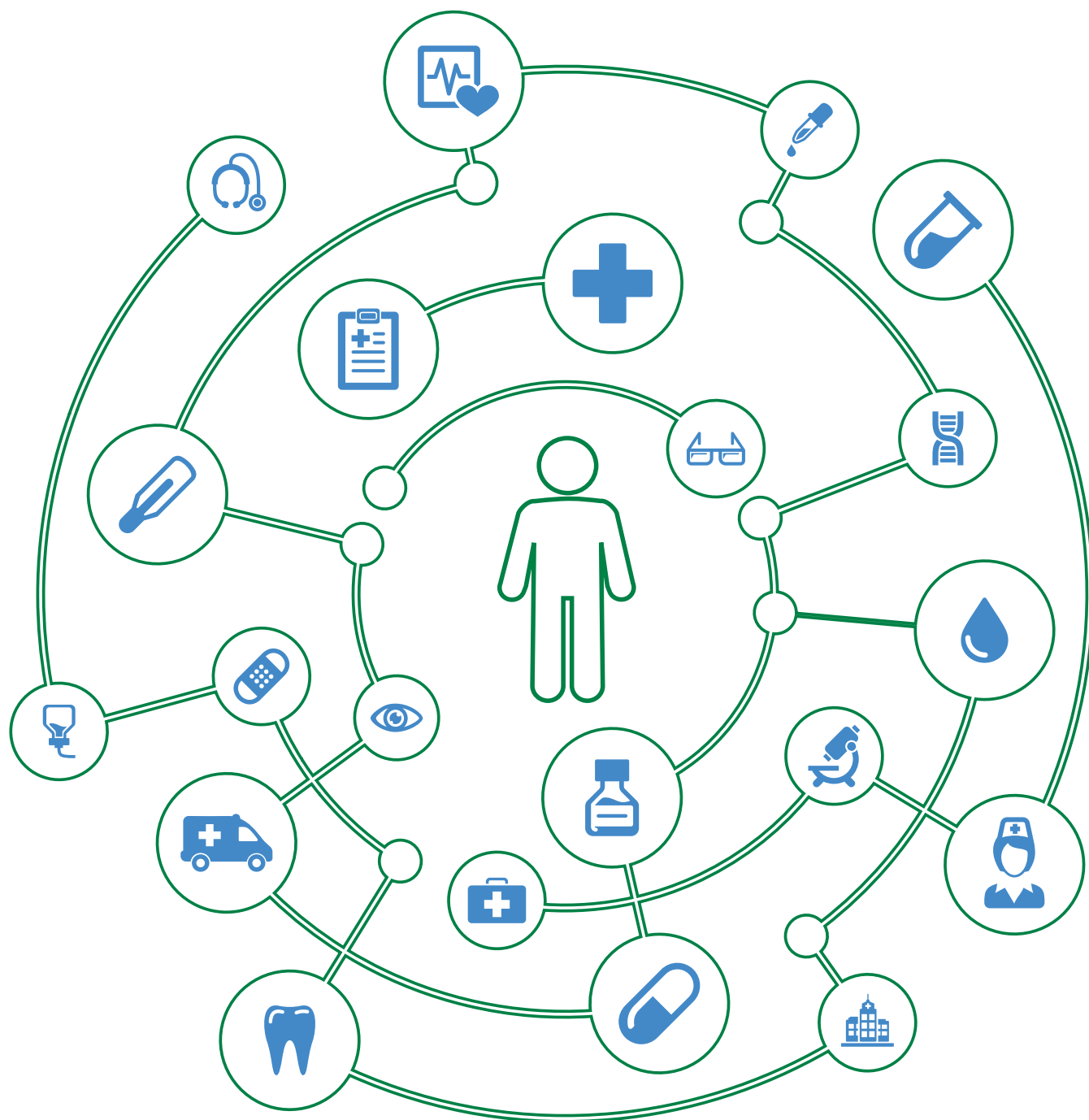


В Ломбардию – за здоровьем!



Regione
Lombardia



Ломбардия, Италия

Область Ломбардия, которая раскинулась примерно на 24 000 квадратных километрах, — это, с одной стороны, средоточие современности и развития, а с другой — символ природных достопримечательностей, культурного достояния и художественного наследия.

