



## Кристоф Андрее

Клинический комплекс «ФККД»

Профессор, доктор медицинских наук

Руководитель клиники пластической и эстетической хирургии

Лучший пластический хирург Германии 2013-2020 годов согласно изданию Фокус

- реконструктивная хирургия груди
- эстетическая хирургия
- ревизионная хирургия
- хирургия врожденных патологий груди
- гинекомастия
- трансгендерная маммопластика

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



### Патенты на проведение профильной терапии

Серийный номер 08/076,550 «Улучшенное заживление ран с помощью генетических конструкций, кодирующих полипептиды и использующих технологию переноса генов in vivo»

Патент E19990816: «Рассасывающаяся, самоуплотняемая матрично-опосредованная система трансфекции»

### Научная деятельность

С 2013 года научный руководитель международного маммологического симпозиума Дюссельдорфа (IBSD)

### Член сообществ:

Председатель немецкого общества пластической, реконструктивной и эстетической хирургии в области молочных желез (DGPRÄC)

Председатель немецкого общества маммологии (DGS)

Председатель немецкого общества эстетической хирургии Германии (GÄCD)

Международное общество хирургии молочных желез (BSI)

Международное сообщество хирургов (ISS)

Немецкое общество генной терапии

Международное общество лечения ран

Европейское общество реконструктивной терапии мягких тканей

Автор более 150 публикаций и научных докладов

### Профессиональные достижения:

Исследовательский проект университетской клиники Фрайбурга «Индукция

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



неоангиогенеза в костных конструкциях с использованием генно-активированного матрикса»

Исследовательский проект компании Baxter «Перенос фибринопосредованного гена из человеческих кератиноцитов»

Стипендия фонда имени Мюллера-Фаненберга, отделение пластической хирургии и хирургии кисти, университетская клиника Фрайбурга, Германия. Тема работы: «Трансформация кератиноцитов с генами фактора роста (EGF / TGF- $\beta$ ) с помощью передачи генов, опосредованных частицами, для ускоренного заживления ран».

Исследовательская стипендия по реконструктивной хирургии груди, Европейская школа онкологии, Милан, Испания

Стипендия немецкого исследовательского общества, отделение пластической хирургии и хирургии кисти, университетская клиника Фрайбурга, Германия. Тема работы: «Влияние невирусного генного переноса факторов роста в суспензиях кератиноцитов на эпителизацию и заживление ран».

Стипендия Фонда Фритца Тиссена, отделение пластической хирургии, Гарвардская медицинская школа, Бостон, США. Тема работы: «in vivo трансдукция эпидермального фактора роста (EGF) в ранах с расщепленной кожей у свиней и ее роль в заживлении ран».

Исследовательский грант образовательного фонда пластических хирургов, Арлингтон-Хайтс, США. Тема работы: «Влияние фактора роста кератиноцитов (KGF) на их трансплантацию при полнослойных ранах».

Исследовательская стипендия имени Фердинанда Зауэрбруха, Берлинское сообщество хирургов и объединение хирургов Берлина и Бранденбурга. Тема работы: «in vivo перенос и экспрессия гена EGF для ускоренного восстановления ран».

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH