



Доцент Филип Вонг Эн Хоу – специалист –кардиолог. Доктор Вонг окончил МББ (бакалавриат медицины и хирургии) в 1989 году, в Национальном Университете Сингапура. Он является членом нескольких колледжей: Королевского колледжа врачей, Академии медицины Сингапура, а также Американского колледжа кардиологии. Доктор Вонг получил специализацию кардиолога в Национальном Центре Сердца Сингапура (NHCS).

Он провел более 40 000 амбулаторных консультаций и более 5000 коронарных процедур, в своем 26-летнем опыте работы в NHCS. Доктор прошел специализированную подготовку по интервенционной кардиологии в Массачусетской больнице общего профиля, Бостон, США. Он подготовил множество стажеров по специальности «Интервенционная кардиология» и в настоящее время является внештатным преподавателем Высшей медицинской школы Duke-NUS. Ранее доцент Вонг был внештатным преподавателем школы материаловедения Наньянского технологического университета Сингапура.

Доцент Вонг заинтересован в исследованиях, клинических инновациях в медицине. Он сыграл важную роль в создании первой лаборатории фундаментальных исследований NHCS в 2005 году, а также в участии в планировании нынешних исследовательских лабораторий в Национальном институте кардиологических исследований Сингапура в 2014 году. Доктор был главным инициатором в нескольких исследованиях интервенционной кардиологии и имеет более 65 публикаций с коллегиальными обзорами в области клеточной терапии, медицинских устройств и клинических испытаний. Он имеет более 10 патентов в области экспериментальной клеточной терапии / медицинских устройств и основал 2 медицинских стартапа в Сингапуре.

Сфера клинических знаний доцента Вонга включает в себя: общую кардиологию, катетеризацию сердца и чрескожное коронарное вмешательство. Он имеет опыт проведения внутрисосудистого ультразвукового исследования, фракционного резерва кровотока, сложных коронарных вмешательств, хронических тотальных окклюзий, когерентной томографии глаза и ротации. Он также хорошо разбирается в неинвазивных тестах, таких как: эхокардиография, амбулаторная ЭКГ, амбулаторные тесты артериального давления и стресс-тесты на беговой дорожке. Доктор особенно интересуется теле- и цифровой медициной, мобильным и амбулаторным домашним мониторингом и использованием искусственного интеллекта в клинической практике.



**Для подробной информации/записи на консультацию, пожалуйста  
контакты русскоговорящих сотрудников Raffles Hospital**

Для наших иностранных пациентов, - Вы можете связаться с русскоговорящими  
работниками госпиталя,



(65) 63112049



nastya@rafflesmedical.com



raffleshospital.ru