельберге началась в 1386 году. Медицинский факультет был одним из первых четырех факультетов Гейдельбергского университета – старейшего в Германии. В начале 19-го века были оборудованы клиники – первая хирургическая клиника была открыта в 1818 году.

СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

На протяжении богатой истории Гейдельберга здесь занимались наукой, преподавали и вели практику блестящие медики, среди них лауреаты Нобелевской премии и перво-проходцы медицины. Отличительная черта Гейдельбергского университета – постоянное стремление к высшим научным достижениям и международное признание его клиники как знака качества. В 2007 году Немецкое научно-исследовательское объединение и Совет по науке признали его Элитным Университетом Германии.

МЕДИЦИНА НА УРОВНЕ ВЫСШИХ СТАНДАРТОВ

Университетская клиника привлекает пациентов со всей Германии и многих стран мира как высокочастный медицинский центр, предлагающий медицинскую помощь на уровне высших международных стандартов во всех областях медицины при лечении как простых, так и комплексных заболеваний.

Эффективную диагностику и терапию гарантируют:

- > высококвалифицированный и опытный персонал, в том числе большое число всемирно известных профессоров;
- > междисциплинарное сотрудничество специалистов;
- > быстрое внедрение знаний, полученных в ходе научных исследований;
- > лечение на основе актуальных стандартов (стандартные операционные процедуры) и постоянная работа по обеспечению качества;
- > ультрасовременное техническое оборудование.



2017 год – КРАТКИЙ ОБЗОР:

- > 1 100 000 амбулаторных посещений
- > 65 000 случаев лечения в стационаре
- > 59 000 дней лечения в дневном стационаре
- > 44 специализированных отделения
- > 13 теоретических и преκληических институтов
- > 10 400 сотрудников, из них 1 600 профессоров и врачей
- > 3 400 студентов-медиков
- > 360 студентов получили право заниматься врачебной практикой

МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ И ОТДЕЛЕНИЯ



ЦЕНТР АНЕСТЕЗИОЛОГИИ
(включая Центр противоболевой терапии)

ДЕТСКАЯ И ПОДРОСТКОВАЯ МЕДИЦИНА

- > общая педиатрия, невропедиатрия, заболевания обмена веществ, гастроэнтерология, нефрология;
- > детская кардиология, врождённые пороки сердца;
- > детская онкология, гематология, иммунология и пневмология;
- > неонатология.

ДЕРМАТОЛОГИЯ

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

ЦЕНТР ИОННО-ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ (НИТ)

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

- > эндокринология и обмен веществ;
- > психосоматическая и общая терапия;
- > кардиология, ангиология и пульмонология;
- > гастроэнтерология, инфекционные заболевания и отравления;
- > гематология, онкология и ревматология;
- > медицинская онкология;
- > спортивная медицина.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
(Междисциплинарный онкологический центр)

НЕВРОЛОГИЯ

- > отделение неврологии и поликлиника;
- > нейроонкология;
- > нейрорадиология;
- > нейрохирургия.

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

СТОМАТОЛОГИЯ

- > консервативная стоматология;
- > зубопротезирование;
- > оральная и челюстно-лицевая хирургия;
- > ортодонтия.

ОРТОПЕДИЯ

- > ортопедия и травматология;
- > параплегиология.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

- > (заболевания уха, горла и носа)

ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

- > общая психиатрия;
- > общая терапия и психосоматическая медицина;
- > детская и подростковая психиатрия;
- > институт медицинской психологии;

- > институт психосоматических исследований и семейной терапии.

РАДИОЛОГИЯ

- > радиоонкология и лучевая терапия;
- > диагностическая и интервенционная радиология;
- > ядерная медицина.

ХИРУРГИЯ

- > общая, висцеральная и трансплантационная хирургия;
- > кардиохирургия;
- > сосудистая хирургия;
- > детская хирургия;
- > детская кардиохирургия;
- > урология.

