

WPK Academy

Central European Cancer Center

Excellence and Safety in Private Medicine





Инновационные методы диагностики и лечения рака

Центрально-Европейский академический центр онкологии Венской частной клиники – это медицинское учреждение в Европе, известное своим междисциплинарным подходом, которое первым внедряет в практику масштабные инновации и клинические методы лечения рака, начиная от сложных диагностических исследований и заканчивая уникальными междисциплинарными решениями. При этом все это осуществляется в теплой, дружелюбной и ориентированной на пациента среде.

Узкоспециализированные врачи Центрально-Европейского онкологического центра, которые оказывают помощь пациентам, имеют отличную репутацию мирового уровня в области диагностики и лечения рака. Поскольку они регулярно участвуют и выступают на международных конференциях и семинарах по онкологическим заболеваниям, это можно считать своего рода гарантией того, что вы получите наиболее квалифицированное и современное решение относительно лечения рака, включая точную диагностику и своевременную последующую целевую терапию.

Междисциплинарное сотрудничество в различных областях, таких как радиология, патология, хирургия, медицинская онкология и лучевая терапия, имеет решающее значение!

Кристоф Цилински, M.D

Профессор кафедры онкологии

Директор по медицинской части Венской частной клиники

Директор Центрально-Европейского академического центра онкологии Венской частной клиники



Центр радиологии и ядерной медицины

Высокотехнологичное компьютерное медицинское оборудование в центре радиологии Венской частной клиники используется для выполнения комплексных диагностических процедур и специальных анализов. Наши ультрасовременные аппараты для магнитно-резонансной томографии (МРТ) и мультисрезовой компьютерной томографии дают высочайшее качество результатов исследования, являясь при этом самым бережным и удобным

оборудованием, доступным на рынке на сегодняшний день. Квалифицированные специалисты, работающие вместе с лечащими врачами, обеспечивают индивидуальное наблюдение за пациентами без длительного ожидания. В Центре радиологии и ядерной медицины Венской частной клиники вы можете провести все стандартные радиологические исследования.

X – RAY AND ULTRASOUND

CT & MRI

PET/CT

NUCLEAR MEDICINE



Онкологический диагностический совет

Онкологический совет Венской частной клиники – это группа врачей и других медицинских работников различных специальностей, которые регулярно встречаются для обсуждения случаев рака и обмена знаниями. Целью работы совета является определение наилучшего из возможных методов лечения рака для пациентов Венской частной клиники с учетом новых взглядов из разных областей, которые в значительной мере способствуют разработке наиболее комплексного и детального плана лечения.

В совет обычно входят такие врачи, как специалисты по лабораторной диагностике, хирурги и онкологи, но, в зависимости от случая, к ним могут также присоединиться

такие эксперты, как пластические хирурги, гинекологи или урологи. Важный вклад вносят специалисты нашего собственного центра радиологии, которые собирают и оценивают различную информацию, влияющую на диагностику и лечение. Также к работе совета могут присоединиться различные медицинские работники, включая медсестер и помощников.

Ввиду того, что медицинская документация содержит подробные клинические данные, эта информация никогда не передается третьим лицам, поскольку мы соблюдаем конфиденциальность наших пациентов



Прецизионная медицина: диагностика

Медицина вступает в эру персонализированного подхода, когда лечение подбирается с учетом данных пациента и особенностей заболевания. В эту новую эпоху персонализированной медицинской помощи, точная диагностика – это первый этап, целью которого является выявление конкретной и всесторонней информации, интеграция данных о всех затронутых органах, что обеспечит эффективность медицинской помощи и оперативного вмешательства.

В Венской частной клинике мы объединяем все клинические возможности для удовлетворения индивидуальных потребностей. Благодаря ориентированному на пациента подходу к диагностике и лечению, мы используем всю доступную информацию и знания, чтобы поставить точный диагноз, что дает возможность определить для наших пациентов целевую терапию с предсказуемыми результатами. Точный диагноз дает четкий путь для наших пациентов, который начинается с общей оценки, мониторинга, лечения, и заканчивается анализом достигнутых результатов, что позволяет достичь комфорта для пациента и улучшить состояние его здоровья.

Если у вас есть сомнения насчет своих текущих медицинских рекомендаций, или вы хотите узнать, есть ли более приемлемый для вас вариант, приходите к нам за вторым мнением. Объективная оценка вашей предыдущей медицинской документации нашими высококвалифицированными специалистами гарантирует постановку правильного диагноза и назначение оптимального лечения в вашей текущей ситуации.



Прецизионная медицина: патология и молекулярный анализ, включая жидкую биопсию

Персонализированное лечение рака означает, что наши профильные специалисты ставят своей задачей борьбу с определенными молекулами, которые позволяют раковым клеткам расти и распространяться по телу. Благодаря последним достижениям в области молекулярной медицины, каждый год исследователи делают новые открытия, создают и тестируют новые лекарства для этих целей.

