

✖ Paweł Grzybowski, 2017-08-08 07:10

Przegląd prasy:

Ratownicy jak lekarze



Fot. Thinkstock/Getty Images

W przeglądzie prasy między innymi o egzaminach dla ratowników medycznych, o rewolucji w leczeniu raka piersi oraz o skanowaniu 3D w leczeniu wad serca.

Ratownicy jak lekarze

Od 2020 roku ratownicy medyczni będą zdawali egzamin państwowy. Takie zmiany szykuje ministerstwo zdrowia. Nowe przepisy obejmą osoby, które rozpoczęły studia w zeszłym roku i w latach kolejnych.

Źródło: Dziennik Gazeta Prawna

Rewolucja w leczeniu raka piersi

Znane są szczegóły kompleksowej opieki nad rakiem piersi. W ramach polskiej wersji breast cancer unity, placówka zaoferuje pod jednym dachem pełną diagnostykę, kompleksowe leczenie i rehabilitację.

Źródło: Dziennik Gazeta Prawna

Skanowanie 3D w leczeniu serca

Pionierskie badania przeprowadzone przez naukowców z Liverpool John Moores University, polegające na obrazowaniu 3D, pomogą chirurgom przeprowadzić operację na sercu bez uszkodzenia tkanek.

Źródło: Rzeczpospolita

Johnson & Johnson: nowa kampania reklamowa leku Stelara

Produkowany przez J&J lek biologiczny Stelara (ustekinumab) zarejestrowany jest do leczenia łuszczycy oraz choroby Leśniowskiego-Croha (jego skuteczność w stwardnieniu rozsianym okazała się niewystarczająca). W przypadku łuszczycy przeciwciała to ma jednak sporą konkurencję, nawet inny preparat tego samego producenta. Dlatego J&J podjął decyzję o rozpoczęciu kampanii reklamowej leku Stelara, adresowanej do pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Croha. Występujący w telewizyjnym spocie aktorzy mówią, że mają już dość nieprzewidywalności choroby i że teraz mają możliwość „przejęcia nad nią kontroli”.

Źródło: www.fiercepharma.com

MRC + UCB

Medical Research Council (MRC) oraz firma UCB rozpoczęły wspólnie program mający na celu przyspieszenie prac nad rozwojem terapii biologicznych opartych na przeciwciałach. W ramach programu MRC sfinansuje do pięciu projektów rocznie, w których naukowcy pracujący na brytyjskich uczelniach wyższych uzyskają dostęp do opatentowanych przez UCB technologii i pomogą firmie opracowywać nowe przeciwciała monoklonalne.

Źródło: www.pharmatimes.com