ТОРАКАЛЬНАЯ КЛИНИКА ГЕЙДЕЛЬБЕРГА

- > торакальная хирургия;
- > пульмонология и респираторная медицина;
- > торакальная онкология.

КЛИНИЧЕСКАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

ЖЕНСКАЯ КЛИНИКА

- > общая гинекология и родовспоможение;
- > гинекологическая эндокринология и нарушение репродуктивной функции.

ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > междисциплинарная диагностика и возможность лечения в «Национальном центре опухолевых заболеваний» (NCT);
- > лучевая терапия (также фотонная терапия с модулированной интенсивностью, протонная терапия/терапия ионами углерода в «Центре ионно-лучевой терапии» (HIT), томотерапия, брахитерапия, кибер-нож);
- > опухоли головного и спинного мозга;
- > опухоли шеи, носа и ушей;
- > опухоли полости рта и челюсти;
- > опухоли легких, средостения и грудной стенки;
- > опухоли желудочно-кишечного тракта;
- > опухоли поджелудочной железы;
- > урологические опухоли;
- > гинекологические опухоли;
- > рак молочной железы;
- > костные опухоли;
- > гематологические опухоли и трансплантация стволовых клеток (аутологичная и аллогенная);
- > детская онкология.



НАДЕЖНОСТЬ И КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ОНКОЛОГИИ

Университетская клиника – всемирно признанный центр лечения онкологических заболеваний. Более 100 лет назад Винченцо Черны учредил в Гейдельберге Институт по изучению рака, где под одной крышей проводились лечение и научные исследования. В 1964 году институт был преобразован в знаменитый «Немецкий центр исследования рака» (DKFZ). Сегодня данный центр и Университетская клиника Гейдельберга тесно сотрудничают в области научных исследований и лечения в рамках «Национального центра опухолевых заболеваний» по типу американских Comprehensive Cancer Centers. Для нужд пациентов здесь максимально быстро начинают применять на практике последние научные достижения.

КОМПЛЕКСНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

В своей работе наши профессора и врачи опираются на глубокие знания, обширный практический опыт и междисциплинарный подход в диагностике и назначении терапии. Проблемы пациентов регулярно рассматриваются на междисциплинарных онкологических консилиумах. При этом используются и совершенствуются актуальные медицинские стандарты в соответствии со спецификой показаний и применяются почти все современные инновационные методы лечения всех онкологических заболеваний.

Наши терапевтические возможности:

- > химиотерапия (классическая и адьювантная, лечение антителами);
- > хирургические процедуры на основе новейших техно-логий;
- > классическая и инновационная лучевая терапия;
- > трансплантация стволовых клеток;
- > различные методы анестезии;
- > психоонкология;
- > иммунотерапия.



ОНКОПАЦИЕНТ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Онкологические пациенты нуждаются прежде всего в высококомпетентном, эффективном и тщательном медицинском обслуживании. Все это в полном объеме предлагают врачи и медперсонал Университетской клиники Гейдельберга. Их цель – обеспечить максимальные шансы для полного выздоровления всех пациентов.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (НСТ)

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПОМОЩЬ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ



«Национальный центр опухолевых заболеваний» – это совместное учреждение Университетской клиники Гейдельберга, всемирно известного «Немецкого центра исследования рака» (DKFZ) и крупнейшего в Германии «Союза помощи онкологическим больным» (Deutsche Krebshilfe).

Результаты диагностики и возможные методы лечения обсуждаются на междисциплинарных онкологических консилиумах экспертами из специализированных отделений онкологии/гематологии, радиоонкологии, хирургии, патологии, а также другими компетентными специалистами. Решение относительно

лечения принимается на основании актуальных медицинских стандартов. Лечение каждого пациента индивидуально планируется, контролируется и при необходимости подвергается корректировке. Амбулаторное химиотерапевтическое лечение проводится в современном здании Национального Центра



опухолевых заболеваний, диагностические процедуры и другие виды терапии, такие как лучевая терапия и хирургическое лечение, осуществляются в сотрудничестве со специализированными подразделениями клиники в их помещениях.

