



8

Wprowadzenie do zagadnienia terapii skojarzonej w fizjoterapii



24

Rewolucyjne wykorzystanie szpitalnych sal operacyjnych



36

Dlaczego medycyna potrzebuje druku 3D?

Ortopedia

Postępowanie fizjoterapeutyczne w przypadku złamania trzeczki 4

Wprowadzenie do zagadnienia terapii skojarzonej w fizjoterapii 8

Planowanie przedoperacyjne 13

Kość udowa wydłużana „na pilota”, dzięki innowacyjnej operacji poznańskich ortopedów 14

Telepielęgniarstwo w ortopedii 15

Optymalizacja leczenia złamań dzięki technologii druku 3D 19

Wybrano produkty przyszłości 22

Wszczepienie implantu endoprotezy stawu biodrowego przy zastosowaniu technologii Microsoft Hololens 22

Wyposażenie szpitali

Rewolucyjne wykorzystanie szpitalnych sal operacyjnych 24

Robot najnowszej generacji w Szpitalu Uniwersyteckim 26

Czy warto zainwestować w destylator do wody? 27

Jak wybrać pewnego dostawcę w rentgenodiagnostyce? 28

Rozpoznanie i diagnostyka złamań kręgosłupa 30

System ABB Signal 31

Wielofunkcyjne systemy przywoławcze i przyzywowe 33

Druk 3D w przedoperacyjnym planowaniu zabiegów 34

3D i neuromonitoring 35

Dlaczego medycyna potrzebuje druku 3D? 36

Targi i konferencje

Ogólnopolskie Sympozjum – Błędy, alergja, powikłania i rehabilitacja w alopastyce kolana – standardy postępowania 41

II edycja Targów Rehabilitacji i Sprzętu Rehabilitacyjnego REHexpo już za nami! 42

Zapraszamy do lektury dodatku tematycznego

FITNESS
medyczny

od strony 43