В принципе, почти все пациенты с раком теоретически

могут получить пользу от диагностики и лечения с помощью инструментов прецизионной медицины, включая соответствующее гистологическое исследование опухоли, индивидуальные радиологические исследования и целенаправленное лечение в зависимости от характеристик опухоли. Рекомендации зачастую основываются на данных биопсии раковых опухолей, которые часто меняют свои характеристики, что требует постоянной адаптации лечения.



Прецизионная медицина: иммуноонкология

Иммуноонкологические методы лечения активируют иммунную систему больного раком, что позволяет ей распознавать и уничтожать опухолевые клетки. В настоящее время иммуноонкологические препараты зарегистрированы для лечения большого количества раковых заболеваний, а мы являемся свидетелями новой революции в лечении. Данные клинических испытаний показывают, что результаты иммуноонкологической терапии эффективны в течение продолжительного времени. Эта важная инновационная особенность иммунотерапии дает надежду на долгую жизнеспособность с высоким качеством жизни для многих пациентов, для которых в прошлом прогноз был бы весьма пессимистичным.

Коллектив Центрально-Европейского академического центра онкологии Венской частной клиники включает в себя узкоспециализированных экспертов, которые внимательно следят за ходом лечения и принимают меры против любых возможных побочных эффектов. Каждый пациент получает индивидуальный план лечения, при этом варианты лечения варьируются от стандартной химиотерапии и хирургического вмешательства до революционных индивидуализированных методов лечения рака и иммуноонкологических средств.

Когда дело доходит до рака, вы не будете искать компромиссных решений.

Вольфганг Й. Кёстлер, M.D. PhD
Доцент кафедры медицины
Консультант по гематологии и онкологии



Венский международный центр рака молочной железы

Центр здоровья молочной железы предоставляет комплексные услуги по охране здоровья груди, предлагая помощь всех необходимых специалистов в одном месте: онкологов, хирургов, радиологов, радиоонкологов, специалистов по лабораторной диагностике и консультантов по генетике. Все аспекты современной диагностики, лечения и последующего наблюдения полностью обеспечиваются Венской частной клиникой. Наша цель – индивидуализировать методы лечения рака, что позволит вовремя вмешаться и найти правильное решение.

Индивидуальный план лечения определяется междисциплинарной комиссией экспертов. В этом отношении основной специалист, который ведет пациента (обычно это онколог-терапевт или онколог-хирург), несет ответственность за выздоровление пациента после подбора оптимального клинического решения вместе с другими членами многопрофильной группы.



Целью хирургии рака груди является получение наилучшего онкологического и оптимального косметического результата с первой попытки хирургического вмешательства.

Флориан Фитцаль, M.D.
Профессор кафедры хирургии



Мы успешно боремся с раком груди с помощью современных методов хирургии и индивидуального комбинированного подхода.

Эмануэль Шпорн, M.D.
Доцент кафедры хирургии



Венский международный центр рака молочной железы

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ:

ДИАГНОСТИКА

маммография, МР-маммография, биопсия молочных желез, УЗИ молочных желез, ПЭТ-КТ

СИСТЕМНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

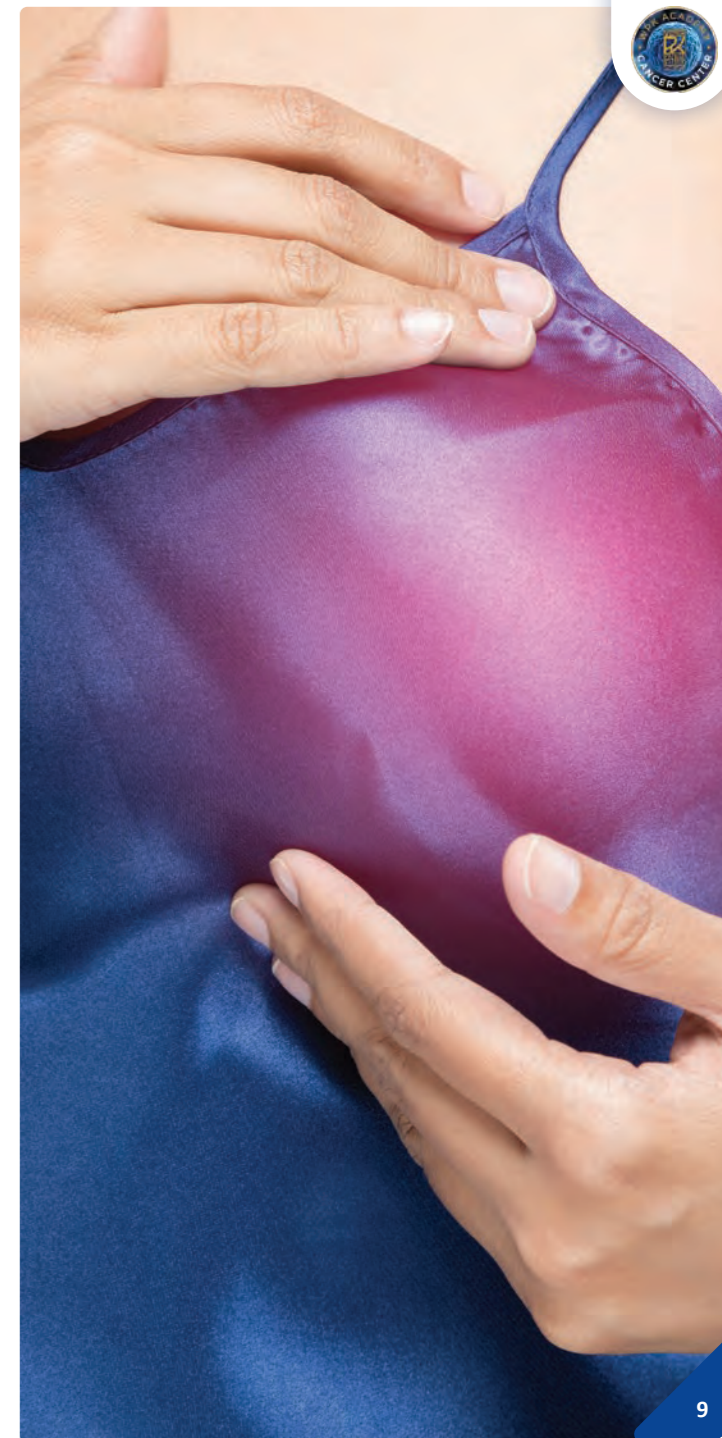
неoadъювантное и адъювантное системное лечение, включая химиотерапию и варианты лечения без химиотерапии; антитела и системные ингибиторы