Лечение пациентов в Национальном центре опухолевых заболеваний осуществляется согласно международным нормативам. Одновременно центр преследует цель разработки новых стандартов. Клинические испытания позволяют получить новые

данные для оптимизации лечения. Подтвержденные результаты фундаментальных исследований быстро внедряются в практику лечения больных.

Таким образом, пациент получает в Гейдельберге индивидуальное, современное и качественное онкологическое лечение на основе последних научных достижений.



ЕДИНСТВЕННЫЙ В СВОЕМ РОДЕ В ЕВРОПЕ: ЦЕНТР ИОННО-ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ (НІТ)

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОМ ОБЛУЧЕНИИ

Гейдельбергский центр ионно-лучевой терапии расширяет существующие возможности лечения рака с помощью инновационных щадящих методов лучевой терапии протонами и ионами углерода. Протоны или ионы углерода разгоняются до скоростей свыше 75% скорости света и затем с предельной точностью

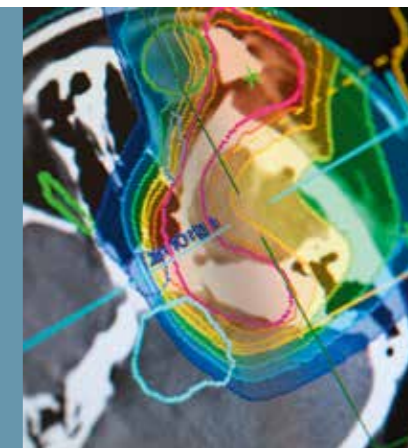
направляются в опухоль, необратимо разрушая ее, при этом они щадят окружающие ткани и вызывают меньше побочных эффектов.

Таким образом, с 2009 г. мы располагаем новым методом лечения опухолей, глубоко залегающих в организме или примыкающих к чувстви-

тельным тканям. Данный метод является одновременно щадящим и эффективным и позволяет успешно лечить опухоли, трудно поддававшиеся лечению в прошлом.

В 2015 г. был открыт Центр ионно-лучевой терапии в Марбурге (MIT) под руководством Университетской клини-

ки Гейдельберга, который располагает дополнительными мощностями с четырьмя процедурными кабинетами.



Основные характеристики Центра ионно-лучевой терапии в Гейдельберге (НІТ):

- > Здесь была создана первая в европейской клинике комбинированная установка для лечения протонами/тяжелыми ионами.
- > Это первая в мире установка с поворотной системой управления лучами (Gantry) для тяжелых ионов.
- > С помощью метода растрового сканирования с модулированной интенсивностью достигается максимальная точность трехмерного облучения опухоли.
- > Лечение проводится, как правило, в соответствии с установленными протоколами, поэтому все данные доступны для непрерывной оптимизации лечения.

- > Протонная терапия особенно предпочтительна в педиатрии, поскольку предполагается, что по сравнению с традиционной лучевой терапией она имеет меньше побочных эффектов. Лечение проводится в тесном сотрудничестве с Клиникой детской и подростковой медицины.
- > Университетская клиника Гейдельберга с ее специализацией в области онкологии, Национальный центр опухолевых заболеваний (NCT) и Немецкий центр исследования рака создают в Гейдельберге уникальные клинические и научно-технические условия для лечения онкологических заболеваний.
- > Решения относительно лечения протонами/тяжелыми ионами принимаются на основе актуальных международных научных разработок по узкому выбору показаний.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



ВСЕСТОРОННИЙ ОПЫТ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ МЕДИЦИНЕ

Заболевания жизненно важных органов, таких как сердце или легкие, могут нанести пациенту большой ущерб. Для эффективного и высокоточного лечения необходимы углубленные знания и богатый опыт, а также отличное владение современным техническим оборудованием. Ежегодно тысячи детей и взрослых с заболеваниями сердца и сосудов проходят успешное лечение у специалистов Университетской клиники Гейдельберга.

