

IMMANUEL
ALBERTINEN
DIAKONIE



ALBERTINEN
INTERNATIONAL



Albertinen International

Ваше лечение в наших специализированных
отделениях и центрах

In besten Händen, dem Leben zuliebe.



Клиника Альбертинен

Albertinen International – сервисное подразделение клиники Альбертинен

Клиника Альбертинен / Гериатрическая клиника Альбертинен имеет 770 стационарных мест и является самой большой некоммерческой больницей Гамбурга. Ежегодно в базовой академической клинике медицинского факультета Гамбургского университета проходят стационарное и амбулаторное лечение около 68 000 пациентов.

Наши врачи, младший медицинский персонал, физиотерапевты и множество других специалистов ежедневно прикладывают максимум усилий для того, чтобы не только предложить пациентам возможности передовой инновационной медицины и реабилитации, но и проявить человеческое участие к их проблемам.

Клиника Альбертинен предлагает широкий спектр высококвалифицированных услуг в современном многофункциональном здании. Центр сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен является одним из самых передовых учреждений Германии в этой области. Он специализируется на открытых операциях и интервенционных вмешательствах на сердце, а также лечении нарушений сердечного ритма и сердечной недостаточности. Другими областями специализации являются опухоли пищеварительного тракта, гинекологические и урологические онкологические заболевания, а также проблемы опорно-двигательного аппарата неврологические заболевания, в том числе острые нарушения мозгового кровообращения и ранняя неврологическая реабилитация.

Центр акушерства клиники Альбертинен с отделением интенсивной терапии для новорожденных детской больницы Альтона относится к самым известным и популярным в Северной Германии и ежегодно принимает более 3 000 родов.

Высочайшим профессионализмом и открытостью навстречу проблемам пациента отличаются также клиника внутренней медицины, клиника хирургии, гинекологическая клиника, а также междисциплинарное направление возрастной медицины с собственной гериатрической клиникой в соседнем корпусе Альбертинен и центральное отделение неотложной помощи.

Мы гордимся результатами опросов наших пациентов, которые всегда положительно оценивают не только компетентность медицинского персонала, но и особую человеческую атмосферу в нашей клинике.

Клиника Альбертинен находится в ведении диаконической службы Иммануэль Альбертинен. Диаконическая служба Иммануэль Альбертинен была создана в январе 2019 года в результате слияния диаконической службы Альбертинен города Гамбурга и диаконической службы Иммануэль Берлина. Она призвана оказывать помощь людям в сложных жизненных ситуациях

Кардиология – Специалисты по вашему сердцу

Клиника кардиологии в составе клиники Альбертинен предлагает полный спектр услуг по инвазивной и консервативной диагностике, лечению, последующему наблюдению и реабилитации.

Согласованность и интеграция диагностики и терапии обеспечивают возможность комплексного обслуживания пациентов. Отделение функциональной кардиодиагностики выполняет ЭКГ, эгмометрию, спиреоэргометрию, исследование функции легких, 3D-эхокардиографию, МРТ сердца, располагает 2 местами для выполнения катетеризации сердца и амбулаторией для пациентов с кардиостимуляторами. В отделении работает специализированная команда врачей и обслуживающего медицинского персонала. В стационарных отделениях пациенты попадают в надежные руки команды высококвалифицированных врачей и младшего медицинского персонала. Все стационарные отделения оборудованы мобильными системами кардиомониторинга, что гарантирует пациенту оптимальное наблюдение. Задача нашей увлеченной своим делом команды врачей, медицинско-технических ассистентов и младшего медицинского персонала – предложить вам индивидуально ориентированные услуги по современной диагностике и терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. Ежегодно мы выполняем примерно 4 000 операций.

Заболевания

Лечение ишемической болезни сердца

- Перкутанная (чрескожная) интервенция: баллонная дилатация коронарных артерий с имплантацией и без имплантации стента через аорту в паховой области или на предплечье
- Роторная реканализация (фрезерование отложений в коронарной артерии)

Лечение нарушений сердечного ритма

- Терапия с использованием кардиостимуляторов
- Сердечная ресинхронизирующая терапия (СРТ)

- Имплантация кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД)

Диагностика

- Эхокардиография, эхокардиография с физической нагрузкой, контрастированием, трансэзофагеальная эхокардиография (ТЭЭ)
- 3D-эхокардиография
- Доплерография
- Магнитно-резонансная томография (МРТ)
- Коронарная ангиография



Проф., д-р мед. Карстен Зюдов

Главный врач клиники кардиологии

Проф., д-р мед. Карстен Зюдов возглавляет клинику кардиологии, входящую в структуру центра сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен, с 2017 года.

Его огромный клинический опыт охватывает такие области, как общая кардиология, неинвазивная и инвазивная, в том числе интервенционная диагностика коронарных сосудов, сердечная недостаточность, нарушения сердечного ритма и интенсивная кардиотерапия.

Он имеет опыт интервенционной имплантации аортального клапана (TAVI), имплантации окклюдера ушка предсердия (LAA) и ренальной денервации (RDN).

Сердечная недостаточность и аппаратное лечение

Команда наших специалистов предлагает всестороннюю и высокоспециализированную помощь пациентам с тяжелыми формами сердечной недостаточности и решает задачу повышения качества их повседневной и профессиональной жизни.

Для этого вам предложат специальное кардиоустройство, например, кардиостимулятор, дефибриллятор, кардиоресинхронизатор (СРТ) или искусственное сердце (левый искусственный желудочек). В 2018 году центр сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен первым в Гамбурге был сертифицирован как межрегиональный центр аппаратного лечения сердечной недостаточности.