Вот показатели, свидетельствующие о сильной экономике Ломбардии: валовой внутренний продукт (ВВП) достигает 296 млрд евро, составляя 20 % всего ВВП Италии. Высококачественное и эффективное медицинское обслуживание в Ломбардии является эталоном для Италии и всего мира. Действенность системы частного партнерства позволяет получать качественные медицинские услуги со всеми преимуществами государственного здравоохранения, причем не только жителям области, но и жителям других областей Италии и зарубежных стран. В Ломбардии работают 56 медицинских кафедр при университетах, 19 научно-исследовательских клинических институтов (IRCCS) — 42 % от общего количества в стране, 47 институтов и 32 научно-исследовательских центра. Вот почему эта область, особенно Милан, всегда привлекали наиболее известных врачей из всех областей медицины.

Система здравоохранения Ломбардии, признанная одной из лучших в Европе, предоставляет услуги не только гражданам Италии. Она широко известна во всем мире.

Модель здравоохранения Ломбардии основана на эффективности и качестве, специальных научных изысканиях, инновациях и исследованиях. Здесь применяют передовые подходы, и сегодня Италия занимает 3-е место в мире по эффективности системы здравоохранения (по информации агентства Bloomberg).

Государственные и частные медицинские учреждения Ломбардии должны отвечать требованиям всех высоких стандартов, которые установлены местными органами власти в области структуры, технологий и организационного устройства.

Во многих медицинских учреждениях работает система сертификации качества клинических процедур по стандартам Объединенной международной комиссии, что необходимо для аккредитации. А чтобы получить ее государственные медицинские учреждения должны соответствовать более чем 1300 стандартам.

Кроме того, в нескольких больницах внедряются новые процедуры организации и управления, направленные на повышение качества услуг в плане их эффективности и результативности. Основанием для этого стала государственная нормативная документация в составе Плана развития общественного здравоохранения, разработанного местными органами власти Ломбардии.

Современная медицина требует новой модели организации медицинского учреждения в целях обеспечения самого высокого качества лечения каждому пациенту в каждом конкретном случае. Таким образом, государственные медицинские учреждения могут предоставлять услуги также иностранным гражданам, действуя в партнерстве с частными клиниками, университетами и институтами IRCCS. Каждая клиника имеет свой международный веб-сайт, где можно найти информацию по основным направлениям деятельности, медицинским данным, особенностям ухода за пациентами.

Самые крупные медицинские учреждения помогают пациентам с любыми проблемами, а их система ведения клиентов позволяет упростить пребывание пациента-иностранца в стране, гарантировав ему содействие через отдел по работе с иностранными пациентами, двери которого открыты целый день, с предоставлением бесплатных круглосуточных услуг переводчика. Вся информация, отчеты и медицинская документация переводятся на наиболее распространенные языки.