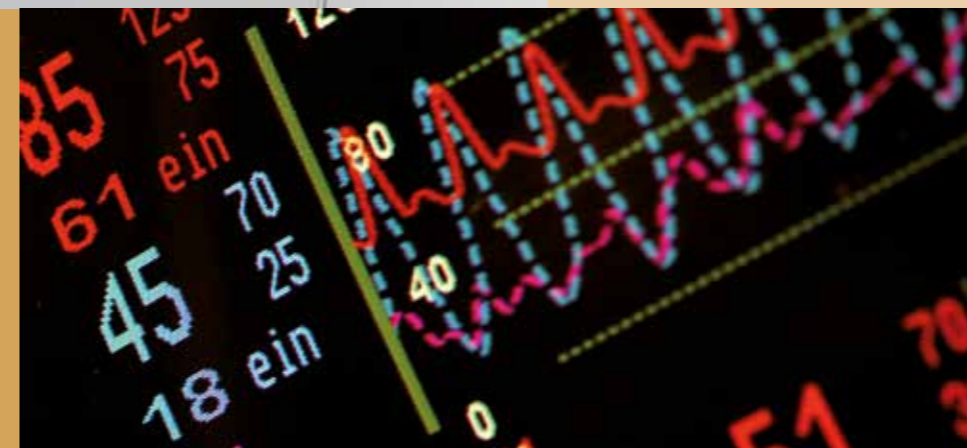
КОМАНДА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Независимо от того, идет ли речь об индивидуально подобранной медикаментозной терапии, об ультрасовременной процедуре катетеризации или о сложном хирургическом вмешательстве – решение об оптимальном методе лечения принимается командой высококвалифицированных специалистов кардиоцентра и центра сосудистой медицины совместно с пациентом.

При необходимости используются комбинированные процедуры, например, при лечении аритмии катетеризация в сочетании с операцией требует зачастую одновременной визуализации коронарных сосудов сердца.

ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > кардиологическая диагностика, например, МРТ и КТ, а также катетеризация сердца;
- > катетерные методы лечения, например, чрескожная транслюминальная коронарная ангиопластика (ЧТКА), стентирование, электрофизиология, имплантация клапана, катетеризация при хронической окклюзии вен;
- > кардиохирургия, например, шунтирование, замена сердечного клапана, имплантация искусственного сердца, хирургическое лечение аритмии;
- > сосудистая хирургия, например, операция по удалению аневризмы аорты или рассечению аорты, различные методы лечения артериальной окклюзии или стеноза сонной артерии;
- > нейрорадиологическая диагностика и операции на сосудах, например, визуализация сосудов головного мозга и лечение с помощью катетеризации;
- > нейрохирургическое лечение сосудов и артериовенозных мальформаций.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > неврологические опухоли: опухоли спинного и головного мозга;
- > хирургия основания черепа при злокачественных и доброкачественных опухолях;
- > детские неврологические заболевания: опухоли головного мозга, эпилепсия;
- > грыжа межпозвоночного диска и стенозы спинального канала;
- > нейрохирургическое лечение сосудов и артериовенозных мальформаций;
- > нейрорадиологическая диагностика и операции на сосудах: визуализация сосудов головного мозга, МРТ периферических нервных окончаний и катетеризация;
- > нейроиммунология, например, рассеянный склероз;
- > комплексное неврологическое лечение, например, после инсульта;
- > нарушения моторных функций, например, стимуляция головного мозга при болезни Паркинсона.

ВЫСОКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ В НЕВРОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

Пациентам с заболеваниями головного мозга и нервной системы в Университетской клинике предоставляется медицинское обслуживание, доступное лишь в немногих европейских центрах. Неврологическое и нейрохирургическое отделения обладают всевозможными методами и техническими средствами для проведения точнейшей диагностики и всего спектра современных видов лечения, таких как нейронавигация для точного управления приборами во время операции на головном мозге.

