



BIULETYN

Szpitala Uniwersyteckiego Nr 2
im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy

CZERWIEC 2018

Nr 30 (50)

ISO 9001
ISO 14001
PN-N-18001
ISO 27001

ISSN 2450-2308



W tym numerze:

- » Projekt doposażenia SOR w sprzęt medyczny ze środków Unii Europejskiej
- » Pierwszy w województwie zabieg angioplastyki tętnicy mózgowej
- » I Krajowa Konferencja Diagnostyki Obrazowej Chorób Reumatycznych i Monitorowania Leczenia Biologicznego



Dr n. med.

**Wanda
Korzycka-Wilińska**
DYREKTOR NACZELNY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N-18001
ISO 27001

Szanowni Państwo,

Już za kilka dni długo oczekiwane wakacje dla dzieci i młodzieży, ale również czas odpoczynku dla nas wszystkich.

Jeszcze przed wakacjami czekają nas duże zmiany organizacyjne. Jesteśmy Szpitalem w którym wykonujemy wiele modernizacji i remontów, które zapewne utrudniają nam codzienną pracę, ale jak już skończymy, to myślę, że wszyscy pracownicy i pacjenci będą zadowoleni. Doposażamy też w nowoczesny i bardzo potrzebny sprzęt i aparaturę medyczną Kliniki i Oddziały Szpitala ze środków Unii Europejskiej, dotacji celowych z Ministerstwa Zdrowia oraz środków własnych. Bardzo dbamy o wysoką jakość udzielanych świadczeń medycznych i bezpieczeństwo pacjenta w trakcie jego pobytu w Szpitalu.

Jesteśmy już jedenasty rok Szpitalem Uniwersyteckim i zgodnie z oczekiwaniami następują duże zmiany w strukturze organizacyjnej Szpitala. Powstają z Oddziałów i Oddziałów Klinicznych nowe Kliniki, część pracowników Szpitala zostanie zatrudnionych w CM UMK na etatach naukowo – dydaktycznych. Jako Szpital Uniwersytecki jesteśmy zobowiązani (co wynika ze statutu Szpitala) realizować zadania dydaktyczne i badawcze polegające na kształceniu przed i podyplomowym w zawodach medycznych w powiązaniu z udzielaniem świadczeń zdrowotnych i promocją zdrowia, w tym wdrażanie nowych technologii medycznych oraz metod leczenia. Oto nowe Kliniki:

1. Klinika Chirurgii Ogólnej, Kolorektalnej i Onkologicznej
2. Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
3. Klinika Neurochirurgii i Neurologii
4. Klinika Urologii
5. Klinika Okulistyki i Optometrii

W niedalekiej przyszłości zostaną powołane kolejne Kliniki.

Z radością przyjmujemy do grona naszych pracowników Szpitala nowych kierowników Klinik. Życzę Wam Panowie, abyście szybko zdołali się zaaklimatyzować w nowych miejscach pracy, umieli nawiązać z pracownikami Szpitala odpowiedni kontakt i dobrą współpracę dla dobra pacjenta. Pracownikom Szpitala życzę dalszego rozwoju naukowego, wielu ciekawych prac naukowych, studentów, rezydentów którzy w przyszłości chcieliby rozwijać się naukowo i pracować w naszym Szpitalu.

Życzę wszystkim, aby spełniły się plany urlopowe, by te wakacje były dla nas wszystkich czasem odpoczynku, czasem relaksu, czasem spędzonym z najbliższymi ale też życzę spotkań z ciekawymi ludźmi. Niech lato będzie czasem radości, spokojnego i bezpiecznego wypoczynku. Wracajcie pełni sił, energii i zapału do dalszej pracy.

Lipiec 2018
nr 30 (50)
BIULETYN

Kwartalnik Szpitala
Uniwersyteckiego Nr 2
im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
85-168 Bydgoszcz, ul. Ujejskiego 75

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

kancelaria@biziel.pl
www.biziel.pl

Centrala telefoniczna 52 365 57 99

Sekretariat dyrektora 52 371 26 24

Fax 52 370 05 31

Zespół poradni i przychodni
(rejestracja) 52 36 55 999
52 36 55 998

Podstawowa opieka zdrowotna
52 365 56 25

WYDAWCA

Szpital Uniwersytecki Nr 2
im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy

SKŁAD I DRUK

Drukarnia Marlex



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

KONFERENCJA PRASOWA PROJEKT DOPOSAŻENIA SOR W SPRZĘT MEDYCZNY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ



11 czerwca 2018 r. w naszym Szpitalu odbyła się konferencja prasowa poświęcona rozpoczęciu realizacji kolejnego projektu finansowanego ze środków Unii Europejskiej, tj. „Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Uniwersyteckim Nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy”.