Заболевания

- Сердечная недостаточность
- Нарушения сердечного ритма
- Последующее наблюдение

Диагностика

- Спироэргометрия
- Измерения для диагностики апноэ сна
- Холтеровское мониторирование и суточный мониторинг артериального давления
- Эхокардиография
- Бипсия миокарда
- Кардио-МРТ

Оперативные методы

- Имплантация кардиостимулятора: однокамерного, двухкамерного, трехкамерного (СРТ), беспроводного (безэлектродного)
- Имплантация дефибриллятора: однокамерного, двухкамерного, трехкамерного (СРТ), подкожного (S-ICD)
- Извлечение электрода (эксимерным лазером)
- Имплантация кардиомонитора
- Имплантация стимулятора дыхания
- Стимуляция барорецепторов
- Модуляция сердечной сократимости



Проф., д-р мед. Герберт Нэгеле

Руководитель Межрегионального центра аппаратного лечения сердечной недостаточности

Проф., д-р мед. Герберт Нэгеле руководит департаментом аппаратного лечения сердечной недостаточности в центре сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен с 2014 года. Врач-терапевт, защитил диссертацию по кардиологии, повышал квалификацию в том числе и по превентивной кардиоангиологии. Дополнительная специализация по сердечной недостаточности, специальной ритмологии и активным имплантатам. Имеет персональное разрешение Ассоциации врачей больничных касс на наблюдение пациентов, страдающих сердечной недостаточностью и перенесших трансплантацию сердца.

Электрофизиология

Департамент электрофизиологии занимается обследованием и лечением пациентов с тахикардическими нарушениями сердечного ритма, среди которых чаще всего встречается фибрилляция предсердий.

Департамент был создан в составе клиники кардиологии в 2015 году, его создание позволило предложить пациентам самые современные комплексные методы диагностики и терапии. Специализированные лаборатории катетеризации сердца оснащены современным оборудованием и относятся к самым инновационным учреждениям этого типа на Севере Германии.

Особое внимание мы уделяем безопасности наших пациентов во время сложных вмешательств. Это подразумевает слаженную работу опытной команды врачей, высококвалифицированного обслуживающего медицинского персонала и самого современного оборудования. Еще перед поступлением пациента в стационар мы проводим специальные консультации по электрофизиологии и обсуждаем потенциальные проблемы, чтобы максимально минимизировать риски и выбрать самый подходящий метод терапии. Ежегодно мы выполняем примерно 650 аблативных вмешательств.

Заболевания

- Нарушения сердечного ритма (аритмии, тахикардии / учащенное сердцебиение), атриовентрикулярная (АВ) узловая тахикардия, синдром преждевременного возбуждения желудочков (синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта), трепетание / фибрилляция предсердий, единичные нарушения сердечного ритма, обмороки неясной этиологии
- Предупреждение тромбообразования

Диагностические и оперативные методы

- Трехмерное картирование
- Электрофизиологическое исследование (ЭФИ)
 - Радиочастотная абляция (стандартная / с охлаждением)
 - Криоабляция
 - Катетерная абляция
 - Изоляция легочных вен



Кардиохирургия и департамент перкутанного лечения структурных аномалий сердца

Наши кардиохирурги владеют всеми современными методами оперативных вмешательств, начиная с коронарной хирургии, техник реконструкции и замены сердечных клапанов, лечения сложных аневризм аорты, вплоть до имплантации систем поддержки сердца.

Кардиохирурги специализируются на лечении ишемической болезни сердца методом полного артериального шунтирования исключительно с использованием обеих грудных артерий. Центр сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен бесспорно лидирует по использованию этого метода в Германии, выполняя 95 % таких операций в стране.

В состав отделения кардиохирургии входит подразделение кардиоанестезии. Любая операция производится при сопровождении врачей-анестезиологов исключительно с многолетним опытом работы в кардиоанестезии.

В структуру отделения кардиохирургии также входит подразделение перкутанного (чрескожного) лечения аномалий сердечных клапанов с применением интервенционных техник. В каждом отдельном случае оптимальный метод лечения для конкретного пациента выбирает команда специалистов, состоящая из кардиолога, кардиохирурга и кардиоанестезиолога.

Кардиохирургия

Кардиохирургия – динамичная дисциплина, которая в последние годы отличается необычайно быстрым развитием благодаря разработке новых методов проведения операций. На сегодняшний день уже обыденными стали полная артериальная реваскуляризация миокарда как с использованием аппарата искусственного кровообращения, так и без него, реконструкция митрального, трикуспидального и аортального клапанов, а также оперативное лечение аневризмы аорты с реконструкцией несостоятельного аортального клапана. Благодаря развитию так называемых миниинвазивных методов оперативных вмешательств через небольшие тканесберегающие хирургические доступы, а также возможности отказаться от использования аппарата искусственного кровообращения, кардиологические операции намного легче переносятся пациентами. Отказ от аппарата искусственного кровообращения особенно важен для пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями, так как позволяет предотвратить побочные действия и усугубление имеющихся функциональных нарушений работы органов.

Заболевания

- Ишемическая болезнь сердца
- Аневризма аорты
- Аномалия аортального клапана
- Аномалия митрального и трикуспидального клапанов
- Аномалия пульмонального клапана
- Опухоли сердца и граничащих с сердцем органов
- Тромбоэмболия легочной артерии
- Фибрилляция предсердий
- Нарушения сердечного ритма
- Лечение пациентов,
 - страдающих врожденными или приобретенными нарушениями свертывания крови
 - которым запрещено переливание крови

Оперативные и диагностические методы

- Артериальное коронарное шунтирование без аппарата искусственного кровообращения (off-pump) с

- использованием обеих грудных артерий
- Операции по поводу опухолей сердца
- Операция шунтирования
- Артериальная реваскуляризация миокарда
- Радиочастотная абляция
- Хирургическое лечение аномалий аортального клапана
- Реконструкция аортального клапана
- Хирургическое лечение аномалий митрального клапана
- Хирургическое лечение аневризмы аорты и внутрипросветное стентирование
- Искусственное сердце и ассистирующие системы
- Терапия с использованием кардиостимуляторов
- Сердечная ресинхронизирующая терапия (СРТ)



Проф., д-р мед. Фридрих Кристиан Рис

Главный врач клиники кардиохирургии, заведующий центром сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен

Проф., д-р Фридрих Кристиан Рис занимает должности главного врача клиники кардиохирургии и заведующего центром сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен с 2006 года. Основные направления его клинической практики – комплексное аортокоронарное шунтирование без остановки сердца и аппарата искусственного кровообращения, реконструкция сердечных клапанов, хирургическое лечение нарушений сердечного ритма, а также лечение аневризм грудной аорты.