ХИРУРГИЯ

операция с сохранением груди, онкопластическое сохранение груди, мастэктомия, немедленная и отсроченная реконструкция груди, биопсия сторожевого лимфоузла

ДРУГИЕ ВИДЫ ЛЕЧЕНИЯ

регулярное клиническое наблюдение согласно степени риска, второе мнение, профилактическое хирургическое вмешательство, консультация генетика, скрининг согласно степени риска



Венский международный центр рака органов грудной клетки (VICSTO)

VICSTO представляет собой группу очень известных хирургов, онкологов и радиологов, которые стремятся предоставить все необходимые услуги, связанные с лечением злокачественных новообразований органов грудной клетки, в авангарде медицинской науки.

Мы обеспечиваем быстрый и прямой доступ к лучшей диагностике и терапии, и обеспечиваем высококачественными препаратами выбора для всех типов опухолей органов грудной клетки.

В последние годы малоинвазивная хирургия все чаще становится стандартной процедурой на ранних стадиях рака.



Вальтер Клепетко, M.D.

Профессор кафедры торакальной хирургии



Центр урологии

Помимо всех доступных медицинских услуг - от хирургического удаления всей простаты до все чаще применяющегося активного наблюдения (в зависимости от степени агрессивности опухоли), Венская частная клиника предлагает услуги первоклассных урологов, занимающихся лечением не только рака простаты, но также увеличения простаты, эректильной дисфункции или дефицита тестостерона.

Идеальное сочетание современной инфраструктуры и высоких стандартов обслуживания делает нас единственной

частной больницей в Австрии, предлагающей полный спектр медицинских услуг: определение стадии, лечение опухолей, подготовка, терапия и последующее наблюдение.

НОВИНКА: Центр урологии предлагает лечение под контролем лютеция-ПСМА, основанное на радиоактивной процедуре (излучение изнутри). Это дополнительная возможность для пациентов с раком простаты, если они уже исчерпали все возможности «классической» терапии.



Все мужчины в возрасте 45 лет и старше должны проходить регулярный скрининг не реже одного раза в год, а пациенты с риском рака простаты - чаще.

Георг Шацль, M.D.

Профессор кафедры урологии



Каким бы целенаправленным и технологичным ни было наше лечение сегодня, забота о вас, как о нашем пациенте, является нашим главным приоритетом!

Бернд Бурса, M.D.

Хирургическое лечение рака: рак органов брюшной полости - циторедуктивные операции и гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия

Раньше считавшиеся неизлечимыми, злокачественные новообразования на поверхности брюшины теперь все чаще поддаются лечению с помощью междисциплинарного подхода, который сочетает в себе передовые методы терапевтической и хирургической онкологии, а также другие области (урология, гинекология). В случае умеренной степени заболевания, хирургическая техника под названием «циторедуктивная операция» (CRS) помогает удалить все видимые пораженные участки с терапевтической целью. В конце операции, которая часто включает поливисцеральную резекцию (удаление нескольких органов или частей органов), непосредственно в брюшной полости проводится горячая химиотерапия (гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия, HIPEC), чтобы убить любые раковые клетки, которые остались незамеченными во время операции.

Венская частная клиника предлагает операции CRS и HIPEC для отдельных пациентов с ограниченным злокачественным новообразованием на поверхности брюшины, где можно добиться полного удаления раковых клеток. Пациенты должны быть пригодны с медицинской точки зрения для этой особой процедуры, поскольку она часто бывает чрезвычайно сложной и длительной.

