



SCHILLER

The Art of Diagnostics



EPICARDIO LTD
4th floor, 18-20 Hill Rise
Richmond Surrey TW10 6UA
UK
Phone: +44 20 89481080
Email: sales@epicardio.com
www.epicardio.com

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

Bar, avgust 2015

Obrazovno-tehnološko partnerstvo firmi SCHILLER i EPICARDIO

Simulaciono učenje o EKG-u dostupno svakoj bolnici/medicinskoj školi

Firma SCHILLER se udružila sa firmom EPICARDIO, stručnjacima za medicinsku simulaciju, kako bi svojim kupcima ponudila vodeći tržišni program simulacionog e-učenja o EKG-u.

Da bi odgovorila na zahteve kupaca i da bi im obezbedila inovativne tehnike obuke kao dopunu za svoja medicinsko-tehnološka rešenja, firma SCHILLER je u saradnji sa firmom iz Ujedinjenog Kraljevstva napravila najsavremeniji prilagođeni paket e-obuke.

Ovaj potpuno interaktivan simulator za srce obezbeđuje jedinstven 3D prikaz ljudskog srca uživo, uključujući uputstva, što omogućava aktivno učenje kroz postupke u bilo kom veb-pregledaču. SCHILLER će kupcima ponuditi pretplatu za paket koji sadrži samostalnu obuku i referentne materijale za njihovo medicinsko osoblje preko njihovih postojećih računarskih resursa.

Dominik Dopler (Dominik Doppler), potpredsednik odeljenja za marketing i prodaju u firmi SCHILLER, rekao je: „*Vrlo smo uzbuđeni što ovaj jedinstveni alat za e-učenje možemo da ponudimo svojim kupcima. To će zaista biti dodatna vrednost. Integrisana je većina patoloških informacija, što kupcima pruža izuzetno efikasnu obuku o EKG-u kroz čitanje.*“

„*Saradnja sa firmom SCHILLER nam je omogućila da iskoristimo njihovu stručnost i opsežne EKG podatke i da tako prilagodimo paket koji će lekar i stažista moći maksimalno da iskoriste*“, kaže dr Vasilios Hurmusiadis (Vassilios Hurmusiadis), generalni direktor firme EPICARDIO. „*Uzbuđeni smo što možemo da kombinujemo svoju tehnologiju i izvanredne proizvode firme SCHILLER.*“

Ovo uspešno partnerstvo je dovelo do toga da su SCHILLER i EPICARDIO počeli zajedno da razvijaju dodatne alate za dijagnostičku podršku. Informacije o tim projektima će biti objavljene tokom godine.