



SCHILLER AG
Headquarters
Altgasse 68 CH-6341 Baar
Switzerland
Phone: +41 41 766 42 42
Email: sales@schiller.ch
www.schiller.ch

EPICARDIO LTD
Grand Prix House 102-104 Sheen Rd
Richmond, London TW9 1UF
UK
Phone: +44 20 89481080
Email: sales@epicardio.com
www.epicardio.com

Баар, август 2015

Сотрудничество в сфере обучающих технологий между SCHILLER и EPICARDIO

Обучение основам ЭКГ на базе симулятора для каждой клиники / медицинской школы

В сотрудничестве с компанией EPICARDIO, ведущим производителем медицинских стимуляторов, SCHILLER разработал для своих пользователей обучающую программу по чтению/интерпретации ЭКГ.

Отвечая на запросы наших пользователей о разработке инновационной обучающей методики, дополняющей новейшие технологические достижения SCHILLER, мы объединились с британской компанией EPICARDIO, чтобы создать новаторскую программу для онлайн-обучения.

Этот полностью интерактивный симулятор обеспечивает трехмерное представление человеческого сердца с обучающими роликами, что дает нашим пользователям возможность проходить обучение в процессе выполнения заданий в любом Интернет-браузере. Клиентам SCHILLER будет предложена подписка на весь программный пакет, включающий материалы для самообучения и справочные материалы.

Доминик Допплер, вице-президент по маркетингу и продажам SCHILLER, сказал: *"Мы рады предоставить своим пользователям этот уникальный обучающий инструмент. Это то, что принесет конкретную практическую пользу. Программа охватывает большую часть возможных патологий сердечного ритма, что обеспечит нашим пользователям высокоэффективное обучение чтению ЭКГ."*

"Сотрудничество с SCHILLER открыло нам доступ к их уникальному опыту и огромным базам данных ЭКГ, так что мы смогли сделать нашу обучающую программу максимально удобной как для врача, так и для обучаемого", сказал доктор Василиос Хурмусиадис, генеральный директор EPICARDIO. *"Для нас большая часть объединить наши технологии с выдающимися приборами SCHILLER"*.

Успешный результат этого сотрудничества побудил SCHILLER и EPICARDIO продолжить совместную разработку вспомогательных диагностических инструментов. Информация об этих проектах появится в текущем году.