

Nowoczesny blok operacyjny

Nowe stacje do znieczulania podbijają rynek aparatury medycznej	6
Nowy poziom bezpieczeństwa znieczulenia	7
Niezbędne i niezawodne wyposażenie sal operacyjnych i OIOM	8
Symulacja hybrydowa w kształceniu anestezjologów i specjalistów medycyny ratunkowej	10
Formed – producent oraz lider na rynku kompleksowego wyposażenia placówek medycznych	16
Oświetlenie sali operacyjnej	18
Miejsce laparoskopii w operacjach przepuklin ze wskazań pilnych – cz. 2	22
Wentylacja i klimatyzacja w szpitalach i innych obiektach ochrony zdrowia	26
Stała skuteczność wentylacji, efektywna filtracja, dezynfekcja UV-C	27

Rozwiązania dla radiologii

Dostawca aparatów RTG z historią wartą poznania	30
Zastosowanie MRI w okulistyce	32
MZ przyznaje: 2 na 3 łóżka szpitalne do pilnej wymiany	37
Zarządzanie procesem inwestycyjnym podczas realizacji pracowni radiologicznych z wykorzystaniem środków publicznych	38
Podsumowanie najważniejszych działań PLTR w roku 2021	44
Startupy gotowe na SALMED	46
10 lat firmy ORTNER Medizintechnik	47

Systemy przyzywowe i IT w POCT

Nowoczesne technologie w opiece zdalnej i lokalnej	48
System przyzywowy ABB SIGNAL	49
Inteligentny przyłóżkowy analizator hematologiczny dla szybkich wyników	50
Nowoczesne systemy przyzywowe Schrack Seconet jako element wsparcia w opiece nad seniorami	52
Nowoczesne rozwiązanie z Gliwic	54

Systemy informatyczne

Wykorzystanie mobilnych aplikacji (m-health) w zarządzaniu systemem ochrony zdrowia – część 1	56
Polska firma podbija światowy rynek urządzeń medycznych	60
Fundusz AVIA Capital zainwestował w Pro-Project Group	61

Wspomaganie pracy oddechowej pacjenta

Dodatkowe środki wspomagające rehabilitację oddechową	62
Nowa metoda wentylacji poprawia skuteczność operacji i jakość opieki nad pacjentem	70
Wykorzystanie technologii przyrostowych do wytwarzania adapterów wentylacji pacjentów chorujących na COVID-19	71

Wyroby Medyczne

Intrex – znakowanie oraz etykietowanie wyrobów medycznych	72
Innowacyjne antybakteryjne jednorazowe wyroby medyczne z barierowej włókniny polipropylenowej	73
Zastosowania radiacyjnej modyfikacji polimerów w medycynie	76
Środki ochrony osobistej dla personelu medycznego	82

Adres redakcji: 47-400 Racibórz, ul. Żorska1/45
 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 ogłoszeń 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