Сегодня метастазы в брюшине больше не следует рассматривать как неизлечимое заболевание.



Томас Бахлейтнер-Хоффманн, М.Д.

Доцент кафедры хирургии



Хирургическое лечение рака: рак органов брюшной полости – операции на печени, поджелудочной железе и желчных протоках

Диагноз опухоли поджелудочной железы, печени или желчевыводящих путей очень негативно влияет на жизнь человека. В такой ужасной ситуации нет ничего более важного, чем поддержка от надежной команды экспертов, которые могут провести правильную диагностику и составить оптимальный план лечения, не теряя время на лишние процедуры. Диагностическое обследование имеет важное значение для подбора индивидуального лечения, поскольку необходимы как подробный анализ, так и интерпретация результатов КТ и МРТ, чтобы принять решение о том, осуществима ли операция, и имеет ли она смысл. Возможность полного удаления опухоли хирургическим путем зависит от ее близости к основным кровеносным сосудам и окружающим органам, а также от отсутствия распространения опухоли на другие органы или ткани. В некоторых случаях проводится дохирургическая подготовка, чтобы привести болезнь к операбельному состоянию. Изобретенная много лет назад для небольших оперативных вмешательств, лапароскопическая хирургия недавно была адаптирована также для резекций поджелудочной железы, что дает значительные преимущества пациентам: меньше послеоперационных болей, более быстрое восстановление, меньше хирургических шрамов и лучший обзор анатомических деталей во время процедуры. Аналогичным образом, операции на печени, желчных протоках и желчном пузыре требуют междисциплинарных решений экспертов, работы квалифицированной хирургической бригады и хорошо обученного медперсонала.



Хирургическое лечение рака: гинекологические раковые и предраковые заболевания

Венская частная клиника предлагает самые разнообразные терапевтические процедуры для гинекологических раковых заболеваний, включая минимально инвазивные процедуры, методы лечения бесплодия, процедуры для сторожевых лимфоузлов и радикальные операции. Наш опыт охватывает хирургическое и терапевтическое лечение всех стадий и типов злокачественных новообразований, включая рак яичников, эндометрия, шейки матки и вульвы.



Для успешного лечения рака необходимы лучшие знания и умения.

Александр Рейнтхаллер, M.D.
Профессор кафедры гинекологии

Мы предлагаем наилучший уход за пациентами с гинекологическими опухолями в многопрофильном онкологическом центре

Штефан Полтерауер, M.D.
Доцент кафедры гинекологии



Терапевтические процедуры

Мы создали и возглавляем крупнейшее онкологическое отделение в Австрии. Наш опыт включает в себя все хирургические методы и лечение всех типов и стадий гинекологических раковых заболеваний, включая злокачественные новообразования яичников, эндометрия, шейки матки и вульвы.

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ПЕТЛЕВАЯ ПРОЦЕДУРА ПРИ ДИСПЛАЗИИ ШЕЙКИ МАТКИ

ОЦЕНКА ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СТОРОЖЕВЫЕ ЛИМФОУЗЛЫ

ПРОСТАЯ И РАДИКАЛЬНАЯ ГИСТЕРЭКТОМИЯ, ТРАХЕЛЭКТОМИЯ (С СОХРАНЕНИЕМ ФЕРТИЛЬНОСТИ), САЛЬПИНГООФОРЭКТОМИЯ, МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАДИИ И ЦИТОРЕДУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ В СЛУЧАЕ РАКА ЯИЧНИКОВ

ХИМИОТЕРАПИЯ, ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ (АНТИАНГИОГЕНЕЗНАЯ, PARPI, ИММУНОТЕРАПИЯ И ДР.)