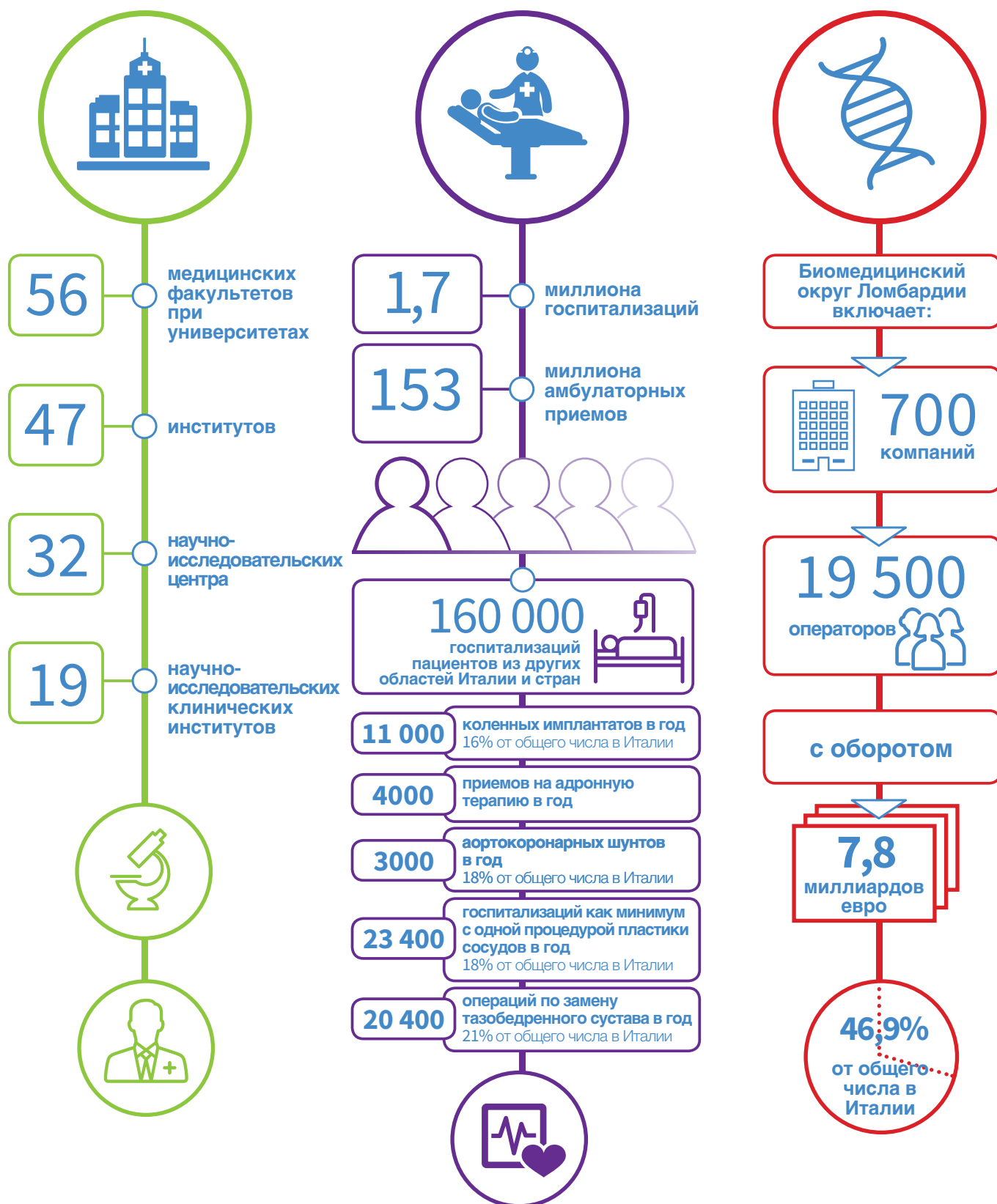
Государственные и частные медицинские учреждения заботятся о пациенте и его родственниках. Учреждения имеют одно- или двухместные палаты с отдельной ванной комнатой. Кроме того, пациент может забронировать номер в гостинице или снять квартиру по специальной цене через бэк-офис.

Многие клиники предлагают собственные услуги в рамках системы медицинского обслуживания населения или частной медицины со специальными процедурами стационарного и амбулаторного лечения. Что касается частных клиник, то они заключили контракты с международными страховыми компаниями или со структурами управления политикой в области здравоохранения, чтобы получить прямые соглашения (страховая компания/общий посредник, подписывающий соглашение с медицинским учреждением, берет на себя прямую ответственность за обеспечение полной оплаты услуг, предоставленных заявителю) либо не прямые соглашения, а также гарантировать пациентам больше возможностей.

Дополнительную информацию об организационной структуре, прохождении медицинских осмотров и медсестринской помощи можно получить на веб-сайте учреждения, по электронной почте или в специальном колл-центре по телефону. Кроме того, доступны оценка стоимости услуг и проверка наличия договорных отношений с международными страховыми компаниями. Также пациенты могут забронировать все необходимое.



Здравоохранение Ломбардии в цифрах





Области специализации

Онкология

- Адронная терапия
- Общая хирургия
- Торакальная хирургия
- Гинекология
- Урология
- Лечение груди
- Отоларингология
- Ядерная медицина
- Радиотерапия
- Радиохирургия

Лечение сердечных заболеваний

- Кардиология
- Сосудистая хирургия
- Электрофизиология
- Гемодинамика
- Эхокардиография
- Реабилитация
- Трансплантация

Ортопедия

- Протезирование
- Плечи
- Колени
- Кисти рук
- Ступни
- Травматология
- Реабилитация