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

Поддержку оказывают медперсонал, физиотерапевты, при необходимости логопеды и эрготерапевты, которые умеют окружить заботой и обеспечить процесс восстановления. Зачастую пациенты продолжают лечение в партнерских клиниках, специализирующихся на реабилитации.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ГОРМОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ

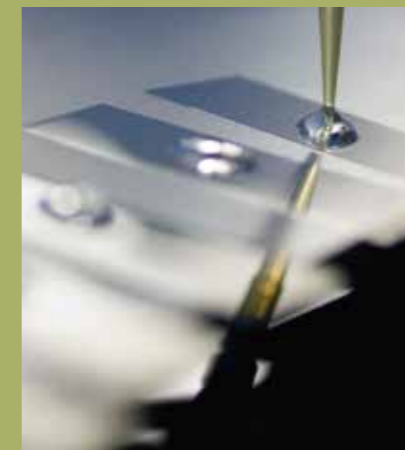


В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ: ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ГОРМОНЫ
Множество проблем может возникнуть из-за гормонального дисбаланса или нарушения концентрации других веществ в организме. В таких случаях часто требуется помощь специалистов различных областей медицины, как это предлагается в Университетской клинике Гейдельберга. Опытные профессора, которые являются ведущими мировыми специалистами, совместно с командой врачей постоянно совершенствуют стандарты лечения для достижения высшего международного уровня, а также принимают

участие в разработке инновационных и эффективных методов лечения.

ИСЦЕЛЕНИЕ ПУТЁМ ИННОВАЦИЙ

О наших самых маленьких пациентах заботятся в знаменитом Педиатрическом центре обмена веществ, который признан как на национальном, так и на международном уровне первопроходцем в диагностике и лечении врожденных нарушений обмена веществ. Ежегодно здесь исследуется анализ крови более 150 000 новорожденных из разных стран мира на наличие редких метаболических заболеваний и в случае необходимости предлагается соответствующее лечение.



ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > амилоидоз;
- > остеопороз (кифопластика);
- > сахарный диабет: медикаментозная терапия, профилактика и лечение осложнений;
- > заболевания поджелудочной железы, диагностика, неоперативная и оперативная терапия;
- > эндокринные опухоли: злокачественные и доброкачественные заболевания, множественная эндокринная неоплазия (МЭН);
- > нарушения обмена веществ у взрослых;
- > эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ в детском возрасте;
- > трансплантация клеток печени.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

КРУПНЕЙШАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ КЛИНИКА ГЕРМАНИИ

«Жизнь – это движение» – девиз ортопедической клиники Гейдельберга. Этой цели специалисты клиники следуют как в консервативной ортопедии, во время сложных или небольших операций, проводимых с высокой точностью, так и в технической ортопедии. Университетская ортопедическая клиника Гейдельберга является самым крупным учреждением такого рода в Германии. Ежегодно мы принимаем более 6000 пациентов в стационарных и свыше 50 000 в амбулаторных условиях, где проводится лечение всего спектра заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата.

НЕ ТИПОВЫЕ, А ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНЦЕПЦИИ ЛЕЧЕНИЯ

Команды специалистов, состоящие из высококвалифицированных и опытных врачей, медперсонала, физиотерапевтов и эрготерапевтов, день за днем занимаются разработкой и проведением оптимального лечения для каждого отдельного пациента. Оптимальную поддержку обеспечивает отделение технической ортопедии – наша собственная ортопедическая мастерская для изготовления протезов (протезы руки/кисти и ноги/стопы), ортезов и бандажей. Необходимые решения здесь находят и для комплексных ортопедических проблем.



ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > замена суставов бедра и колена;
- > спинальная хирургия, например, при сколиозе;
- > хирургия плечевого и локтевого суставов;
- > хирургия кисти и микрохирургия;
- > заболевания стопы, например, деформация стопы, ревматоидная стопа, вальгусная деформация;
- > костные опухоли;
- > детская ортопедия, например, кифоз;
- > ортопедическая спортивная медицина;
- > травмы спинного мозга;
- > травматологические операции, например, лечение множественных травм;
- > техническая ортопедия, например, протезы/ортезы для рук и ног, ортопедическая техника для детей/для пациентов с дисмелией, ортезы для туловища;
- > кифопластика при остеопорозе.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Хирургическая клиника Гейдельберга пользуется отличной репутацией во всем мире благодаря высоким стандартам в проведении сложных операций на брюшной полости, на поджелудочной железе, сердце и сосудах и прежде всего благодаря

множеству проведенных здесь трансплантаций. В 1967 году в Гейдельберге была осуществлена одна из первых операций по трансплантации почки в Германии.

Сегодня Гейдельбергский центр трансплантологии является одним из ведущих в Германии. Ключевой фактор нашего

успеха заключается в тесном междисциплинарном сотрудничестве гастроэнтерологов, нефрологов, иммунологов и хирургов.

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧЕК И ПЕЧЕНИ ОТ ЖИВОГО ДОНОРА

Одна из специализаций центра – живое донорство. Операции по изъятию живой донорской почки проводятся минимально инвазивным путем через так называемую «замочную скважину».



При донорстве печени от живого донора заимствуется и пересаживается часть органа, которая за несколько недель вырастает почти до размеров полноценной печени. Необходимым условием для трансплантации органа является этическая экспертиза, подтверждающая добровольное согласие донора на пересадку органа. Обычно доноры состоят в родственных отношениях.



МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ГЕМАТОЛОГИИ:

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК – ИСЦЕЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ КРОВЬ

Более тридцати лет назад был проведен смелый эксперимент, когда гейдельбергские медики впервые в истории медицины пересадили пациенту с раком крови его собственные стволовые клетки. Сейчас трансплантация стволовых клеток стала стандартным методом лечения и часто является единственной

возможностью для излечения больных, страдающих раком крови или лимфатических узлов. В Университетской клинике Гейдельберга ежегодно осуществляется около 200 аутологичных и 100 аллогенных трансплантаций стволовых клеток, в результате чего исцеляются многие пациенты. Университетская клиника Гейдельберга является одним из крупнейших центров трансплантации стволовых клеток в Германии и Европе. Аутологичная трансплантация стволовых клеток возможна также в амбулаторных условиях, например, при лечении множественной миеломы.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

МЫ ОКАЗЫВАЕМ ПОДДЕРЖКУ ЖЕНЩИНЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ
Лечение бесплодия, диагностика и терапия плода, а также родовспоможение осуществляются в Университетской клинике Гейдельберга с особой тщательностью и заботой. Пациенткам с доброкачественными и злокачественными заболеваниями мы предлагаем полный спектр современных методов лечения.

ЦЕНТР МАКСИМАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ МАММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Клиника имеет специальные подразделения, предлагает узкоспециализированные консультации и представляет собой центр максимального медицинского обеспечения. В распоряжении пациенток имеются оперативные, медикаментозные, комбинированные, натуропатические и междисциплинарные концеп-

ции лечения, реализуемые квалифицированными специалистами. Примеры лечения пациенток с раком молочной железы подтверждают наличие обширного опыта и соблюдение самых высоких стандартов качества. Гейдельбергский маммологический центр, в который ежегодно обращается 600 новых пациенток, является одним из крупнейших центров Германии и аккредитован различными национальными учреждениями. Об успехе лечения свидетельствуют цифры: 80% женщин с раком молочной железы, прошедших курс лечения в Гейдельберге, продолжают жить спустя 10 лет.



ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > рак молочной железы: органосохраняющие операции на груди, реконструкция груди, лучевая и химиотерапия, терапия антителами;
- > гинекологические опухоли: междисциплинарные симультанные операции, соответствующие стадии заболевания, малоинвазивные хирургические методы;
- > дисплазия матки, миомы: лазерная или радиоволновая хирургия;
- > эндоскопические и урогинекологические операции;
- > пренатальная диагностика и медицина, акушерство (неинвазивная и инвазивная диагностика); уход за новорожденными в отделении интенсивной терапии;
- > бесплодие и эндометриоз: комплексные хирургические методы для сохранения репродуктивной функции, искусственное оплодотворение.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ



ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > доброкачественные и злокачественные опухоли у детей: химиотерапия, трансплантация стволовых клеток, лучевая терапия, специализированная детская хирургия;
- > гормональные нарушения и нарушения обмена веществ: фенилкетонурия, адреногенитальный синдром;
- > неврологические заболевания, например, нарушения в развитии, эпилепсия;
- > заболевания почек, например, хроническая почечная недостаточность;
- > порок сердца и сердечные заболевания, например, хирургическое лечение врожденной сосудистой патологии, имплантация кардиостимулятора;
- > детская ортопедия, например, кифоз, косолапость;
- > детская хирургия, например, «синдром короткой кишки», солидные опухоли;
- > кистозный фиброз.



СОВРЕМЕННЫЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ И ПОДРОСТКОВОЙ МЕДИЦИНЫ

Все педиатрические отделения сосредоточены под одной крышей в здании детской клиники. Клиника является одним из самых современных педиатрических центров Европы. В красочном пятиэтажном здании в форме куба расположены диагностические и терапевтические отделения, а также многочисленные специализированные отделения для амбулаторного лечения и имеется более 100 койко-мест. Оборудование соответствует новейшему уровню техники и создает лучшие условия для современной высококачественной медицины.

С ЗАБОТОЙ О ДЕТЯХ

Болезнь ребенка – стресс для всей семьи. Мы прилагаем все усилия для того, чтобы дать детям и подросткам максимальные шансы на успешное выздоровление. Признание и востребованность нашей работы на международном уровне служат нам мотивацией.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ, ХРОНИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ

ТОРАКАЛЬНАЯ КЛИНИКА ГЕЙДЕЛЬБЕРГА

ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- > интервенционная радиология;
- > малоинвазивная видеоторакоскопия;
- > бронхиальная и сосудистая реконструктивная хирургия;
- > радиочастотная абляция;
- > эндоскопическое стентирование;
- > интервенционные методы

- лечения эмфиземы легких;
- > отлучение от искусственной вентиляции легких;
- > системная терапия (химиотерапия, лечение антителами, ингибиторы тирозинкиназы, противоопухолевые вакцины);
- > комбинированный и индивидуальный подход при выборе метода лечения рака.

Пациентам со злокачественными или тяжелыми хроническими заболеваниями легких требуется компетентная медицинская помощь на самом высоком уровне, а также своевременный, эффективный и внимательный уход. В Торакальной клинике Гейдельберга ежегодно проходят лечение

около 6 300 стационарных и 15 100 амбулаторных пациентов. Здесь проводятся консультации, диагностика и лечение всех заболеваний грудной клетки у взрослых и детей. Комплексное лечение рака легких, богатый опыт в области пульмонологии и высочайшее качество медицинского обслуживания



обеспечивают клинике лидирующие позиции не только в Германии, но и в Европе. В работе с пациентами наши профессора и врачи опираются на научно обоснованные концепции, которые постоянно актуализируются, а также на свой обширный практический опыт.

КОМПЛЕКСНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ

Выбор метода лечения всегда осуществляется на основании междисциплинарного подхода и экспертной оценки радиолога, патолога и анестезиолога. Концепции лечения рака обсуждаются на междисциплинарных онкологических консилиумах. В отделении трансляционных исследований создан самый крупный в Германии банк тканей рака легких. Мы используем клинические и биомедицинские исследования для быстрого внедрения новых методов и стандартов медицинского обслуживания, например, комбинированной

терапии, при которой хирургическая операция сочетается с лучевой и/или химиотерапией или химиотерапия используется в сочетании исключительно с лучевой терапией.

