



Д-р Мириам Барбани Родригес

Специалист-офтальмолог в области хирургии катаракты и лечения заболеваний роговицы в Институте микрохирургии глаза (ИМО)

Коллегиальный номер: 47.157

Описание опыта работы

Профессиональные интересы.

Специалист в области хирургии катаракты и лечения заболеваний роговицы в Институте микрохирургии глаза (ИМО).

Эксперт в области лечения патологий роговицы, конъюнктивы и поверхности глаза, а также в сфере хирургии катаракты через малый разрез. К ключевым аспектам ее практической и исследовательской деятельности относится пересадка роговицы и лимба, а также трансплантационные методы лечения патологий поверхности глаза.

В 2015 году в Университетском клиническом центре Руана (Франция) доктор Барбани проходила практику в качестве стажера-наблюдателя в области лечения патологии роговицы и пересадки роговицы под руководством проф. Мюрена.

Резюме

Профессиональный профиль

Специалист в области хирургии катаракты и лечения заболеваний роговицы в Институте микрохирургии глаза (ИМО).

Эксперт в области лечения патологий роговицы, конъюнктивы и поверхности глаза, а также в сфере хирургии катаракты через малый разрез. К ключевым аспектам ее практической и исследовательской деятельности относится

пересадка роговицы и лимба, а также трансплантационные методы лечения патологий поверхности глаза.

В 2015 году в *Университетском клиническом центре Руана* (Франция) доктор Барбани проходила практику в качестве *стажера-наблюдателя* в области лечения патологии роговицы и пересадки роговицы под руководством проф. Мюрена.

Образование

Лицензиат медицины и хирургии *Барселонского университета*, 2010 г.

Интернатура при отделении анатомической диссекции в Клинике Бельвитхе (2005–2007 гг.)

Участие в стипендиальной программе академического обмена при *Клинике Хаукеланд* (Берген, Норвегия) в 2009 году.

Специалист-офтальмолог при *Университетской клинике Мутуа де Терраса* (Барселона).

Практика в качестве *стажера-наблюдателя* в отделении лечения патологий роговицы, рефракционной системы и переднего сегмента глаза при *Центре Аптима клиники Мутуа де Терраса* (с 2011 года).

Доктор Барбани подтвердила свою специальность, сдав экзамены в *Международном совете по офтальмологии* (2013–2014 гг.).

В 2015 году проходила дополнительное обучение по специальности «*Детская офтальмология*» в *Клинике Сан-Жоан де Деу* (Барселона).

Специализация

Доктор Барбани специализируется на медицинском и хирургическом лечении патологий роговицы, конъюнктивы и лимба. Она занимается хирургическим лечением катаракты методом факоэмульсификации через малый разрез или посредством экстракапсулярной экстракции, а также осуществляет имплантацию монофокальных и мультифокальных линз для коррекции дальнозоркости.

Профессиональная деятельность

С 2016 года работает в отделении роговицы, катаракты и рефракционной хирургии Института микрохирургии глаза.

С 2015 года занимала должность специалиста-офтальмолога в отделении роговицы и переднего сегмента глаза в *Университетской клинике Мутуа де Терраса*.

Специалист-офтальмолог отделения детской офтальмологии в *Университетской клинике Мутуа де Терраса* (с 2015 года).

В 2014–2015 гг. работала в качестве специалиста-офтальмолога отделения роговицы, переднего сегмента глаза и рефракционной хирургии в *Центре Аптима клиники Мутуа де Терраса*, а затем в Центре хирургии глаза (Терраса).

Членство в организациях

Член *Европейского общества рефракционной хирургии и хирургии катаракты* (с 2012 года).

Член Официальной коллегии врачей Барселоны (с 2011 года).

Член Каталонского общества офтальмологии (с 2011 года).

Научно-исследовательская деятельность

В настоящее время участвует в различных научно-исследовательских проектах по трансплантации роговицы и лечению патологий поверхности глаза (роговицы, конъюнктивы и склеро-роговичного лимба).

Является автором и/или участником множества исследовательских проектов, среди которых особое место занимают следующие:

С мая 2015 г. КОМПАНИЯ ОРНТНЕС (НИДЕРЛАНДЫ) И УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
КЛИНИКА МУТУА ДЕ ТЕРРАСА

- Проспективное многоцентровое клиническое исследование применения мультифокальных интраокулярных линз PrecizonPresbyopic.
- 2013–2015 гг. ИСПАНСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМПЛАНТАЦИОННО-РЕФРАКЦИОННОЙ ХИРУРГИИ ГЛАЗА 2015 (SECOIR) – УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА МУТУА ДЕ ТЕРРАСА
- Связь между остротой зрения и толщиной трансплантата при задней автоматизированной послойной кератопластике.
- С 2013 г. КОМПАНИЯ REFOCUS GROUP И УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА МУТУА ДЕ ТЕРРАСА
- Применение имплантата склеры PresView (PSI) для улучшения остроты зрения вблизи у пациентов с дальнозоркостью.
- 2012–2015 гг. САНИТАРНЫЙ КОНСОРЦИУМ ГОРОДА ТЕРРАСА
- Использование ОКТ высокого разрешения для оценки результатов хирургической операции по удалению птеригиума. Анализ томограмм.
- 2012–2013 гг. ЛАБОРАТОРИЯ ALCON И УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА МУТУА ДЕ ТЕРРАСА
- Реализация проекта «Методы лечения заболеваний поверхностных тканей глаза у пациентов с глаукомой».
- 2012 г. УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА МУТУА ДЕ ТЕРРАСА
- Оценка центральной толщины роговицы в нормальных глазах при помощи неконтактной оптической низкокогерентной рефлектометрии (Lenstar), ультразвуковой пахиметрии и спекулярной микроскопии.

Публикации

Является автором/соавтором различных научных статей. Среди них можно отметить следующие:

- 2016 г.
(в печати) CAPÍTULO: REVISION DE INTACS
- Queratoplastia y patología de la superficie ocular Güell JL,
Gris O, Moral M, Barbany M
- 2016 г. CAPÍTULO DEL LIBRO

	“QUERATOPLASTIAS”.	
	Queratoplastia y patología de la superficie ocular	Официальный доклад на заседании Испанского офтальмологического общества (2016 г.) – Грис О., Барбани М., Гюэль Х. Л., Элиес Д.
май 2015 г.	OPHTHALMIC AND PHYSIOLOGICAL OPTICS Healing indicators after pterygium excision by optical coherence tomography. Pujol P, Julio G, Barbany M	
ноябрь 2014 г.	ARCH SOC ESP OFTALMOL 2014 NOV 14. PII: S0365-6691 (14) 00184-1 Escleroqueratoplastia terapéutica sectorial de grosor completo en queratitis fúngica recurrente. Barbany M, Gris O, Güell JL	
февраль 2013 г.	EUROTIMES FEBRUARY 2013, VOLUME 18, ISSUE 2 Corneal thickness. Low-coherence reflectometry is accurate but not interchangeable with ultrasound pachymetry. Howard Larkin, Gallardo J, Barbany M, Salvador A	

Курсы и конгрессы

Является автором/соавтором многочисленных презентаций и выступлений на офтальмологических курсах и конференциях национального и международного уровня.