Департамент перкутанного лечения структурных аномалий сердца

Здесь проводится трансфеморальная, трансапикальная, трансаортальная и трансюгулярная интервенционная имплантация аортального клапана (TAVI), лечение недостаточности митрального клапана путем установки зажима «MitraClip».

Пациентам с заболеваниями сердечных клапанов, для которых операция связана с высоким риском, мы предлагаем перкутанное (чрескожное) лечение с использованием катетера. В большинстве случаев катетеризация выполняется через сосуды паховой области, всегда без остановки сердца и аппарата искусственного кровообращения. Самыми частыми видами вмешательств являются трансфеморальная, трансапикальная, трансаортальная и трансюгулярная интервенционная имплантация аортального клапана (TAVI), а также устранение недостаточности митрального клапана путем установки зажима «Mitra Clip».

При всех вмешательствах мы используем самые современные методики. В нашем распоряжении огромный выбор самых разных протезов клапанов, поэтому для каждого пациента мы находим сугубо индивидуальное решение.

Заболевания

- Стеноз аортального клапана
- Недостаточность (неполное закрытие) аортального клапана
- Стеноз митрального клапана
- Недостаточность митрального клапана
- Недостаточность трикуспидального клапана (в рамках исследований)
- Неполное смыкание краев клапана (паравальвулярное подтекание) после замены клапана
- Шунт (открытое овальное окно)
- Дефекты межпредсердной или межжелудочковой перегородки
- Закупорка ушка предсердия

Оперативные методы

- Трансфеморальная, трансапикальная, трансаортальная и трансюгулярная интервенционная имплантация аортального клапана (TAVI)
- Установка зажима «Mitra Clip»



Юлиан Витт

Главный врач департамента перкутанного лечения структурных аномалий сердца

Юлиан Витт занимает должность главного врача департамента перкутанного лечения структурных аномалий сердца клиники кардиохирургии, входящую в структуру центра сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен, с 2019 года. Наряду с кардио-МРТ, это является основным направлением его врачебной практики.



Сердечно-сосудистая медицина – Проверенное качество



Сосудистая хирургия

Задача сосудистой хирургии состоит в устранении нарушений кровообращения, обусловленных сужением или закупоркой кровеносных сосудов, а также предупреждение выпячивания стенок аорты, так называемых аневризм.

Все более важную роль в сосудистой медицине играют миниинвазивные методы лечения, позволяющие «выполнить ремонт» сосудов изнутри. По междисциплинарным показаниям эти щадящие методы все чаще находят применение также в терапии заболеваний на поздних стадиях, являясь целесообразными с медицинской точки зрения. Вмешательства проводятся в ангиологическом блоке отделения радиологии. Операционный зал предназначен для более обширных и так называемых гибридных вмешательств, предполагающих сочетание открытых операций на сосудистой системе с эндоваскулярными методами. Ежегодно мы выполняем примерно 1 000 операций.

Все подразделения клиники Альбертинен тесно сотрудничают с отделением радиологии. Чтобы добиться оптимально эф-



Д-р мед. Ларс Кок

Главный врач клиники сосудистой и эндососудистой хирургии

Д-р мед. Ларс Кок занимает должность главного врача клиники сосудистой и эндососудистой хирургии в центре сердечно-сосудистых заболеваний клиники Альбертинен с 2012 года. Специалист в области эндососудистой хирургии (Немецкое общество сосудистой хирургии) выполняет весь спектр открытых хирургических и эндоскопических вмешательств.

Основное направление – эндососудистая терапия сложных поражений аорты с помощью внутрисосудистых стентов (протезов) с окошками и / или боковыми ответвлениями.

фективного лечения каждого пациента, в процессе диагностики, в подготовительный и послеоперационный периоды мы активно сотрудничаем с отделениями анестезии и интенсивной терапии, кардиохирургии и неврологии.

Заболевания

- Хронические нарушения кровообращения нижних конечностей
- Аневризмы
- Расслоение стенок сосудов
- Аортальный синдром
- Сужение / закупорка шейной аорты

Диагностические и оперативные методы

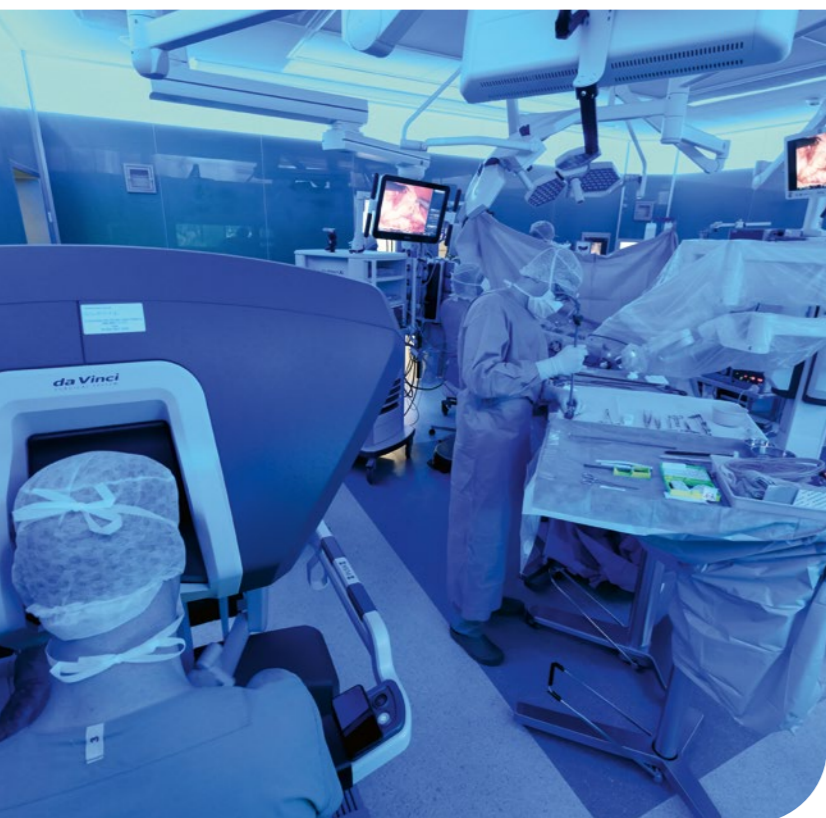
- Хирургия варикозно расширенных вен
- Имплантация портов
- Простое расширение и имплантация стентов при сужении сосудов
- Баллонная дилатация
- Удаления атеросклеротических бляшек (тромбэндартериэктомия и лоскутная пластика)
- Формирование байпаса
- Внутривенная терапия препаратами, стимулирующими кровоснабжение
- Блокада пограничного симпатического ствола под контролем КТ
- Хирургическая тромб-/эмболэктомия
- Открытая операция по замене пораженных сегментов брюшной и подвздошной аорты с помощью трубчатого или Y-образного протеза, при необходимости с пересадкой артерий
- Установка эндоваскулярных протезов со встроенным каркасом (стент-графтов)
- Пластика артериотомии (эверсионная эндартерэктомия)

