



Компетентность и доверие

Радиологическая практика у Швабских ворот во Фрайбурге

Радиологическая практика у Швабских ворот расположена в здании с историей: в этом охраняемом в качестве памятника архитектуры доме с 1835 по 1845 год жил

известный художник Ансельм Фейербах. Мемориальная доска на доме рассказывает о «Площади последних баррикад» во время Баденской революции.



Заведение, в котором представлен опыт и профессионализм.

Старейшая радиологическая практика региона одновременно и самая крупная: уже 30 лет диагностика обмена веществ проводится здесь с использованием самых современных методов визуализации. Сегодня практика имеет несколько представительств с разной специализацией. Под руководством д-ра Джессики Шмитт-Макула вместе трудятся несколько высококвалифицированных специалистов в области ядерной медицины, радиологии и лучевой терапии. Коллектив врачей, среди которых несколько имеют степени докторов наук, обладает богатым опытом практической работы и исследований в авторитетных учреждениях, таких как Университетские клиники во Фрайбурге и Гейдельберге и Германский исследовательский онкологический центр (DKFZ) в Гейдельберге. Научная и академическая деятельность некоторых врачей и взаимодействие друг с другом помогает практике использовать новейшие разработки и диагностические методы.

Аккуратность, сопереживание и ответственная медицина

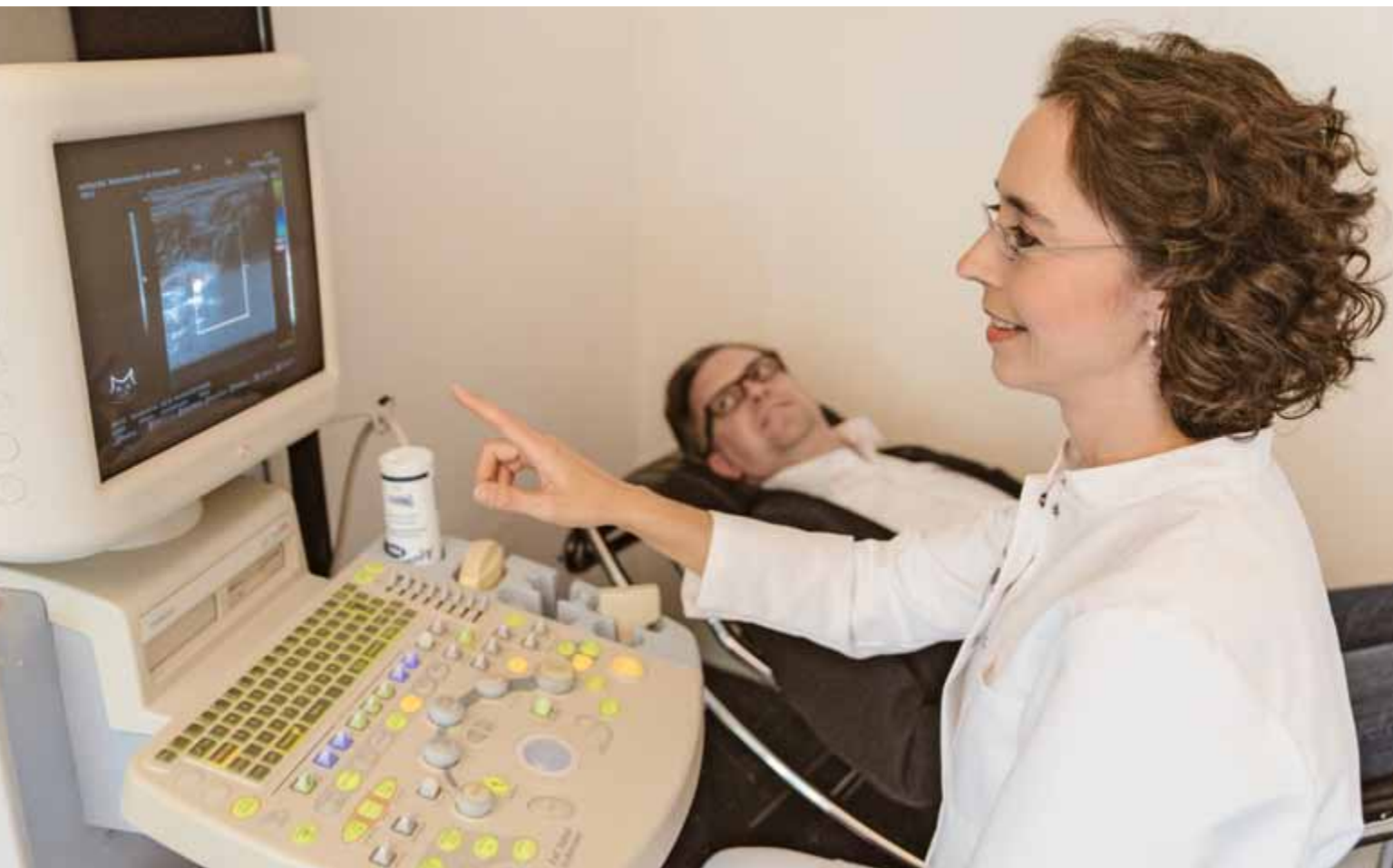
Учреждение, в котором пациент занимает самое центральное место. «Мы постоянно беседуем с пациентами, чтобы они всегда были в курсе процесса обследования, причин своего заболевания и предлагаемого лечения, – говорит д-р Шмитт-Макула. – Особенно при лечении пациентов с онкологическими заболеваниями нельзя обойтись без сопереживания и объяснения положения дел на доступном для пациента языке». Ее коллега д-р Ханс Кристиан Рихке добавляет: «Наряду с высоким качеством лечения для нас также важно использовать только по-настоящему необходимые и оптимально подходящие диагностические методы».



