

Blok operacyjny

- F** System recyrkulacji sal operacyjnych firmy Weiss Klimatechnik GmbH 4
- N** Modelowanie procesów workflow w sali operacyjnej z zastosowaniem technologii informatycznych 6
- F** Technika dla zdrowia 12
- N** Blok operacyjny – wybrane zagadnienia bezpieczeństwa pracy z aparatem RTG 13

Kardiologia, rehabilitacja kardiologiczna i monitorowanie pacjenta

- F** Nowoczesna diagnostyka 17
- N** Proarytmiczne działanie terapii onkologicznych 18
- N** Telemonitoring u pacjentów z zaburzeniami rytmu serca i wszczepialnymi urządzeniami kardiologicznymi 24

Diagnostyka obrazowa i radiologia

- N** Analiza porównawcza metod znakowania wodnego obrazów RTG 26
- F** Zadbaj o swoich pacjentów – my zajmiemy się resztą 33
- N** Rola badania ultrasonograficznego w diagnostyce schorzeń gruczołu tarczowego u dzieci i młodzieży 34

Systemy przywoławcze i instalacje gazów medycznych

- Niezbędna sygnalizacja przyzywowa w placówkach medycznych 40
- F** SAIO® jest nowoczesnym, w pełni cyfrowym, systemem przywoławczym polskiej produkcji 42
- N** Instalacje elektryczne w układach instalacji sprężonego powietrza, próżni i gazów medycznych – cz. 2 44

Systemy, oprogramowania

- N** Wideosymulacja 52
- F** Przewodnik po rodzajach oprogramowania medycznego 56
- Kluczowe organizacje w ochronie zdrowia budują program targów SALMED 58



12 Technika dla zdrowia

Czystość, higiena i bezpieczeństwo w placówkach medycznych

- N** Bezpieczny szpital. Czy można podnieść jakość i zmniejszyć koszty leczenia? – cz. 1 59
- Jak zadbać o bezpieczeństwo w placówkach medycznych? 65
- Jubileuszowa edycja Raportu Top Disruptors in Healthcare: Weź udział w Medycznej Rewolucji 68

Meble medyczne

- Jakie wymagania muszą spełniać meble medyczne? 69
- Jakie meble z blachy kwasoodpornej warto umieścić w gabinecie zabiegowym? 71

Neonatologia i pediatria

- Czynności resuscytacyjne u noworodków 72

Normy i przepisy

- F** Certyfikacja wyrobów medycznych – najbliższe wyzwania 76
- F** Nowe wytyczne w sprawie wyrobów medycznych 78

F artykuł firmowy**N** artykuł naukowy

Adres redakcji: 47-400 Racibórz, ul. Żorska 1/45
 e-mail: redakcja@e-wyrobymedyczne.pl
 tel./fax 32 733 18 01

Redaktor naczelna: Ewa Majewska
 tel. kom. 797 125 418
 e-mail: ewa.majewska@e-wyrobymedyczne.pl

Dyrektor marketingu: Katarzyna Mazur
 tel. kom. 797 125 417
 e-mail: katarzyna.mazur@e-wyrobymedyczne.pl

Wydawca: Media Tech s.c.**Dział prenumeraty:** prenumerata@e-wyrobymedyczne.pl

Redakcja nie odpowiada za treść reklam oraz artykułów sponsorowanych. Zastrzegamy sobie prawo skracania i adiuścacji tekstów. Przedruk i rozpowszechnianie artykułów i reklam opracowanych przez redakcję jest zabronione bez zgody wydawcy.

WYROBY
medyczne