Центр опухолей костей и мягких тканей

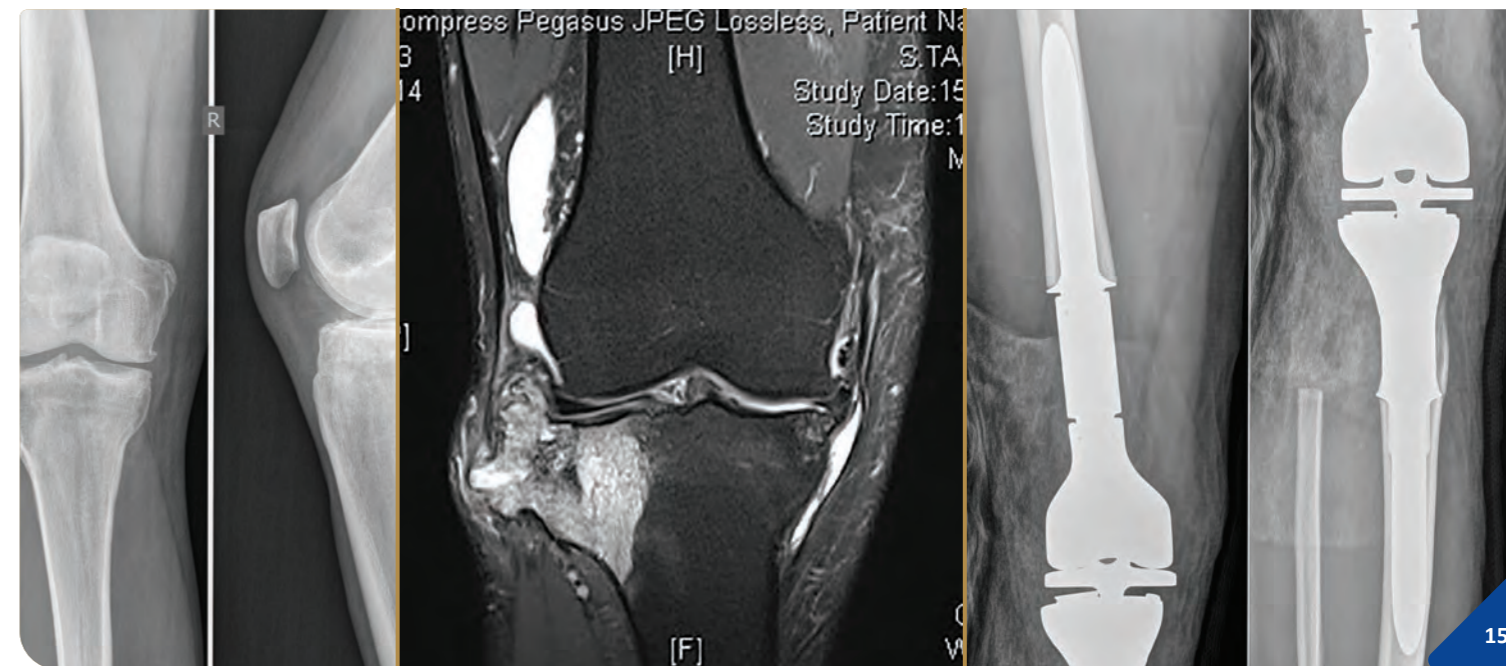
Опухоли костей и мягких тканей - редкие заболевания. Они чаще встречаются у детей, молодых людей и взрослых. В случае отсутствия профессионального лечения они могут привести к трагическому исходу для пациента.

К счастью, благодаря нашим ведущим специалистам и современным средствам диагностики и ухода, операция и современная химиотерапия обычно могут спасти как конечность, так и жизнь пациента.

Даже при больших опухолях костей и мягких тканей, операция с сохранением конечностей позволяет избежать ампутации более чем в 95% случаев.



Петер Ричль, M.D.
Профессор кафедры ортопедической хирургии





Хирургическое лечение рака: рак ободочной и прямой кишки

Одним из наиболее распространенных онкологических показаний к хирургии брюшной полости является рак ободочной и прямой кишки, ежегодно во всем мире регистрируется около миллиона новых случаев. Наряду с лучевой и химио-иммунотерапией, радикальное удаление злокачественной опухоли ободочной и прямой кишки является наиболее важным шагом на пути к излечению. Применяя технику минимального разреза (небольшие, едва видимые разрезы с использованием оптики высокой четкости и высокотехнологичных инструментов), Венская частная клиника предлагает самые современные методы лечения с использованием минимально инвазивной хирургии для уменьшения травмы тканей и рубцов. Результаты впечатляют, поскольку наблюдается более быстрое выздоровление и меньше послеоперационных болей, ранняя мобилизация и быстрое восстановление функции кишечника.

Поскольку помимо страха рака, большинство пациентов, столкнувшихся с этим диагнозом, боятся потерять контроль над своим кишечником и постоянно жить с колостомой (калоприемником), мы уделяем особое внимание сохранению анального сфинктера и функции удержания. В Венской частной клинике работает коллектив преданных своему делу колоректальных хирургов, обладающих обширным опытом в онкологической хирургии, поэтому колостома требуется менее чем 10% наших пациентов.

Минимально инвазивная хирургия стала стандартом лечения для большинства процедур в целом, включая висцеральную хирургию. Однако точное знание индивидуальной ситуации пациента является обязательным для подбора оптимального плана хирургического лечения.



Харальд Розен, М.Д.
Профессор кафедры хирургии

Благодаря специалистам в области малоинвазивной хирургии, наши онкологические пациенты получают наилучшие результаты лечения, а также быстрое выздоровление на фоне низкой смертности.



Эмануэль Шпорн, М.Д.
Доцент кафедры хирургии



Рак головы и шеи: хирургия уха, горла, носа

Опухоли головы и шеи являются седьмой по частоте формой рака. Из-за большого потребления алкоголя и табака мужчины страдают им чаще, чем женщины, в то время как еще одним значительным фактором риска, влияющим на оба пола, является инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ). Для точной оценки, Венская частная клиника предлагает пройти полную процедуру определения стадии опухоли, включая эндоскопическое обследование, диагностику голоса и глотания, радиологическое обследование и биопсию для гистологической проверки. На основе результатов этого комплексного анализа, наш междисциплинарный онкологический совет дает рекомендации относительно оптимального плана лечения для достижения наилучших результатов, включая реабилитацию последствий после лечения, таких как проблемы с голосом или трудности глотания.



