



**NORD
KLINIK
ALLIANZ**

NORD KLINIK ALLIANZ
INTERNATIONAL PATIENT SERVICE
KLINIKUM BREMEN MITTE

Sankt-Jürgen-Straße 1
28205
Bremen
Alstertwiete 1B
20099 Hamburg
Germany

Tel: (040) 54 81 76 74
Fax: (040) 57 70 90 92
Email: info@nord-klinik-allianz.com

	<p>Prof. Dr. med. Stefan Frühauf</p>
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<p>Онкология Гематология Внутренняя медицина</p>
ЯЗЫКИ	<p>Немецкий, Английский</p>
ОБРАЗОВАНИЕ И АСПИРАНТУРА	<p>Изучение медицины в Гейдельбергском университете и Лондонском университетском колледже</p> <p>1992 Докторская степень (с отличием) в Гейдельбергском университете, диссертация по химиотерапии рака яичников</p> <p>1999 Докторская диссертация в Университете Гейдельберга по специальности внутренняя медицина, тема «Трансплантация стволовых клеток крови»</p>
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	<p>1999 - 2006 Старший врач и глава отделения трансплантации аутологичных стволовых клеток крови в Университетской клинике Гейдельберга.</p>

	<p>С 2006 Руководитель отделения гематологии / онкологии и паллиативной медицины в клинике Paracelsus в г. Оснабрюк и в больнице Бад-Херсфельд. Координировал сертификацию Клиники Paracelsus в качестве Онкологического центра Немецким обществом гематологии и онкологии, а также клиники Paracelsus и больницы Бад-Херсфельд в качестве Центра интегративной онкологии и паллиативной помощи Европейского общества медицинской онкологии.</p> <p>С 2006 по 2008 Управляющий амбулаторным онкологическим реабилитационным центром PAROS.</p> <p>С 2015 Руководитель Центра терапии рака молочной железы Brust Krebs Zentrum г. Штаде.</p>
<p>НАУЧНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬС КАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p>	<p>Руководил доклиническими и клиническими испытаниями медикаментов, что способствовало утверждению новых лекарств от рака.</p> <p>В 2005 году назначением стал внеплановый профессор Гейдельбергского университета.</p>
<p>НАГРАДЫ</p>	<p>2000: премия Фонда Отто Вебера Гейдельбергского университета</p> <p>2003: премия Фонда исследований рака Университета Гейдельберга</p> <p>2009: Награда Общества Рака Нижней Саксонии</p>