Самые современные технологии к услугам пациентов

Практика предлагает широкий спектр услуг по радионуклидной и радиологической диагностике. Основной акцент сделан на диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. «Этот маленький орган оказывает большое влияние на организм, поскольку гормоны щитовидной железы управляют всеми процессами обмена веществ и регулируют работу множества важных органов. К счастью, при раннем диагностировании злокачественных опухолей щитовидной железы можно дать благоприятный прогноз», – объясняет д-р Шмитт-Макула. Как правило, обследование проводится с помощью классической ультразвуковой диагностики и ультразвуковой эластографии, функциональной визуализации и исследования содержания гормонов в крови. Собственная лаборатория позволяет обеспечить высокую надежность результатов исследований, в том числе проб крови, направленных коллегами из других учреждений.





Множество пациентов обращается в практику для прохождения обследования с помощью сцинтиграфии миокарда, дозовая нагрузка которой значительно меньше, чем при катетеризации сердца. «Ранняя диагностика недостаточности миокарда поможет принять профилактические меры и избежать инфаркта», – поясняет д-р Шмитт-Макула.

Для диагностики артроза, воспалений, метастазов и опухолей в костях применяется сцинтиграфия скелета, позволяющая выявить заболевания костей и суставов на значительно более ранней стадии, чем при помощи рентгенографии, КТ или МРТ. Для диагностики и контроля развития остеопороза специалисты практики проводят остеоденситометрическое обследование с помощью двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии (ДРА) – «золотого стандарта» в этой области.

Кроме того, практика у Швабских ворот проводит множество других сцинтиграфических исследований, например, для диагностики болезни Паркинсона и обследования работы почек.

Важным элементом работы врачей в этом учреждении является использование современной ПЭТ/КТ, комбинации позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии, для диагностики таких заболеваний мозга, как деменция и эпилепсия. Она используется для выявления очагов опухоли и метастазов во всем теле и помогает надежно определить на ранней стадии состояние рака простаты.





Магнитно-резонансная томография (МРТ) создает подробные снимки органов в разрезе без облучения, поэтому часто используется для визуализации костно-мышечной системы, суставов и центральной нервной системы, а также для диагностики и постоперационного лечения рака простаты.

Радиологическая практика у Швабских ворот подкупает высоким уровнем профессионализма и ответственными диагностическими методиками. В светлых помещениях практики господствует атмосфера доверия и уюта. Поэтому неудивительно, что сюда приезжают пациенты со всей Европы и США.

На сайте практики представлена подробная информация для врачей и пациентов. Здесь также можно совершить виртуальную ознакомительную экскурсию.

Радиологическая практика у Швабских ворот

Д-р мед. Джессика Шмитт-Макула и коллеги
Schwabentorplatz 6 | 79098 Freiburg
Тел.: +49 761/36 33 00
Эл. почта: info@nuklearmedizin-freiburg.de
www.nuklearmedizin-freiburg.de