Робот-ассистированная хирургия da Vinci

Прецизионные операции с помощью системы da Vinci

Высокотехнологичная хирургическая система da Vinci все шире используется в клиниках. Она дает возможность выполнять урологические, гинекологические и общехирургические оперативные вмешательства с минимальной инвазивностью и максимальной точностью.

Центр робот-ассистированной хирургии клиники Альбертинен проводит хирургические операции с использованием робота da Vinci при самых разных заболеваниях. При раковых урологических заболеваниях, прежде всего для удаления простаты (радикальной простатэктомии), удаления мочевого пузыря (радикальной цистэктомии), удаления всей почки (радикальной нефрэктомии) или части почки (частичной резекции почки). При операциях по реконструкции и хирургическому лечению недержания мочи.

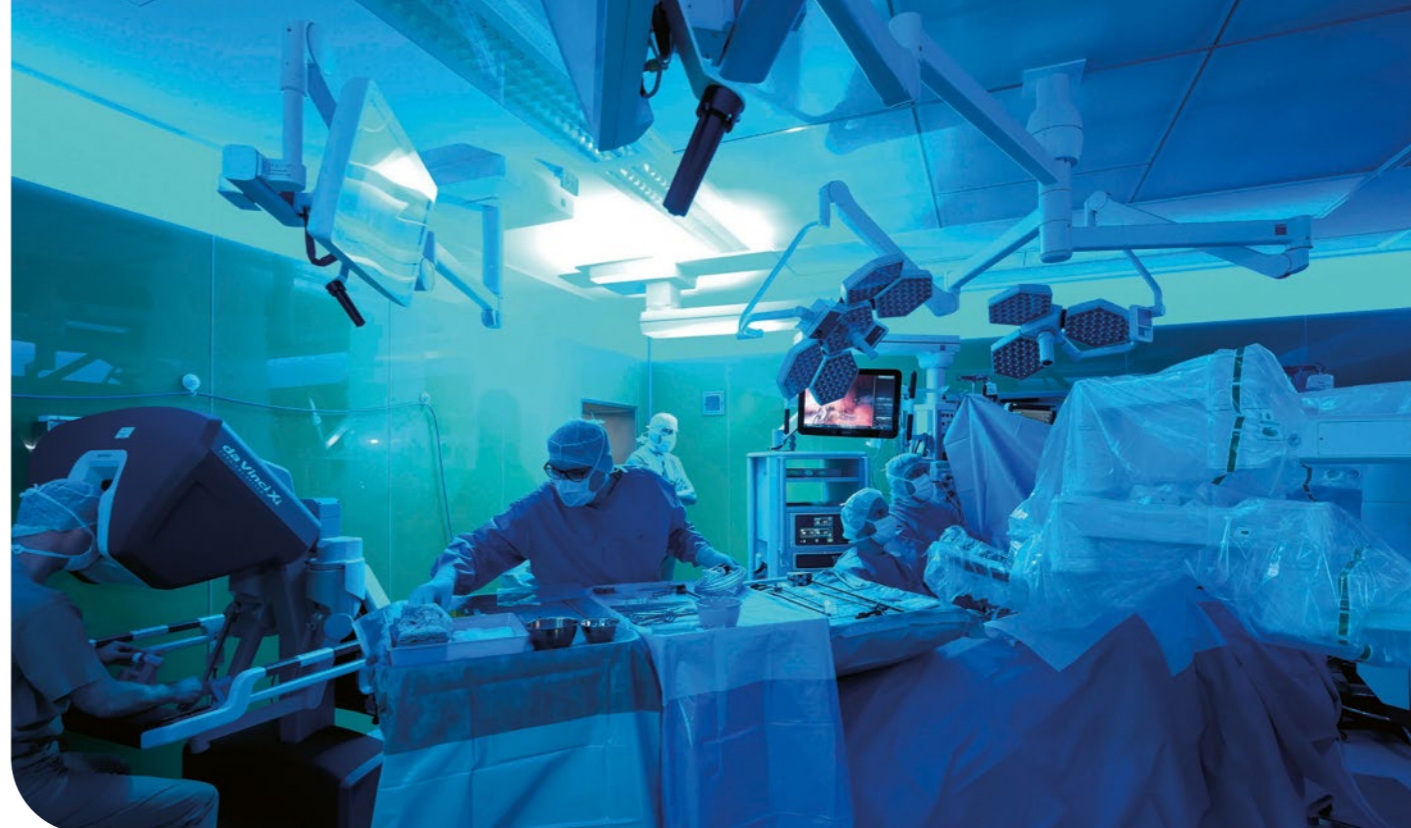


В хирургии система da Vinci незаменима при обширных и сложных операциях на толстом кишечнике, прямой кишке, а также желудке. В гинекологии чаще всего при урогинекологических вмешательствах, в большинстве случаев для устранения симптомов опущения матки, например, ощущения давления или инородного тела во влагалище, недержания мочи.

Такие операции проводятся в нашей клинике как миниинвазивно (без хирургической системы), так и методом открытой хирургии. Мы с удовольствием проконсультируем вас по вопросу выбора хирургического метода.

Операции с использованием системы da Vinci отличаются многочисленными преимуществами. Но все же решающим фактором остается человек. Ведь мы говорим о робот-ассистенте, который оказывает всестороннюю поддержку хирургу-оператору, но не руководит его работой. Руководителем остается хирург-оператор, а система не может действовать произвольно. Главный врач урологической клиники д-р Генрих Цеха уже 10 лет очень активно использует хирургическую систему и накопил огромный опыт в области робот-ассистированной хирургии. Как эксперт и преподаватель он охотно передает этот опыт своим коллегам в Германии и за рубежом. Хирурги-операторы гинекологической и хирургической клиник являются экспертами в области миниинвазивной хирургии (хирургии через «замочную скважину»), что помогает также при выполнении операций с помощью системы da Vinci.

Мы с удовольствием поможем, если вам необходимо любое из указанных выше хирургических вмешательств. Также мы рады предложить вам экспертное независимое медицинское заключение в случае урологического заболевания.



Области применения хирургической системы da Vinci

- Система da Vinci используется, например, для хирургического лечения проктологических заболеваний, заболеваний желчного пузыря и рака кишечника.
- Система da Vinci используется, например, для хирургического лечения рака яичников, рака матки или проблем тазового дна.
- Система da Vinci используется, например, для хирургического лечения заболеваний предстательной железы, рака мочевого пузыря и рака почки.

Преимущества хирургической системы da Vinci

В клинике Альбертинен используется система da Vinci X, которая представляет последнее поколение данных хирургических систем. Она оснащена стойкой с четырьмя интерактивными роботизированными руками у операционного стола, системой видеозахвата и консолью хирурга. Хирург-оператор движением своих рук управляет системой. Движения рук хирурга масштабируются, фильтруются и равномерно преобразуются в режиме реального времени в точные до миллиметра движения инструментов. Хирург получает трехмерное изо-



бражение операционного поля с высоким разрешением, к тому же с возможностью 40-кратного увеличения. Это позволяет четко видеть даже самые тонкие структуры, например, нервы или сосуды, в очень ограниченном пространстве и исключить травмирование тканей.

Роботизированные руки с филигранными хирургическими инструментами имеют семь степеней свободы и по гибкости превосходят руку человека. Благодаря улучшенной эргономике консоли хирург-оператор меньше устает даже во время продолжительных вмешательств, следовательно, он может сохранять высокую концентрацию внимания. Важным моментом является также возможность получить флуоресцентное изображение, позволяющее точно разграничить ткани опухоли и здоровые ткани. Клиника Альбертинен лидирует в Гамбурге по использованию этой технологии.

Хирургическая система не может выполнять никаких действий самостоятельно, она только ассистирует хирургу-оператору. То есть система находится под полным контролем и совершенно безопасна для пациентов.



Наоборот, пациенты получают огромное преимущество благодаря высочайшей точности, высокой надежности и максимально щадящим методикам операций.

Перечень преимуществ

- Щадящие и высокоточные миниинвазивные операции
- Минимальные раневые поверхности
- Незначительная кровопотеря
- Уменьшение болевых ощущений
- Снижение необходимости в обезболивающих препаратах
- Дополнительное снижение риска осложнений
- Снижение риска инфицирования
- Возможность органосберегающих операций
- Щадящая нервы методика
- Сокращение периода восстановления мобильности / выздоровления
- Сокращение периода госпитализации



Приват-доцент, д-р мед. Эникё Беркес

Главный врач клиники акушерства и гинекологии



Д-р мед. Тис Даниэльс

Главный врач клиники общей, висцеральной и онкологической хирургии



Д-р мед. Генрик Цеха

Главный врач клиники урологии и уроонкологии



Урология и онкоурология

Клиника урологии и онкоурологии занимается лечением заболеваний мочевыводящего тракта и мужской половой сферы.

Ежегодно мы выполняем примерно 3 000 операций. Это операции при заболеваниях почек, мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, а также при проблемах предстательной железы, яичек и пениса.

Оперативное лечение рака простаты, почек и мочевого пузыря может проводиться с помощью робот-ассистированной хирургической системы da Vinci, обеспечивающей максимальную точность и бережность операций.

Заболевания

- Заболевания простаты
- Рак мочевого пузыря
- Рак почки
- Камни мочевого пузыря
- Недержание мочи
- Опухоли яичек
- Заболевания мочеиспускательного канала
- Заболевания наружных половых органов

Оперативные методы

- Миниинвазивная хирургия
- da Vinci
- Открытая операция



Д-р мед. Генрик Цеха

Главный врач клиники урологии и уроонкологии

Д-р мед. Генрик Цеха — главный врач клиники урологии и уроонкологии с 2017 года.

Он является ведущим хирургом и экспертом по открытой, лапароскопической и роботизированной (daVinci®) хирургии простаты, почек и мочевого пузыря. Его специализация, среди прочего — щадящие операции на почках с помощью роботизированных систем, нервосберегающая простатэктомия, а также нервосберегающее и полное удаление мочевого пузыря с реконструкцией до неоцистиса. Его коллеги по международному центру минимально инвазивной урологии проходят обучение методам повышения эффективности и коммуникации, а также хирургическим техникам в Германии и других странах.

Висцеральная хирургия

Наша клиника оказывает помощь пациентам, нуждающимся в помощи специалистов всех направлений общей и висцеральной хирургии. Ключевым направлением хирургической клиники является лечение злокачественных заболеваний пищеварительного тракта, в том числе поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей, а также доброкачественных проктологических заболеваний.

Также клиника специализируется на миниинвазивной хирургии (хирургии через «замочную скважину»), уделяя особое внимание лапароскопическим операциям по удалению доброкачественных и злокачественных опухолей толстого кишечника, прежде всего ректальных карцином (рака прямой кишки). При необходимости такие операции проводятся с помощью робот-ассистированной хирургической системы (da Vinci). Ежегодно мы выполняем примерно 3 000 операций.