В серьезных медицинских ситуациях имеет значение не только сохранение жизнеспособности, но и ее качество.

Берит Шнайдер-Штиклер, М.Д.
Доцент кафедры ЛОР-хирургии



Центр гастроскопии и гепатологии

Как следует из названия, Центр гастроскопии и гепатологии клиники Wiener Privatklinik – это больше, чем обычные эндоскопические процедуры. Мы специализируемся на диагностике и лечении заболеваний в области гастроэнтерологии, гепатологии и эндокринологии. Специализируясь на лечении заболеваний печени, поджелудочной железы и желчной системы, мы также обладаем обширным опытом в области лечения желудочно-кишечных заболеваний и являемся ведущими экспертами в области воспалительных заболеваний кишечника.

Хирургия и колопроктология сохраняют жизнь и качество жизни. Не только путем лечения болезней, но и благодаря профилактике!

Алексис Фрейтас, M.D.
MBA, MSc, F.E.B.S.



Наша современная медицинская клиника оснащена новейшим оборудованием для визуализации:

- УЗИ
- Компьютерная томография (КТ)
- Магнитно-резонансная томография (МРТ)
- Позитронно-эмиссионная томография / компьютерная томография (ПЭТ/КТ) (также может использоваться для диагностико-терапевтических целей и биопсии под контролем КТ)



Из-за образа жизни, полипы в толстой кишке у мужчин встречаются в 15 раз чаще.

Камель Копти, M.D.
Директор по медицинской адъюнктуре в Венской частной клинике

Центр микротерапии

В последние годы терапия быстро эволюционировала от открытой хирургии к малоинвазивным хирургическим процедурам, которые называются микротерапией. Микротерапия предусматривает только небольшой укол под местной анестезией и использование таких инструментов, как иглы, катетеры и трубки, которые направляются под контролем рентгеновских лучей, компьютерной томографии и ультразвука точно к определенным частям тела, чтобы избежать повреждения жизненно важных анатомических структур, таких как нервы, сосуды или органы. Этот вид лечения имеет разнообразные преимущества - от отказа от общей анестезии, минимального риска инфекции и

осложнений, фактического отсутствия рубцов и меньшей послеоперационной боли до более короткого пребывания в больнице и более быстрого выздоровления.

Центр микротерапии Венской частной клиники предлагает варианты минимально инвазивной терапии под визуальным контролем для лечения заболеваний различных органов или частей тела, при этом пациенты проходят лечение у лучших специалистов в области общей медицины, хирургии, дерматологии, сосудистой хирургии, гинекологии, внутренних болезней, нейрохирургии, неврологии, пластической хирургии, физиотерапии, ортопедии и хирургии травм.



Интервенционная радиология и болетерапия под визуальным контролем

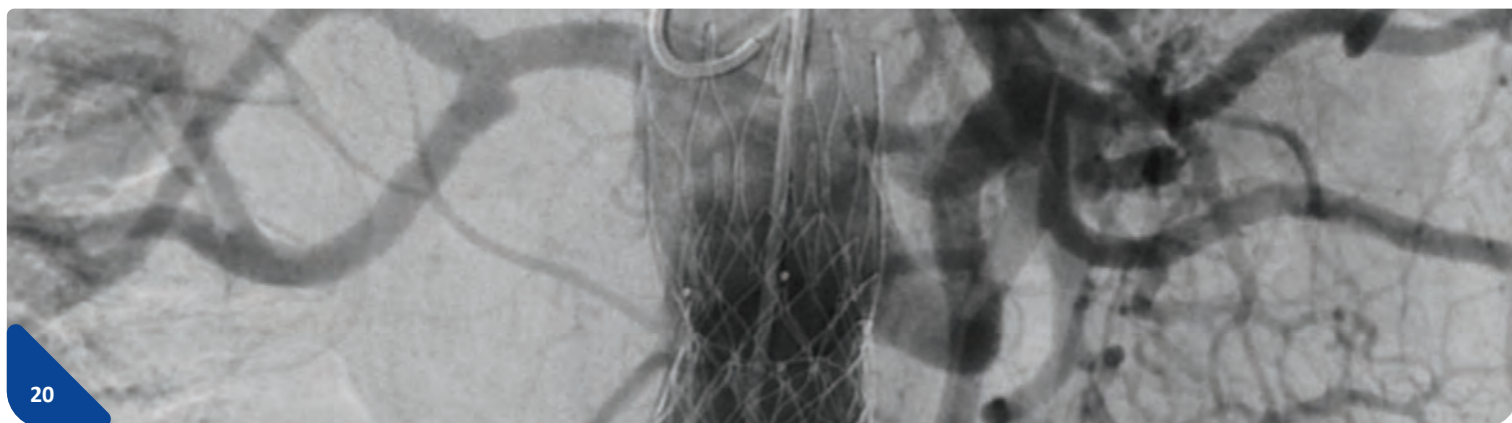
Во времена персонализированной медицины и минимально инвазивных стратегий лечения, интервенционная радиология широко применяется во многих сферах. Биопсию можно взять практически из всех органов для диагностики заболевания, для проведения молекулярного анализа, чтобы определить цели лечения или отследить реакцию на терапию. Интервенционная болетерапия может контролировать трудноизлечимую боль, помещая лекарство непосредственно в соответствующую структуру. В сосудистой хирургии, интервенционная радиология используется для установки стент-графтов, чтобы исключить опасные аневризмы крупных артерий. Скопления жидкости и абсцессы можно дренировать с помощью пункций под контролем КТ или УЗИ, что часто позволяет избежать открытой хирургической операции. Оклюзию желчных протоков или почек можно временно или постоянно дренировать для восстановления функции органа. В Венской частной клинике услуги интервенционной радиологии предоставляются с использованием самого современного оборудования для визуализации (включая ПЭТ, ангиографию

