

## Заявка

Настоящим я подаю заявку, имеющую обязательную силу, на участие в следующем (-их) краткосрочном (-ых) курсе (-ах) повышения квалификации в г. Хайдельберге (просьба нужное отметить крестиком):

- Комплексная томография груди (27. – 29.01.2016)
- Онкологическая томография в радиологии (18. – 19.02.2016)
- Наследственные метаболические заболевания в педиатрии (22. – 25.02.2016)
- Роботизированная хирургия почек и простаты (17. – 18.03.2016)
- Доплеровское УЗИ в акушерстве (14. – 15.04.2016)
- Онкопластическая хирургия груди (02. – 03.05.2016)

Фамилия: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_

Год допуска к врачебной практике: \_\_\_\_\_

Стаж (в годах) врачебной деятельности (после получения допуска к врачебной практике): \_\_\_\_\_

Просьба отправить данный раздел по факсу или по электронной почте не позднее, **чем за 8 недель до начала обучения на курсах** (контактные данные см. на обороте).



## Контакт

Клиника при Хайдельбергском университете  
(Universitätsklinikum Heidelberg)  
Международный отдел (International Office)

Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg  
Germany

Tel. 0049/6221/56 6767  
Fax 0049/6221/56 33955

International.shortcourses@med.uni-heidelberg.de  
www.heidelberg-university-hospital.ru



Heidelberg University Hospital

Краткосрочные курсы повышения квалификации для врачей в г. Хайдельберге



Программа на зимний/весенний период 2016 года

## Международные краткосрочные курсы повышения квалификации клиники при университете г. Хайдельберга

Клиника при университете г. Хайдельберга является одним из самых престижных медицинских центров в Германии и Европе. Отличная подготовка и постоянное повышение квалификации сотрудников клиники обеспечивают высочайшее качество обслуживания пациентов. Передача нашего профессионального опыта - цель данной программы, предназначенной, в частности, для опытных врачей соответствующих специальностей.

### Наши докладчики

Все докладчики являются признанными врачами - экспертами, занимающими руководящие должности в соответствующих специальных областях в клинике при университете г. Хайдельберга.

### Содержание курсов повышения квалификации

Предлагаемые курсы представляют собой многодневные программы, включающие теоретические доклады по соответствующей специальности, составленные с учетом самых последних научных данных, интерактивные тематические дискуссии, а также – там, где это возможно - практические занятия и живые демонстрации.

### Медицина клиники при университете г. Хайдельберга в цифрах

- › 1.000.000 амбулаторных посещений
- › 65.000 полный стационар
- › 54.000 полустационар
- › 44 специализированных отделений
- › 11 медицинских институтов
- › 10.000 сотрудников, из них 1.700 профессоров и врачей
- › 3.800 студентов-медиков
- › 400 студентов закончили свое обучение с допуском к практике

## Программа на зимний/весенний период 2016 года

27 – 29 января 2016 года (3 дня)

### Комплексная томография груди

- › Технические и клинические аспекты томографии груди
- › УЗИ молочной железы и маммография (например, сонографическая диагностика появления доброкачественных и злокачественных патологических изменений, томосинтез, МРТ груди, эластография, и т.д.)
- › Демонстрация вакуумной биопсии

18 – 19 февраля 2016 года (2 дня)

### Онкологическая томография в радиологии

- › Технические аспекты (протоколы КТ и МРТ)
- › Определение стадии заболевания, назначение терапии первой линии
- › Визуализация результатов терапии
- › Роль ПЭТ / КТ и ПЭТ / МРТ
- › Основные темы, в том числе: рак легкого, рак простаты, рак поджелудочной железы, рак печени (гепатоцеллюлярная карцинома, холангиоцеллюлярная карцинома), лимфома

22 – 25 февраля 2016 года (4 дня)

### Наследственные метаболические заболевания в педиатрии

- › Программа скрининга для новорожденных
- › Диагностика и лечение фенилкетонурии, а также других серьезных метаболических заболеваний (например, тирозинемии, глутаровой ацидурии 1 типа, валинолейцинурии, лизосомальных расстройств, гипоаммониемии)
- › Встречи с экспертами, посещение лабораторий

17 – 18 марта 2016 года (2 дня)

### Роботизированная хирургия почек и простаты

- › Роботизированная радикальная простатэктомия: нервосберегающая и ультрарадикальная простатэктомия посредством продвинутого дорсального доступа
- › Органосохраняющая хирургия для почечно-клеточного рака: ретроперитонеоскопический и трансперитонеальный доступ

14 – 15 апреля 2016 года (2 дня)

### Допплеровское УЗИ в акушерстве

- › Теоретические основы и типичные случаи применения

- › Задержка внутриутробного развития, многоплодная беременность, анемия плода
- › Венозный доплер и внутрисердечный доплер
- › Практические занятия

2 – 3 мая 2016 года (2 дня)

### Онкопластическая хирургия груди

- › Многопрофильный подход к лечению рака молочной железы
- › Сохранение груди и методы мастэктомии
- › Реконструктивная хирургия: на основе имплантатов, посредством свободных кожных лоскутов
- › Теоретическая и практическая хирургия

### Цены / Услуги:

900,- € за участника (продолжительность: 2 дня)  
1.300,- € за участника (продолжительность: 3 дня)  
1.700,- € за участника (продолжительность: 4 дня)

Цена включает в себя: перевод на русский (по желанию), скрипт (на английском языке), обед / напитки

### Язык:

английский; опционально перевод на русский язык

### Место проведения:

клиника при университете г. Хайдельберга; более подробная информация будет предоставлена перед началом мероприятия.

### Число участников:

Минимальное количество участников, необходимое для проведения одного мероприятия, составляет 10 человек. Если не набирается минимальное количество участников, мы оставляем за собой право отменить или перенести мероприятие.

### Получение сертификата:

Все участники после завершения обучения получат сертификат об успешном окончании курсов.

### Визовая поддержка:

Для подачи заявки на получение визы участники курсов могут запросить справку, подтверждающую факт подачи заявки на участие в курсах повышения квалификации.