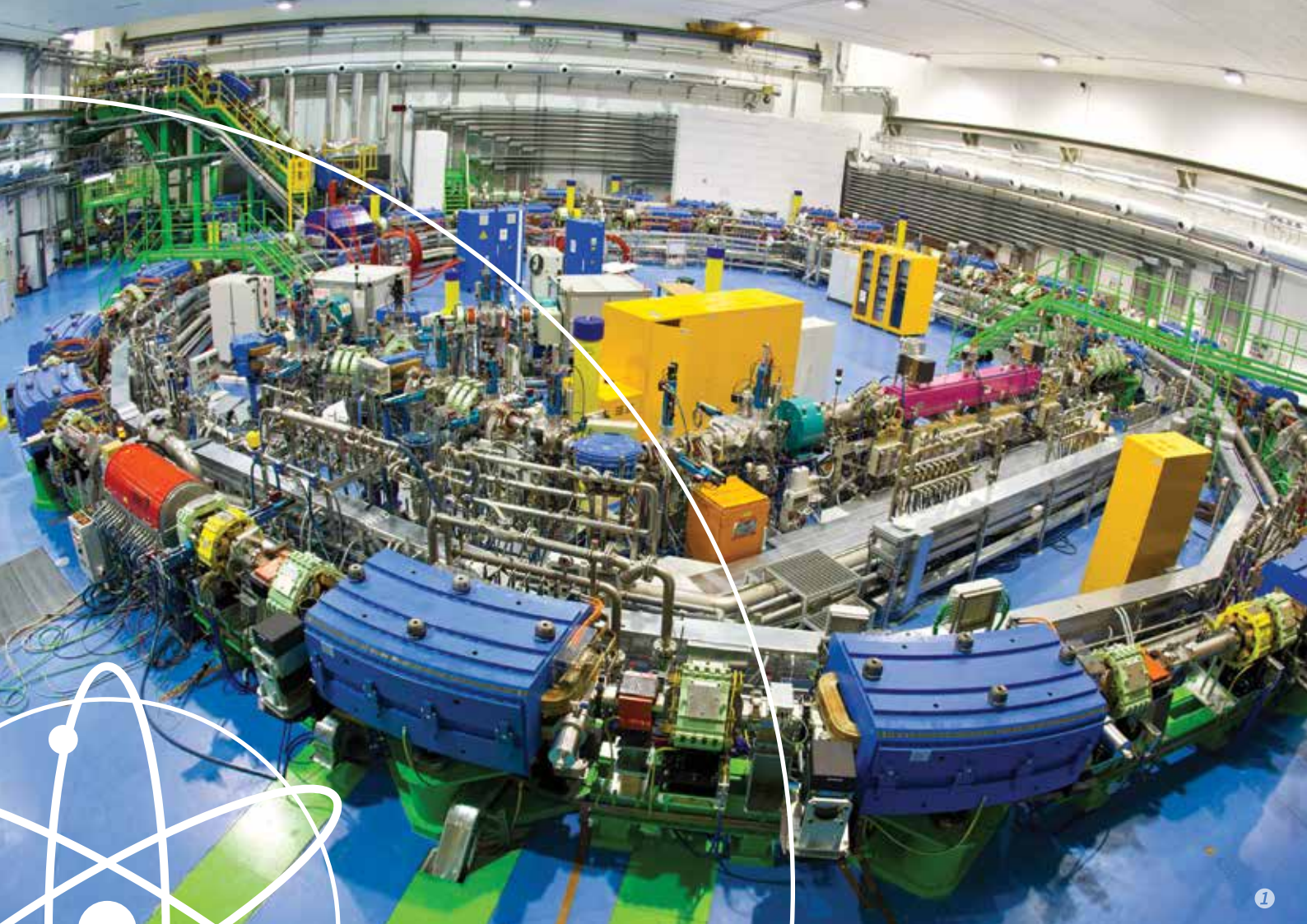
Нейрохирургия

- Лечение головного мозга
- Лечение позвоночника
- Функциональная нейрохирургия
- Неврология
- Инсультное отделение
- Реабилитация