Заболевания

- Проктологические заболевания (анального отверстия, прямой кишки)
- Доброкачественные заболевания общей и висцеральной хирургии
 - паховая грыжа
 - воспаление слепой кишки
 - грыжа брюшной стенки
 - заболевания желчного пузыря
 - рефлюксная болезнь
 - заболевания кишечника
- Злокачественные заболевания общей и висцеральной хирургии
 - рак щитовидной железы
 - рак желудка
 - рак поджелудочной железы
 - рак печени
 - рак желчевыводящих путей
 - рак кишечника
 - карцинома анального отверстия



Оперативные методы

- Миниинвазивная хирургия (МИХ)
- da Vinci – робот-ассистированная хирургическая система
- Открытая операция
- Тонкоигольная пункция



Д-р мед. Тис Даниэль

Главный врач клиники общей, висцеральной и онкологической хирургии

Д-р мед. Тис Даниэль занимает должность главного врача клиники общей, висцеральной и онкологической хирургии, входящей в структуру клиники Альбертинен, с 2010 года. Он врач общей, висцеральной и специальной висцеральной хирургии. Сертифицированный хирург в области открытой, лапароскопической и роботизированной хирургии поджелудочной железы, печени, надпочечников, желудка, толстого кишечника, а также грыжевой хирургии.

Гинекология

В клинике гинекологии ежегодно проводятся операции примерно 4 000 женщинам с гинекологическими заболеваниями. Большинство таких операций выполняются для лечения доброкачественных и злокачественных заболеваний женских половых органов и молочных желез. При оперативных вмешательствах в клинике используются особо щадящие тканесберегающие методы, например, миниинвазивную хирургию, лазерную терапию или ультразвуковые технологии. Мы обучаем молодых врачей, также у нас получают специализацию и осваивают прогрессивные хирургические технологии врачи-специалисты.

Одним из основных направлений является гинекологическая онкология с хирургией молочных желез в нашем центре рака груди. Также мы специализируемся на оперативном лечении рака матки и рака шейки матки, выполняя операции с минимальной инвазивностью, радикально и при этом очень бережно.

К тому же мы специализируемся на лечении эндометриоза и фибромиом. В 2019 году мы стали первым в Германии центром оперативной репродуктивной медицины. Нашим

пациенткам мы гарантируем не только высокий профессионализм, но и человеческое участие.

Заболевания

- Эндометриоз
- Миома
- Дисплазии
- Урогинекологические заболевания
- Проблемы тазового дна
- Рак груди
- Рак яичников
- Рак матки
- Рак вульвы

Оперативные методы

- Миниинвазивная хирургия (МИХ)
- da Vinci
- Открытая операция

Приват-доцент, д-р мед. Эникё Беркес

Главный врач клиники акушерства и гинекологии
> см. профиль на противоположной странице

Репродуктивные операции при невозможности иметь детей

Команда специалистов, сертифицированная ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology), специализируется на репродуктивных операциях для восстановления фертильности женщин, которые не могут иметь ребенка.

Для проведения филигранных операций, требующих высочайшей точности, например, рефертилизации (возврат к репродуктивности после хирургической стерилиза-

ции) мы можем использовать высокотехнологичную хирургическую систему DaVinci или 3D-технологии.

Мы предлагаем вам полный комплекс услуг: подробную индивидуальную консультацию по вопросам планирования семьи, проведение операции при ее необходимости, а также роды в нашем центре акушерства (перинатальном центре II уровня), где ежегодно рождается примерно 3 000 малышей.

Также мы сотрудничаем с очень многими центрами планирования семьи, поэтому сможем оказать вам оптимальную помощь в реализации желания иметь детей.

Заболевания

- Очаги эндометриоза
- Спайки
- Миома
- Аденомиоз
- Синдром поликистоза яичников
- Аномалии половых органов

Диагностика

- Комплексное гинекологическое обследование
- Повторный контроль причин бесплодия
 - диагностическая гистероскопия
 - диагностическая лапароскопия

Оперативные методы

- Рефертилизация (реконструкция маточных труб после хирургической стерилизации; частично миниинвазивная хирургия)
- Реконструкция маточных труб после воспаления (неостомия)
- Реконструкция шейки матки после кесарева сечения
- Удаление очагов эндометриоза
- Удаление спаек (сращения тканей)
- Операции по удалению миомы при желании иметь детей
- Эмболизация миомы при желании иметь детей (в особых случаях)
- Хирургическое лечение синдрома поликистоза яичников
- Операции по устранению аномалий половых органов (перегородка влагалища, перегородка матки, однорогая матка, двурогая матка, седловидная матка)
- Лечение аденомиоза (циторедуктивная операция, абдоминоскопически, с разрезом брюшной стенки)



Приват-доцент, д-р мед. Эникё Беркес

Главный врач клиники акушерства и гинекологии

Приват-доцент, д-р мед. Беркес занимает должность главного врача клиники акушерства и гинекологии, входящей в структуру клиники Альбертинен, с июля 2020 года. Она является специалистом по продвинутой онкогинекологии, эндометриозу, оперативным вмешательствам в сфере репродуктивного здоровья и минимально инвазивной гинекологической хирургии. Она обладает сертификатом высшего уровня MIC-III в AGE (Обществе эндоскопической хирургии Германии) и является лапароскопическим хирургом-гинекологом и тьютором в ESGE (Европейском обществе гинекологической эндоскопии).



Центр акушерства

Беременность и роды – особенный период и особенное событие. Концепция центра акушерства клиники Альбертинен разработана так, чтобы они происходили в прекрасных интерьерах родильных залов.

Вы можете увидеть индейское лето в Северной Америке, панораму европейских Альп, южноамериканский тропический лес, таинственный Восток или подводный мир Австралии. Вместе с нами вы окажетесь в красивейших уголках мира, там, где вам легче всего будет отдохнуть и расслабиться.

Вашими «попутчиками» станет команда опытных акушеров, врачей, педиатров и детских медсестер, которые помогут вам в любой ситуации. Они позаботятся, чтобы ваши роды прошли приятно, мягко и максимально естественно.

Ежегодно в центре акушерства клиники Альбертинен (перинатальном центре II уровня) рождается примерно 3 000 малышей. Он относится к самым известным и популярным в Гамбурге. При необходимости новорожденные круглосуточно получают интенсивную терапию, которая проводится совместно с детской больницей Альтона.

Услуги

- Спонтанные роды
- Кесарево сечение (sectio caesarea)



Д-р мед. Уве Хервиг

Заведующий отделением акушерства и гинекологии, заместитель главного врача отделения перинатальной медицины



Д-р мед. Андреас Гросс

Главный врач отделения перинатальной медицины



Анке Яннинг

Главная акушерка

Внутренняя медицина

В клинике внутренней медицины ежегодно проходят лечение примерно 4 500 пациентов с самыми разными заболеваниями внутренних органов. Клиника специализируется прежде всего на гастроэнтерологии, гепатологии и онкологии.

