

**Директор**

Профессор, д.м.н., доктор ест. наук
Юрген Дебус



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Клиника при Гейдельбергском университете**Наименование специализированного отделения**

Отделение онкологии и лучевой терапии

Адрес

Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
Deutschland / Германия

Телефон

+49 (0) 62 21/56–82 00

Международная справочная линия

+49 (0) 62 21/56–62 43

Факс

+49 (0) 62 21/56–53 53

E-Mail

strahlentherapie@med.
uni-heidelberg.de

Интернет-страница

www.klinikum.uni-heidelberg.de

**Специализация**

- терапия злокачественных заболеваний (гинекологические и урологические опухоли, желудочно-кишечные опухоли, опухоли головы и шеи, опухоли головного мозга, опухоли легких, опухоли в детском возрасте)
- паллиативная терапия
- лечение доброкачественных опухолевых заболеваний (артериовенозная мальформация/АВМ, менингиомы, облучение воспалительных процессов)

**О нас**

Отделение радиоонкологии и лучевой терапии клиники при Гейдельбергском университете входит в число наиболее современных и крупных медицинских учреждений в своей области в мировом масштабе. В 2006 году отделение отпраздновало столетний юбилей. Помимо медицинского обслуживания пациентов и тесного сотрудничества с другими клиниками в отделении уделяется большое внимание фундаментальным исследованиям, которые проводятся совместно с Немецким центром исследования онкологических заболеваний (DKFZ) в Гейдельберге. В настоящее время врачебный персонал отделения (41 чел.) ежегодно обслуживает более 3500 пациентов амбулаторно и стационарно. Стационарное медицинское обслуживание проводится в трех отделениях на 62 койкоместа, где за пациентами ухаживают специально обученные сотрудники. В отделениях проводятся различные виды химиотерапии, часто в сочетании с лучевой терапией, а также радиоиммунная терапия (терапия с использованием антител). В клинике имеется шесть линейных ускорителей, в том числе прибор для интраоперативного облучения в хирургической клинике университета, а также прибор для проведения томотерапии (геликального облучения).

Врачебный персонал клиники

- Профессор, д.м.н. Клаус Херфарт
заместитель директора



Пациентам также предлагаются различные виды брахитерапии. Клиника и Немецкий центр исследования онкологических заболеваний (DKFZ) образовали рабочую группу по проведению клинических исследований. Группа разрабатывает новые техники облучения и помогает внедрять их в практическую деятельность, а также проводит фундаментальные исследования.

Отделение радиоонкологии и лучевой терапии также является членом уникального Сравнительного центра онкологических заболеваний, филиалом которого в Гейдельберге является Национальный центр опухолевых заболеваний. Регулярно заседает междисциплинарный ученый совет, разрабатывающий оптимальные методы терапии для конкретных пациентов, страдающих опухолями. В Гейдельбергском центре ионной терапии (НИТ) предлагается лучевая терапия с использованием протонов и ионов углерода.

Специальные услуги, обслуживание, размещение

К услугам пациентов имеются три стационарных отделения на 62 койкоместа для проведения комбинированной радиохимиотерапии и паллиативной терапии.

Обслуживание иностранных пациентов и сопровождающих их лиц осуществляет отдел клиники по работе с иностранными клиентами.

**Спектр терапевтических услуг**

- Лучевая терапия, в т.ч. 3D-конформная лучевая терапия
- Интенсивная модуляционная – радиационная терапия (IMRT)
- Внутречерепной и внечерепной стереотаксис (радиохирургия)
- Брахитерапия
- Интраоперативная радиационная терапия (ИОРТ)
- Облучение поверхности всего тела
- Лучевая терапия в детском возрасте
- Томотерапия
- IGRT (лучевая терапия с использованием методов медицинской визуализации)
- ионная терапия (лечение опухолей тяжелыми ионами)
- Химиотерапия
- Радиохимиотерапия
- Радиоиммунотерапия
- Радио-, хими-, иммунотерапия

Спектр диагностических услуг

- МРТ
- КТ
- ПЭТ
- Сцинтиграфия, бронхоскопия
- Эндоскопия пищеварительного тракта
- Биопсия с использованием методов медицинской визуализации
- УЗИ
- Исследование процессов циркуляции спинномозговой жидкости