

Резюме



Ф.И.О.	Юхаш-Бёс, Ингольф
Звание	Проф., д.м.н.
Год рождения	1976
Позиция	Главный врач
Рабочий адрес	Klinik für Frauenheilkunde Universitätsklinikum Freiburg Hugstetterstr. 55 79106 Freiburg
Образование	Медицинский факультет 1996-2002 Гисенский университет имени Юстуса Либиха 2002-2003 Фрайбургский университет имени Альберта и Людвиг
Хабилитация	Медицинский факультет Саарского университета Доцент факультета акушерства и гинекологии Тема диссертации: «Выраженность и функции эстрогенового рецептора β и его соединений при доброкачественных и злокачественных заболеваниях эндометрия и молочной железы»
Врачебная специализация	Акушер-гинеколог Дополнительное спец. образование „Оперативная гинекология“ Дополнительное спец. образование „Акушерство и перинатология“
Профессиональная деятельность	С 2019 - главный врач отделения гинекологии Университетской клиники г.Фрайбурга 2009-2019 – зам. главного врача отделения гинекологии, акушерства и репродуктивной медицины Университетской клиники Саарланда, Хомбург 2008-2009 – врач-ассистент/ врач-специалист и научный сотрудник отделения гинекологии Университетской клиники Тюбингена 2003-2008 – врач-ассистент и научный сотрудник отделения акушерства и гинекологии Университетской клиники г.Регенсбурга
Награды	2006 награда за лучший постер, DEGUM, Грац 2008 „Лучший из лучших“ – доклад, съезд гинекологов, Аугсбург 2012 <i>Discussed Poster</i> , Немецкий онкологический конгресс, Берлин 2014 награда за лучший постер, съезд гинекологов, Майнц 2015 награда за лучший постер, <i>Forum Operative Gynäkologie</i> , Берлин

	<p>2015 награда Курта-Земма содружества гинекологической эндоскопии</p> <p>2016 лучший доклад, съезд гинекологов, Майнц</p> <p>2016 награды GebFra & DGGG за выдающиеся публикации в области акушерства и гинекологии</p> <p>2016 награда за лучший постер, Конгресс немецкого общества акушерства и гинекологии, Штуттгарт</p> <p>2017 награда Lilly Quality of Life</p> <p>2018 лучший доклад, съезд гинекологов, Майнц</p>
Научная специализация	<ul style="list-style-type: none"> • Выраженность и функции PSMA, DKK1, RANK und RANKL, а также эстрогенового рецептора β и его соединений при карциноме молочной железы и эндометрия; • Генез рака шейки матки, вызванного вирусом папилломы человека • Экспериментальное развитие новых хирургических методов (минимально инвазивная хирургия и онкохирургия, техника лимфоузлов при карциноме шейки матки и эндометрия) • Главный руководитель (PI) целого ряда медикаментозных/онкологических и хирургических исследований.
Публикации	<p>Статей по новым открытиям: >60 Статей в книгах: 13</p> <p>Обзоров: 45 Изданных книг: 1</p>
Другое	<p>Членство в специализированных сообществах (выборка):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Немецкое общество акушеров и гинекологов (DGGG) • Баварское общество акушеров и гинекологов (BGGF) • Немецкое общество сенологии (DGS) • Сообщество гинекологической эндоскопии (AGE) • Сообщество гинекологической онкологии AGO • Комиссия по вопросам заболеваний матки AGO • Комиссия по трансляционным исследованиям AGO • Немецкое онкологическое общество (DKG) • Немецкое общество ультразвука в медицине (DEGUM) <p>Руководящие позиции в специализированных обществах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зам. председателя сообщества гинекологической онкологии AGO, комиссия по вопросам заболеваний матки • Секретарь комиссии по трансляционным исследованиям AGO • Член совета сообщества гинекологической эндоскопии (AGE) • Член совета Саарского онкологического сообщества • Член руководящего правления CCCF <p>Обзоры</p> <ul style="list-style-type: none"> • ряда национальных и международных журналов • ряда научных институтов (напр. Фонд Вильгельма-Зандера) <p>Член издательской комиссии в специализированных журналах: Архивы акушерства и гинекологии Акушерство и гинекология</p> <p>Участие в разработке директив: Директива S3 „Карцинома эндометрия“ Директива S2k „Саркомы матки“ Директива S3 „Саркомы мягких тканей у взрослых“</p> <p>Хирургическая экспертиза: Сертифицированный хирург в области рака матки (высшая степень) Сертифицированный специалист по эндоскопической хирургии/MIC-III (высшая степень)</p>