Обширная команда торакальных хирургов проводит ежегодно 2 300 операций, около 40% выполняются малоинвазивным видеоторакоскопическим методом. Открытая торакотомия применяется при инвазивном росте опухоли и для мультивисцеральных резекций, реконструктивная хирургия – при заболеваниях стенки грудной клетки или трахеобронхиальной системы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Торакальная клиника, отдел по работе с зарубежными пациентами
Röntgenstr. 1, 69126 Heidelberg, Germany
Телефон +49 6221 396 8103
Факс +49 6221 396 2202
email: thoraxklinik.international@med.uni-heidelberg.de
www.thorax-international.ukhd.de

ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ В УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКЕ ГЕЙДЕЛЬБЕРГА

Тысячи пациентов из-за рубежа ежегодно обращаются в Университетскую клинику для обследования и лечения.

НАШИ УСЛУГИ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ПАЦИЕНТОВ

Те, кто выезжает на лечение за границу, нуждаются в комплексной поддержке. Сотрудники международного отдела клиники владеют различными иностранными языками и оказывают пациентам поддержку в решении любых организационных вопросов, связанных с лечением в Университетской клинике, а также с пребыванием в Гейдельберге:

- > обработка запросов на лечение;
- > запись на прием для амбулаторного и стационарного лечения;
- > составление предварительной сметы и окончательного счета-фактуры, вопросы, связанные с оплатой лечения;
- > визовая поддержка;
- > оказание помощи в органи-

- зации проживания и трансфера из аэропорта для пациентов и их родственников;
- > организация услуг переводчика.

МЫ ПОЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ КОМФОРТЕ

- > размещение в комфортабельных палатах с доступом в интернет (бесплатный WiFi), телефоном и телевизором, телеканалы на разных языках;
- > возможность индивидуального выбора меню;
- > уход за пациентами осуществляет приветливый англоговорящий медперсонал;
- > все врачи свободно владеют английским языком, по желанию пациента медицинское заключение выдается на английском.

Подробную информацию Вы найдете на нашем сайте на разных языках: www.heidelberg-university-hospital.ru



www.heidelberg-university-hospital.com

CONTACT

Heidelberg University Hospital
International Office
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
Germany

Telephone +49 6221 56 6243

Fax +49 6221 56 33955

Email international.office@med.uni-heidelberg.de

ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ ГЕЙДЕЛЬБЕРГ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ КОЛОРИТ В ОДНОМ ИЗ САМЫХ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ГОРОДОВ ГЕРМАНИИ



Гейдельберг привлекает интеллектуалов со всего мира благодаря элитному университету и большому числу всемирно известных научно-исследовательских учреждений, таких как институты Макса Планка, Европейская лаборатория молекулярной биологии и Немецкий центр исследования рака. Город не только известен в кругах науки и искусства, но и является жемчужиной среди туристических достопримечательностей Германии.

Более 12 миллионов посетителей из всех стран мира ежегодно поддаются очарованию этого романтического города в долине реки Некар. Гости

Гейдельберга могут познакомиться с многочисленными историческими достопримечательностями, ощутить пульсирующую жизнь и интернациональный колорит города и одновременно оценить его безопасность и чистоту.

Не секрет, что главная достопримечательность Гейдельберга – это впечатляющие руины замка. Во время прогулки по огромному парку открывается живописный вид над крышами старого города.

Благодаря разнообразию магазинов Гейдельберг – настоящий рай для покупателей. Отдохнуть можно в ресторанах местной и интернациональной кухни. А тех, кто устал от городской суеты, ждут пышные луга на берегу Некара и густые леса в окрестностях города.

 **Heidelberg**

Более подробная информация о Heidelberg-Marketing GmbH на сайте: www.heidelberg-marketing.com