и ультразвук высокого разрешения, предлагаемые в Центре радиологии), на котором работают наши специалисты с более чем 20-летним опытом проведения интервенционных процедур.



Интервенционная радиология стала незаменимым инструментом в многодисциплинарном подходе к лечению широкого спектра заболеваний.

Мартин Фунивикс, M.D.
Доцент кафедры радиологии



Профилактика рака: генетические риски развития рака

Центрально-Европейский академический центр онкологии предлагает ряд услуг, которые помогут вам узнать, как снизить индивидуальный риск рака или выявить его на ранней стадии, когда его можно вылечить. Коллектив высококвалифицированных и широко известных врачей, использующих самые современные инструменты, проведет оценку личного риска, даст рекомендации по его снижению, а также предоставит услуги диагностической оценки в зависимости от возраста, пола и индивидуальной вероятности заболевания.

В настоящее время доступно множество методов для раннего распознавания различных типов рака, таких как рак молочной железы, щитовидной железы, легких, шейки матки, яичников, толстой кишки, прямой кишки,

простаты, рака кожи. Венская частная клиника предлагает скрининг на молекулярные маркеры, которые связаны с наследственными и/или генетическими рисками развития рака, используя самые современные молекулярные технологии, выполняемые после тщательной оценки вашего состояния и вашего семейного анамнеза, с последующим тщательным объяснением результатов группой генетиков. Вот ряд используемых технологий скрининга: генетическое и серологическое исследование, эндоскопия, ПЭТ-КТ, ядерная медицина, МРТ, микроинвазивная биопсия под визуальным контролем. Кроме того, в отделении профилактики и раннего распознавания рака мы также предлагаем диетические рекомендации, физиотерапию и физические упражнения.



Центр лучевой терапии и радиоонкологии

Лучевая терапия (также называемая радиационной терапией) работает, направляя на опухоль пациента высокую дозу излучения, которое повреждает ДНК клеток. Раковые клетки, ДНК которых не подлежит восстановлению, перестают реплицироваться и умирают. Затем организм их разрушает и удаляет.

Этот метод лечения направляет на опухоль пациента один или несколько пучков жесткого рентгеновского излучения. Лучи генерируются вне пациента (с помощью линейного ускорителя нового поколения) и направляются на место расположения опухоли.

Аппарат большой и может перемещаться вокруг пациента во время лечения, посылая излучение на части тела с разных направлений, чтобы сконцентрировать их на злокачественном новообразовании. Передовые методы лучевой терапии, применяемые в клинике Amethyst

Radiotherapy, направлены на максимизацию дозы облучения, получаемой опухолью, и минимизацию дозы, получаемой здоровыми тканями, которые окружают опухоль. Специалист по лучевой терапии клиники Amethyst совместно с лечащими врачами Венской частной клиники обеспечивает индивидуальное лечение без ожидания.

Продолжительность лучевой терапии зависит от типа рака, который требует лечения, и от того, направлена ли лучевая терапия на лечение рака или на облегчение симптомов. Передовые методы лучевой терапии включают IMRT, VMAT и стереотаксическую радиохирургию.

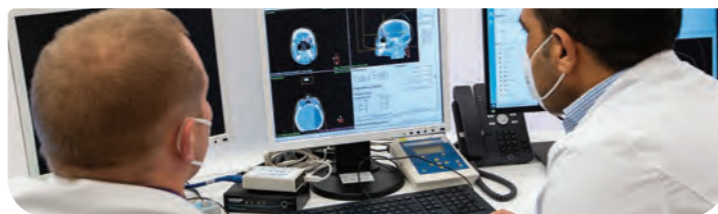
Мы используем самые передовые методы лучевой терапии и самое современное оборудование.

