

	<p style="text-align: center;">PD Dr. med. Marcus Reinges</p>
<p>СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ</p>	<p>Нейрохирургия</p>
<p>ЯЗЫКИ</p>	<p>Немецкий, Английский</p>
<p>ОБРАЗОВАНИЕ И АСПИРАНТУРА</p>	<p>1987-1994 Изучение медицины в Университете Rheinischen Friedrich-Wilhelms, Бонн</p>
<p>ПРОФЕССИОНАЛЬ НАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p>	<p>01.07.1994 - 31.08.2000 Стажировка в нейрохирургическом отделении Университетской больницы Rheinisch-Westfälischen Technische Hochschule, Аахен (директор: Prof. Dr. J. M. Gilsbach)</p> <p>06.01.1997 Специализация «Доктор спасательной службы», Медицинская ассоциация Северный Рейн 31.08.2000 Специализация нейрохирургия, Ärztekammer Nordrhein</p> <p>01.09.2000 - 30.04.2001 Старший врач отделения нейрохирургии Rheinisch- Westfälische Technische Hochschule, Аахен (Директор: Prof. Dr. J. M. Gilsbach)</p> <p>01.05.2001 - 31.12.2007 Старший врач клиники нейрохирургии университета</p>

Рейниш-Westfälische Technische Hochschule, Аахен,
(Директор: Prof. Dr. J. M. Gilsbach)

27.05.2004

Дополнительное обучение «Специалист
интенсивной терапии-нейрохирург», Ärztekammer
Nordrhein

31.01.2005

Постдокторантура «Вклады и ограничения
применения нейронавигации в нейронауке»,
Технический университет Аахена;

01.01.2008 - 31.12.2011

Управляющий директор Нейрохирургического
отделения Университетской больницы Rheinisch-
Westfälische Technische Hochschule, Аахен

24.10.2008

Специализация в области радиационной защиты,
диагностика в чрезвычайных ситуациях (конечности,
череп, позвоночник, грудная клетка, живот),
рентгенодиагностика грудной клетки,
рентгенодиагностика всего скелета, компьютерная
томография, Ärztekammer Nordrhein

18.04.2011

Получение звания профессора, Университет
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Аахен

01.01.2012 - 30.09.2012

Управляющий директор и руководитель
нейрохирургического отделения, Отделения
интенсивной терапии и Отделения нейрохирургии
Университетской больницы Gießen und Marburg
GmbH, Gießen

01.10.2012 - 30.09.2017

Заместитель директора больницы / Главный врач и
руководитель
Отделение нейрохирургической интенсивной
терапии, Университетская больница Gießen und
Marburg GmbH, Gießen

12.07.2013

Дополнительная специальность «Паллиативная
медицина», Государственная медицинская
ассоциация Gießen

с 01.10.2017

Директор клиники нейрохирургии Klinikum Bremen
Mitte

<p style="text-align: center;">НАУЧНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬС КАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p>	<p>01.2003 - 06.2003 Оценка стоимости интраоперационной трехмерной ультразвуковой нейронавигации для преодоления связанных с мозгом изменений. Неточность обычной нейронавигации при микрохирургической резекции опухолей головного мозга. Заявитель и ответственный директор: PD Dr. med. Reinges Спонсор: CHB (внутреннее финансирование факультета) Предоставленная сумма: € 19 500</p> <p>с 07.2005 Эндоваскулярная и хирургическая экспериментальная терапия аневризмы на модели кролика Заявитель: PD Dr. T. Krings, PD Dr. med. Reinges, Dr. B. Sellhaus, Dr. F.-J. Hans Спонсор: Немецкий исследовательский фонд Предоставленная сумма: € 28 215</p> <p>с 11.2005 Изображение тензора диффузии на 3-Тесла для отображения больших волоконно-оптических систем в хирургии опухоли. Кандидат и ответственный директор: PD Dr. med. Reinges Спонсор: Stiftung Tumorforschung Kopf-Hals Предоставляемая сумма: € 18 800</p> <p>Другие научные исследования</p> <p>с 08/2005 CHB (финансирование медицинского факультета RWTH Aachen)</p> <p>с 10/2011 Федеральное министерство образования и исследований - Deutsches Zentrum аэрокосмические исследования, Bonn</p> <p>с 07/2013 Фонд Б. Брауна, Melsungen</p>
<p style="text-align: center;">НАГРАДЫ И ПРЕМИИ</p>	<p>2002 Премия Сюзанны Кляйн-Фогельбах. Pure MHT, Gilsbach JM, Throne A: Активация первичных ЦНС-новообразований и слабость.</p>

	<p>2009 1-я Премия 60-го ежегодного собрания Немецкого общества нейрохирургии. Hans F-J, Bürgel U, Sellhaus B, Reinges M, Gilsbach J, Krings T: Эндоваскулярное лечение экспериментальных аневризм с различными извиваниями. Гистологические исследования.</p> <p>2014 DIVI Research Award на XIV съезде Немецкой Междисциплинарной ассоциации интенсивной терапии и неотложной медицины. Bender M, Schulz D, Stone M, Uhl E, Pure MHT: Начальные уровни кортизола, а также тропонина I в качестве биомаркера для миокарда. Стресс у пациентов в первые 24 часа после нетравматических субарахноидальных кровоизлияний.</p> <p>2015 Стипендия DGNC 132-го Конгресса Немецкого общества хирургии. Wilbrand J, Tobacco D, Bierther U, Reinges M, Howaldt H-P, Christophis P: Детские черепные деформации.</p>
ПУБЛИКАЦИИ	<p>Рецензент научных журналов</p> <p>с 07/2003 Журнал неврологии, нейрохирургии и психиатрии</p> <p>с 02/2004 NeuroImage</p> <p>с 05/2004 Неврология Индия</p> <p>с 02/2005 Клиническая неврология и нейрохирургия</p> <p>с 02/2005 Немецкий медицинский еженедельник</p> <p>с 03/2005 Acta Neurochirurgica</p> <p>с 11/2005 Нейропсихология</p> <p>с 12/2007 Экстренная хирургия</p> <p>с 07/2008 Центральная европейская нейрохирургия</p> <p>с 04/2014 Опухолевая биология</p> <p>с 10/2017 BioMed Research International</p> <p>Член редакционной коллегии</p> <p>с 05/2012 Acta Neurochirurgica</p>

<p>ЧЛЕНСТВО В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</p>	<p>Немецкое общество нейрохирургии (DGNC)</p> <p>Немецкая междисциплинарная ассоциация интенсивной терапии и неотложной медицинской помощи (DIVI)</p> <p>Немецкое общество нейроинтенсивной и неотложной медицины (DGNI)</p> <p>Немецкое общество спинного мозга (DWG)</p> <p>Немецкое онкологическое общество (DKG)</p>
--	--