Кроме этого, клиника работает и в других направлениях общей внутренней медицины, проводит диагностику и лечение большого числа пациентов с легочными и эндокринологическими заболеваниями (напр., сахарным диабетом, проблемами щитовидной железы), инфекционными болезнями или заболеваниями неясной этиологии.

В направлении висцеральной медицины клиника тесно сотрудничает с клиниками общей, висцеральной и онкохирургии, а также нашими партнерами, специализирующимися на онкологии.

Мы с удовольствием окажем медицинскую помощь вам или вашим близким.

Заболевания

- Заболевания желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы
- Онкологические заболевания (совместно с отделением хирургии)
- Неясные симптомы и состояния, например:
 - потеря веса
 - малокровие
 - повышенная температура по неизвестной причине
 - неизвестная инфекция

Эндоскопические вмешательства

- Полное эндоскопическое исследование
 - гастроскопия
 - илеоколоноскопия
 - радиальное и линейное эндо-УЗИ
 - эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
 - капсульная эндоскопия
 - бронхоскопия

- в т. ч. любые интервенции
 - остановка кровотечения
 - полипэктомия
 - папиллотомия
 - удаление камней
 - стентирование
 - полная резекция стенок
 - эндоскопическая резекция подслизистого слоя

Диагностика

- УЗИ, в том числе все современные методы исследования
 - контрастное УЗИ
 - эластография
 - интервенции
- Дыхательный тест H2
- Компьютерная томография, в том числе интервенционная
- Магнитно-резонансная томография, в том числе интервенционная



Проф., д-р мед. Гунтрам Лок

Главный врач клиники внутренней медицины

Проф., д-р мед. Гунтрам Лок занимает должность главного врача клиники внутренней медицины, входящей в структуру клиники Альбертинен, с 2002 года. К областям его специализации относятся также общая внутренняя медицина, гастроэнтерология, гепатология, эндоскопия и ультразвук.



Центр позвоночника

Хирургия ПОВОЗНОЧНИКА

Ежегодно слаженная команда специалистов центра позвоночника проводит примерно 500 нейрохирургических, травматологических и ортопедических операций.

Боли в спине – одна из самых распространенных проблем современного общества. Они приводят к нетрудоспособности, а часто и к значительным ограничениям в повседневной жизни. Часто проблемы со спиной проходят так же быстро, как и появляются.

Но если это не так, то этими проблемами должна заниматься специализированная команда врачей. Начинают обычно с консервативной терапии, то есть лечения без операции. Если она не приносит облегчения, а пациент испытывает значительные страдания, рассматривают вопрос о возможной операции. Если появляется паралич или функциональные нарушения мочевого пузыря и/или кишечника, необходима срочная операция.

Заболевания

- Межпозвоночная грыжа
- Стеноз спинального канала
- Смещение позвонков
- Перелом позвонков

Диагностические и оперативные методы

- Хирургия позвоночника
- Консервативная терапия



Д-р мед. Эрик Фрицше

Главный врач центра позвоночника

Д-р мед. Эрик Фрицше занимает должность главного врача многопрофильного центра позвоночника клиники Альбертинен с октября 2018 года. Центр был создан для комплексного лечения заболеваний позвоночника.

Специализироваться на заболеваниях позвоночника он начал еще после поступления в интернатуру, определяющую роль при этом сыграли преподаватели. Интерес к патологиям позвоночника проявился довольно рано.

Многопрофильный центр позвоночника клиники Альбертинен занимается лечением как дегенеративных, так и острых заболеваний позвоночника. При этом каждым пациентом занимается команда врачей-специалистов из различных отделений. Все они имеют сертификаты Немецкого общества заболеваний позвоночника. В настоящее время в центре выполняется более 1 000 операций на позвоночнике.

Ортопедия и травматология

Клиника ортопедии и травматологии оказывает помощь пациентам с травмами, проблемами, обусловленными износом позвоночника и суставов, переломами костей, спортивными травмами, а также ревматическими и воспалительными заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Ежегодно в клинике выполняется примерно 3 000 операций.

Среди них более 1 000 операций по эндопротезированию, что является самым высоким показателем среди клиник Гамбурга. Основная специализация клиники – эндопротезирование коленных, тазобедренных и плечевых суставов, артроскопические операции на коленных, плечевых и голеностопных суставах, а также хирургия стопы. В структуру клиники входят департамент ортопедии и департамент травматологии. Травматологическим направлением руководит г-жа д-р Янсен. Департаментом ортопедии – г-н д-р Розе. Команда опытных врачей, младшего персонала, физиотерапевтов и массажистов прикладывает все усилия, чтобы как можно быстрее поставить своих пациентов «на ноги». В клинике есть отделения интенсивной терапии, кардиологии и неврологии, поэтому мы можем гарантировать безопасное лечение и пациентам преклонного возраста с сопутствующими заболеваниями.

Заболевания

- Гонартроз
- Коксартроз
- Омартроз
- Спортивные травмы
- Травмы лучезапястного сустава
- Переломы костей

Оперативные методы

- Миниинвазивная хирургия
- Эндопротезирование коленного и тазобедренного сустава
- Артроскопические операции на коленном и плечевом суставе
- Коррекция плюсны
- Индивидуальное лечение переломов



Д-р мед. Мариетта Янсен

Главный врач департамента травматологии клиники ортопедии и травматологии

Д-р мед. Мариетта Янсен возглавляет отделение травматологии в клинике Альбертинен с 2008 года.

Кроме экстренной хирургии и подготовки пациентов к оперативным вмешательствам, она занимается эндопротезированием крупных суставов.

Сотрудничество с клиникой гериатрии позволило оказывать помощь пациентам с переломами в пожилом возрасте совместными усилиями специалистов по экстренной хирургии и гериатрии в сертифицированном центре.



Д-р мед. Дирк Розе

Заведующий отделением ортопедии

Д-р мед. Дирк Розе руководит отделением ортопедии в клинике Альбертинен с 2003 года. Он специализируется на эндопротезировании крупных суставов и артроскопических вмешательствах на коленных и плечевых суставах.