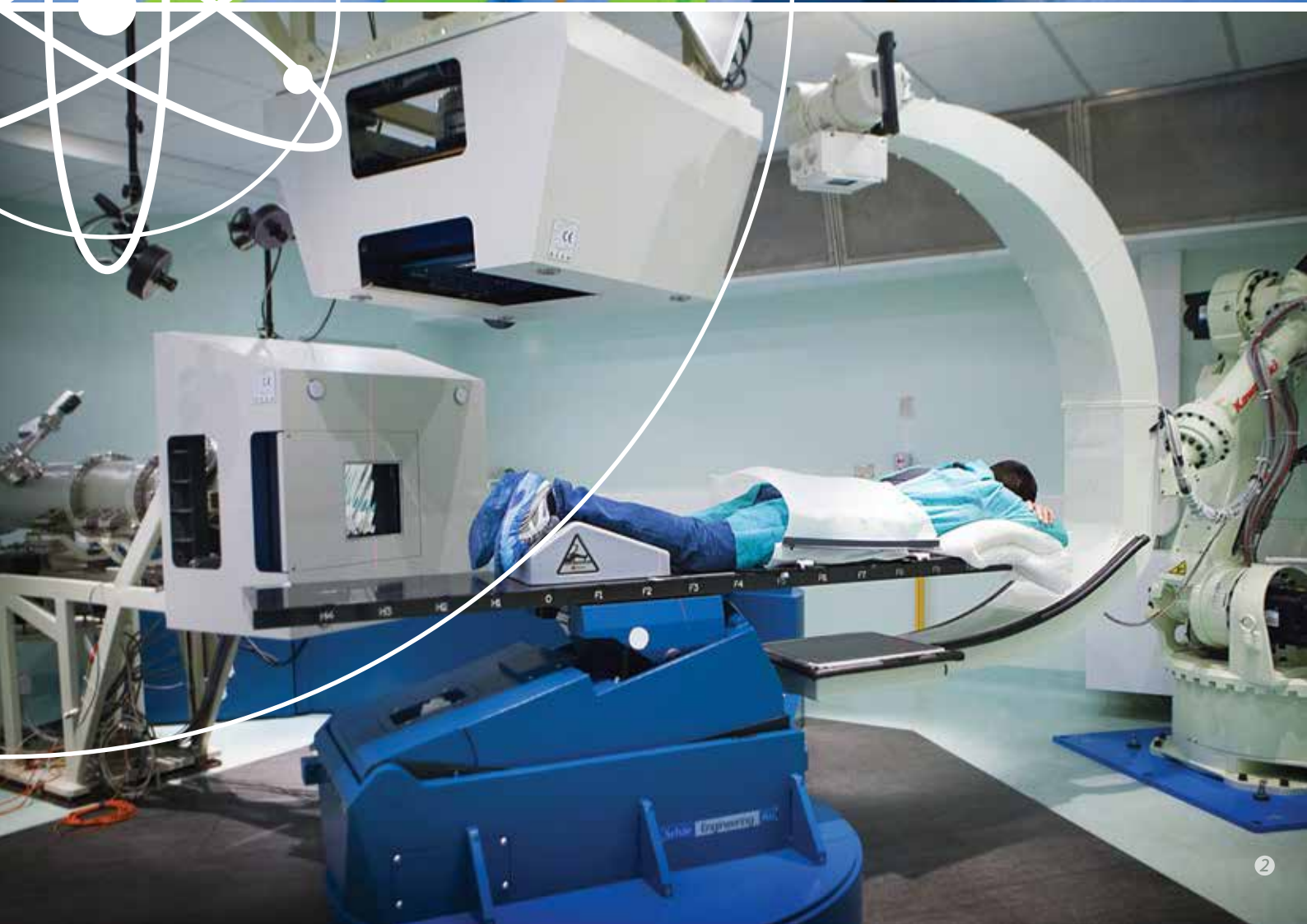
Другие направления

- Офтальмология
- Нейрореабилитация
- Эндокринология
- Иммунология и ревматология
- Профилактика
- Реабилитация
- Неврология
- Интервенционная нейрорадиология
- Трансплантация





1



2

Новейшие технологии

Роботизированная хирургия

Роботизированная хирургия — последнее слово инновационных технологий в области мини-инвазивного лечения.

При помощи консоли хирург управляет высокоточными инструментами, помещенными внутри брюшной полости через небольшой надрез (1-2 см). Движения оперирующего врача в целевой зоне воспроизводятся более точно, отфильтровывая естественное подрагивание рук. Роботизированная техника снижает риски классической хирургии, предлагая пациентам массу потенциальных преимуществ:

- > сокращенные сроки пребывания в медицинском учреждении;
- > ослабление послеоперационной боли;
- > снижение риска инфекции;
- > уменьшение кровотечения;
- > снижение потребности в переливании крови;
- > более быстрое возвращение к нормальной повседневной деятельности;
- > улучшенные эстетические результаты.