Чтобы помочь пациентам бороться с раком, мы дополняем высококачественное лечение, проводимое экспертами онкологии, комплексным уходом, ориентированным на пациента.



Алина-Эмилиана Стурдза, M.D.

Онколог-радиолог
MD, FRCPC



Отдел маркетинга и международных отношений Добро пожаловать в клинику Wiener Privatklinik

Венская частная клиника предоставляет своим пациентам превосходные медицинские услуги благодаря сотрудничеству с ведущими международными специалистами широкого ряда медицинских специальностей. Вот почему каждый год Венская частная клиника тысячи пациентов из более чем 20 стран. Независимо от того, нужно ли вам проехать по городу или через несколько стран, чтобы попасть к нам, в нашей клинике вы легко получите весь спектр первоклассных медицинских услуг.

Наш специализированный отдел маркетинга и международных отношений (МИР) готов оказать поддержку всем иностранным пациентам, которым нужен индивидуальный уход с учетом состояния их здоровья, языка и религиозных убеждений. Мы здесь, чтобы указывать вам путь и вести вас с первых шагов на пути к выздоровлению. Медицинские или финансовые вопросы, перемещение или получение визы, юридические или языковые проблемы – все эти вопросы решает наш специальный отдел на всех этапах вашей поездки.



Др. Виктория Циппер-Вебер
Директор
отдела маркетинга и
международных отношений

marketing@wpk.at

Мы предлагаем

ДО ВАШЕГО ПРИЕЗДА

Информация о стоимости, способах оплаты, принимаемых страховках

Запись на прием

Помощь в оформлении визы и перевозке (перелет и трансфер на автомобиле скорой медицинской помощи- MedEvac)

ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПРЕБЫВАНИЯ

Доступны услуги многоязычного перевода

Представительские номера класса люкс с роскошными удобствами

Помощь во время пребывания в стационаре

Планирование последующих визитов к врачам

ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ

Помощь с медицинской документацией и рецептами

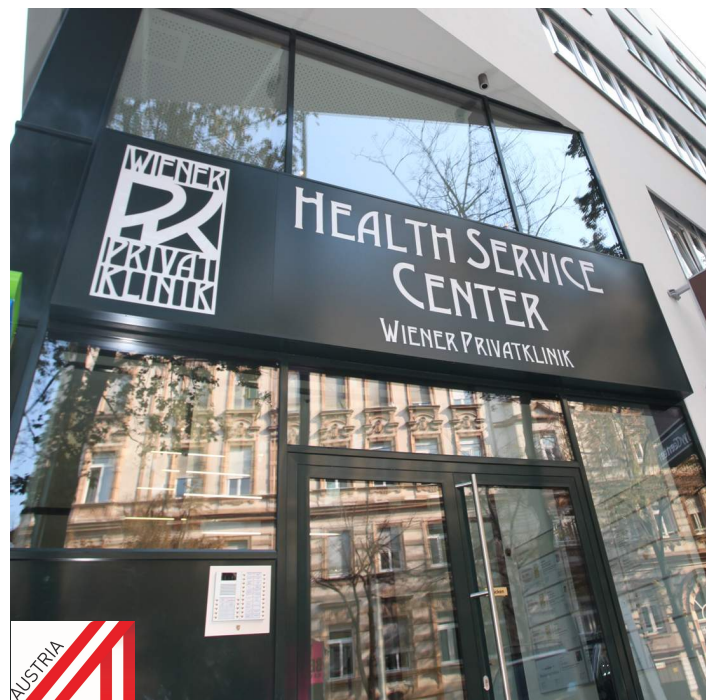
Помощь в таможенном оформлении лекарств

Наблюдение со стороны клинического и административного персонала

Планирование будущих визитов

Кратко о клинике Венской частной клинике

- Расположена в самом центре, по соседству с университетской больницы Вены
- 150 летние традиции и современные достижения в медицине
- Более 300 известных врачей-специалистов
- 7 отделений, 145 мест в общей сложности
- 4 современные операционные и интенсивный мониторинг
- Междисциплинарный медицинский центр, охватывающий свыше 30 сфер медицины
- Послеоперационная физиотерапия и реабилитация
- Радиологический центр с ПЭТ-КТ и ядерной медициной
- Амбулаторное отделение с кабинетом ангиографии и 2 операционными дневного хирургического стационара
- Амбулаторное лечение онкологических больных



ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Владелец и издатель: Wiener Privatlinik Betriebs-Ges.m.b.H. & Co.KG, Пеликангассе 15, 1090 Вена. Фотографии: Wiener Privatlinik, @KhFessl, @Ouriel Morgensztern, @Martin Wacht, @Udo Titz, @Peter Ritschl M.D. и @ Günter Menzl, shutterstock.com, stock.adobe.com. Ответственный за содержание: отдел маркетинга Венской частной клиники. Лучшая клиника из всех австрийских частных медицинских учреждений в справочнике по больницам.

Foto © feelimage/ Matern