Отделение дополнительных услуг

Отделение дополнительных услуг открылось в мае 2018 года. Его интерьер подкупает изысканными цветовыми решениями и неповторимой гамбургской атмосферой. Прекрасная обстановка обеспечивает полный комфорт.

Палата

- Удобная кровать с электроприводом для регулирования высоты
- Элегантная обстановка с мягкой мебелью и письменным столом
- Сейф и холодильник
- Наружные жалюзи с пультом управления у постели
- Бесплатные TV, Sky и доступ к сети Интернет
- Бесплатное пользование стационарным телефоном
- Смена постельного белья по желанию



Неврология

В распоряжении команды специалистов-неврологов самые современные методы диагностики и терапии. Команда тесно сотрудничает с экспертами клиник Альбертинен и других клиник, заботится о благополучии своих пациентов, предлагая им самую оптимальную и современную междисциплинарную терапию.

Для беспрепятственного лечения в неврологическом отделении важным моментом является отсутствие языкового барьера.

Заболевания

- Полинейропатии
- Синдром хронической головной боли
- Диагностика болезни Паркинсона



Приват-доцент, д-р мед. Михаэль Розенкранц

Медицинский директор, главный врач клиники неврологии и ранней неврологической реабилитации

Приват-доцент, д-р мед. Михаэль Розенкранц работает главным врачом клиники неврологии и ранней неврологической реабилитации, входящей в структуру клиники Альбертинен, с 2013 года. С 2015 года он занимает должность медицинского директора клиники.





Ванная комната

Комнаты с дополнительными услугами имеют прекрасные ванные комнаты с душем и туалетом. В ванных есть фен, косметическое зеркало с подсветкой и

туалетные принадлежности. Банные полотенца и полотенца для рук меняются ежедневно. Мы с удовольствием предложим вам также банный халат.



Лаунж-зона

Ваши посетители будут комфортно себя чувствовать в лаунж-зоне. Здесь можно воспользоваться компьютером, посмотреть TV, получить прохладительные напитки, кофе, фрукты и снеки.



Гамбург – Морская столица достойна вашего визита

Гамбург – ворота в мир

Гамбург находится на севере Германии, он насчитывает примерно 1,9 миллиона жителей и является вторым по величине после Берлина. Гамбургский порт – один из самых крупных перегрузочных портов мира. Благодаря порту и международному аэропорту Гамбург по праву считается одним из важнейших центров логистики в Европе и городом, открытым всему миру. Поэтому немцы также часто называют Гамбург «воротами в мир».

Достопримечательности и культурные события

Гамбург относится к городам с самым высоким качеством жизни в мире, поэтому он привлекает множество зарубежных туристов. Городской пейзаж старой части

города определяет река Альстер, которая делится здесь на два рукава, опоясывающих исторический центр. В городе насчитывается примерно 2 500 мостов, поэтому Гамбург считается одним из самых богатых на мосты городов Европы. К известным памятникам культуры и символам города относятся квартал Шпайхерштадт и примыкающий к нему Конторхаус, которые в 2015 году были включены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, а также открытый в 2017 году концертный зал Эльбская филармония и ратуша Гамбурга. Характерными для облика города остаются многочисленные фасады из клинкерного кирпича, а также множество рек и судоходных каналов внутри города.

Шоппинг и гастрономия

Центральная часть Гамбурга считается одним из самых популярных мест для шоппинга в Германии. Здесь вы найдете не только эксклюзивные международные бренды, но и традиционные магазины, которыми руководят их владельцы. Кроме того, в Гамбурге есть целых 60 музеев. Среди них шесть государственных с различными филиалами, а также многочисленные частные музеи и коллекции. Как город мюзиклов Гамбург относится к самым знаменитым на европейском континенте. В Гамбурге есть что попробовать в плане гастрономии, от традиционных рыбных булочек до посещения ресторанов, отмеченных звездами Мишлена.

Гамбург – международный центр

Гамбург – важный промышленный, торговый и логистический центр, в значительной мере определяющий успех внешней торговли Германии. Здесь расположены многочисленные международные компании, здесь живут люди из 180 стран, здесь находятся консульства 90 государств, что обеспечило Гамбургу звание второго в мире консульского города после Нью-Йорка.





Albertinen International

В структуру клиники Альбертинен / Гериатрической клиники Альбертинен входит подразделение Albertinen International, которое уже много лет координирует лечение иностранных пациентов во всех профильных отделениях.

Albertinen International оказывает специальную услугу по экспертной оценке медицинской документации высококвалифицированными специалистами.

Среди основных задач Albertinen International – не только организация консультаций врачей перед предстоящей госпитализацией и административная помощь в решении формальностей, связанных с приездом и отъездом пациента, но и координация всех действий на местах или в отделениях.

Свой запрос о лечении в нашей клинике вы можете направить сотрудникам подразделения Albertinen International по телефону, электронной почте или через сайт.

mail@albertinen-international.com
Телефон 00 49 55 88 - 63 95
Мобильный 0049 151 19 54 30 68
Факс 0049 40 55 88 - 22 91



albertinen-international.com



Анастасия Пайль

Координатор Albertinen International



Сабрина Вобст

Руководитель Albertinen International

Impressum

Redaktion

Anastasija Moor
Sabrina Wobst

Fotos

Andreas Rieß
Bertram Solcher
Immanuel Albertinen Diakonie gGmbH
Fotolia © powell83 (Seite 28)
© littlebell (Seite 29)
© Marc Heiligenstein (Seite 29)

Herausgeber

Albertinen-Krankenhaus / Albertinen-Haus
gemeinnützige GmbH
Süntelstraße 11 a
22457 Hamburg
albertinen-krankenhaus.de

Träger

Albertinen-Krankenhaus / Albertinen-Haus
gemeinnützige GmbH
Eine Gesellschaft der Immanuel Albertinen
Diakonie

Stand: 1 / 2022

Albertinen Krankenhaus

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Medizinischen Fakultät der Universität Hamburg
Süntelstr. 11 a
22457 Hamburg
Tel. 040 55 88 - 1

albertinen-international.com
immanuelalbertinen.de