Адронная терапия

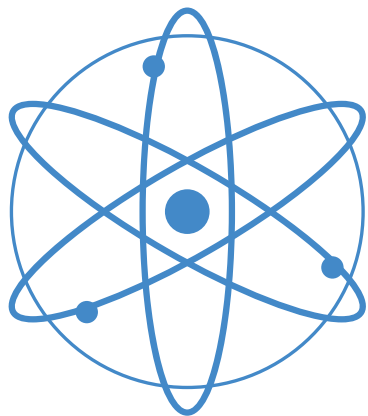
Это наиболее передовая форма радиотерапии, которая способна с очень высокой точностью разрушать ДНК опухолевых клеток. Медицинский центр в Ломбардии, единственный в своем роде в Италии и во всем мире, производит протоны и ионы углерода — самые эффективные частицы для лечения опухолей, не поддающихся методам традиционной радиотерапии или представляющих собой неоперабельные случаи. Процедура безболезненна, адаптируется под конкретного пациента и не требует госпитализации, а количество сеансов четко подсчитано.

> Синхротрон 1

Синхротрон — это ускоритель, используемый для лечения опухолей с помощью адронной терапии. Элементарные частицы движутся в ускорителе почти со скоростью света, прицельно поражая опухоль.

> 4D-терапия для движущихся опухолей 2

Отделение адронной терапии оснащено горизонтальным и вертикальным лучами. Система роботизированного позиционирования пациента гарантирует поражение опухоли с точностью до двух десятых миллиметра. Система Organ motion (движение органа) синхронизирует облучение с дыханием пациента, чтобы отслеживать движение опухоли.



Диагностика

Ядерная магнитно-резонансная томография с полем высокой напряженности (1,5—3 Тесла) представляет собой метод, который может обеспечить точное и весьма подробное 3D-изображение, позволяя изучить внутренние органы с чрезвычайно высокой точностью.



Интервенционная нейрорадиология



Отделение интервенционной нейрорадиологии оснащено системой двухпроекционной ангиографии, используемой в основном для церебральной ангиографии, эмболизации церебральных аневризм и церебрального тромболитика.

Радиохирургия

> Технология сверхточной лучевой терапии (EDGE)

EDGE представляет собой систему радиохирургии, предназначенную для лечения опухолей головного мозга. Маяки — крошечные указатели — сигнализируют о местоположении опухоли в легких и простате, наводя луч с абсолютной точностью.



> Кибернож (CyberKnife)

Кибернож — это радиохирургический робот, который используется для поражения опухоли с субмиллиметровой сквозной точностью и гипофракционированием (высокая доза облучения). Опухолевую мишень можно распознать и наблюдать во время процедуры лечения, что помогает защитить здоровые органы, находящиеся в непосредственной близости, без необходимости инвазивных иммобилизирующих систем.



> Гамма-нож



Гамма-нож — это специализированная, полностью интегрированная система радиохирургии мозга, зачастую представляющая альтернативу классической хирургии. Система обладает исключительной точностью и способностью равномерного распределения дозы, что позволяет охватывать самые сложные формы, ограничивая воздействие излучения на окружающие ткани и ответственные структуры головного мозга.

> Система O-arm

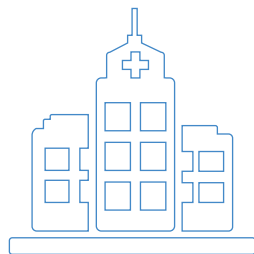
O-arm — это система спинной нейронавигации на основе интраоперационной компьютерной томографии. Система дает анатомическое изображение пациента, позволяет хирургу чрезвычайно точно управлять зоной операции и сокращает среднее время хирургической процедуры с 5-6 часов до 1,5 часа.



البحر



Немного о науке



19

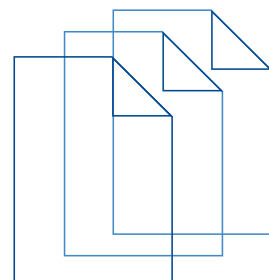
научно-исследовательских
клинических
институтов (IRCCS),

представляющих

57%

итальянского
импакт-фактора (ИФ).

Импакт-фактор — это индекс, который измеряет среднее количество цитирования статьи, опубликованной в научном журнале, в течение двух лет с момента публикации.



58%

ИССЛЕДОВАНИЙ В
ИТАЛИИ

Ломбардия — лидер по клиническим испытаниям в Италии: здесь проводятся 58 % от общего числа исследований в стране.



www.behealthy.regione.lombardia.it



