

Туроператор Веди Тур Групп: опис готелю Munchen Diagnoseklinik

[http://www.veditour.com.ua/countries/myunhen/hotels/Munchen Diagnoseklinik/](http://www.veditour.com.ua/countries/myunhen/hotels/Munchen_Diagnoseklinik/)

Munchen Diagnoseklinik



Ваш міжнародний оператор



+38 044 **545 85 85**
Телефон в Києві

+38 056 **767 35 40**
Телефон в Дніпропетровську

+38 048 **737 72 44**
Телефон в Одесі

про готель

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА МЮНХЕНА – ЕВРОПЕЙСКИЙ ЛИДЕР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Диагностическая клиника Мюнхена расположена в центре города и открыта для пациентов с мая 2002 года. Как видно из названия, Диагностическая клиника Мюнхена специализируется исключительно на обследовании организма, что позволяет выявить заболевание на ранней стадии и по результатам обследования предложить всесторонние превентивные лечебные меры. Заболевание легче предупредить, чем потом долгие годы его лечить, затрачивая свои моральные и материальные ресурсы.

При обследовании в Диагностической клинике используется целый ряд целевых программ для обследования женщин, мужчин и детей.

Главный врач Диагностической клиники Мюнхена – профессор доктор медицинских наук Маркус Зеemann, врач-специалист в области радиологии, нейрорадиологии и ядерной медицины.

В Диагностической клинике Мюнхена на самом высоком технологическом уровне посредством новейшего оборудования, соответствующего мировым стандартам, проводятся ранние диагностики:

- рака кишечника, лёгких, груди, предстательной железы и пр.;
- рассеянного склероза;
- заболеваний внутренних органов: сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, гинекологических и др.;
- болезни Паркинсона
- аллергий и непереносимости пищевых продуктов;

ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ:

Во время консультации для женщин в клинике стараются обеспечить персональную диагностику и лечение. Пациентки получают советы и рекомендации по поводу стратегии замедления старения (анти-эйджинг). Кроме этого обсуждаются следующие темы:

- вес и гормоны;
- обмен жиров и его гормональная регуляция;
- вещества, способствующие сжиганию жира;
- гормоны, потребляемые с пищей;
- диеты, как ловушка;
- почему я не могу похудеть?
- так Вы можете обмануть организм: суп для сжигания жира;
- анализ фигуры с помощью высоких технологий: измерение висцерального жира;
- медицинский курс похудения;
- шейпинг для проблемных зон;
- коктейль юности для гладкой кожи;
- правильные методы предохранения для Вас;
- индивидуальный подбор контрацептивных таблеток;
- спорт, фитнес: как делать это правильно?
- как достичь большего, затрачивая меньше времени и сил?
- студия фитнеса: почему я не могу достигнуть своей цели?

- борьба со стрессом – но как?
- питание для красоты и работоспособности;
- откуда лучше получать витамины;
- пища для мозга: повышение работоспособности и концентрации;
- функциональная пища/пищевые добавки: что мне необходимо?
- бодрость, молодость и секс – с таблетками от звезд;
- счастье, бодрость и здоровье в годы климакса;
- растительные гормоны, действенная альтернатива;
- естественный путь к здоровью: сила растений;
- надежные безопасные методы терапии во время менопаузы;
- советы по проблемным зонам тела;

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ МУЖЧИН:

МР-спектроскопия простаты

Если традиционная МР-томография (ядерно-резонансная томография) позволяет уже достичь высокой точности в определении степени злокачественности карциномы простаты, то МР-спектроскопия дает еще более высокую точность при оценке как доброкачественных, так и злокачественных изменений простаты. МР-спектроскопия позволяет сделать количественный и полуколичественный анализ концентрации, так называемых метаболитов (то есть, веществ, которые необходимы при обмене веществ) в подозрительных частях простаты. Так, например, сдвиг концентрации в ткани простаты в сторону увеличения желчного вещества холина указывает на карциному простаты. Подобные сдвиги могут быть квантифицированы (определено количество) с помощью МР-спектроскопии квантифицированы.

МР-спектроскопия в сочетании с обычной визуализирующей магнитно-резонансной томографией представляет собой: неинвазивный, не связанный с ионизирующим излучением и, таким образом, пригодный к частому использованию метод обследования простаты.

Чтобы избежать инвазивных обследований, в Диагностической клинике применяются новейшие методы медицинской визуализации (МРТ, ВКТ, ПЭТ):

- общая МРТ (магнитно-резонансное обследование всего организма);
- виртуальная колоноскопия (обследование кишечника);
- виртуальная коронароангиография (обследование венечных сосудов сердца);
- виртуальная бронхоскопия (диагностика легких у курильщиков);
- МРТ сосудов шеи и головы (профилактика инсульта);
- виртуальный анализ тканей простаты (обследование простаты);
- МР-маммография (обследование груди);
- ККТ-тестирование на остеопороз (измерение плотности костей с помощью квантитативной КТ);
- ФДГ-ПЭТ (поиск метастазов и опухолей);
- Холин-ПЭТ (поиск метастазов при раке простаты);

Опис місцезнаходження

Расположена в центре Мюнхена.

Адреса: **Мюнхен**

[http://www.veditour.com.ua/countries/myunhen/hotels/Munchen Diagnoseklinik/](http://www.veditour.com.ua/countries/myunhen/hotels/Munchen_Diagnoseklinik/)