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020, Osi priorytetowej IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego pn. „Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu

lu Uniwersyteckim Nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy”.

Wartość projektu wynosi 3 137 045,97 zł, w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego 2 550 000,00 zł oraz wsparcie z Ministerstwa Zdrowia, w formie dotacji celowej, w wysokości 450 000,00 zł. Pozostałą kwotę szpital wyasygnował ze środków własnych.

Okres realizacji projek-

tu jest optymalny z uwagi na silną korelację z innym realizowanym obecnie projektem – rozbudową i modernizacją Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (powierzchnia Oddziału Klinicznego Medycyny Ratunkowej została rozbudowana o 772,7 m²)

Zakup wysokospecjalistycznego, nowoczesnego sprzętu i aparatury medycznej przełoży się na zmniejszenie różnic

w dostępie do świadczeń medycznych, jeszcze wyższą jakość usług oraz umożliwi skrócenie czasu udzielania świadczeń. Wszystko to wpłynie na wzrost bezpieczeństwa mieszkańców regionu i turystów.

Zakończenie inwestycji przewidziano na grudzień 2018 roku.

Konferencję swoją obecnością zaszczytili m.in. Pan Poseł Tomasz Latos (członek Rady Społecznej



Szpitala) oraz Prorektor UMK Prorektor UMK ds. Collegium Medicum prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska.

Zaproszeni na konferencję goście mieli okazję zobaczyć postępy w pracach związanych z rozbudową i modernizacją SOR.

Wyszczególnienie sprzętu medycznego objętego programem: „Doposażenie Szpitalnego

Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Uniwersyteckim Nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy”.

Lp.	Rodzaj sprzętu medycznego	Ilość (szt.)
1.	Urządzenie do monitorowania funkcji życiowych (kardiomonitor)	18
2.	Respirator stacjonarny	5
3.	Respirator transportowy	3
4.	Wózek do transportu pacjenta w pozycji siedzącej	10
5.	Wózek do transportu pacjenta z napędem	1
6.	Wózek do transportu pacjenta z obręczką płuc	1
7.	Defibrylator	2
8.	Aparat USG (przewoźny)	2
9.	Aparat USG (przenośny) do wstępnej selekcji	1
10.	Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej	5
11.	Aparat ekg	6
12.	Videolaryngoskop do trudnej intubacji	3
13.	Aparat do znieczulenia	2
14.	Elektryczne urządzenie do ssania przenośne	2
15.	Elektryczne urządzenie do ssania	10
16.	Stół zabiegowy	2
17.	Stół zabiegowy do gipsowania	1
18.	Stół zabiegowy	1
19.	Ogrzewacz krwi i płynów infuzyjnych	1
20.	System do szybkich przetoczeń	1
21.	Analizator parametrów krytycznych	1
22.	Lampa operacyjna jezdna	2
23.	Lampa operacyjna sufitowa	2
24.	Aparaty do ogrzewania pacjenta	2
25.	RTG przyłóżkowy (cyfrowy)	1
	Razem	85

PIERWSZY W WOJEWÓDZTWIE ZABIEG ANGIOPLASTYKI TĘTNICY MÓZGOWEJ



Pod koniec kwietnia, w Pracowni Radiologii Zabiegowej Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. J. Bizuela, przeprowadzono pierwszy w naszym województwie zabieg angioplastyki tętnicy mózgowej.

Pacjentem był mężczyzna w wieku 70 lat, który trafił do tutejszego Centrum Interwencyjnego Leczenia Udaru Mózgu z podejrzeniem udaru pnia mózgu – w celu wykonania trombektomii mechanicznej. Szpital im J. Bizuela jest jednym z wiodących w Polsce

ośrodków leczących udary tą nową metodą – do tychczas wykonano u nas ponad 80 zabiegów trombektomii. Po dokładnej diagnostyce okazało się jednak, że przyczyna wystąpienia objawów było krytyczne zwężenie tętnicy a nie jej zator. Podjęto decyzję o wykonaniu

angioplastyki tej tętnicy. Zabieg polegał na poszerzeniu zwężonej tętnicy przy pomocy specjalnego cewnika balonowego wprowadzanego przez tętnicę udową w pachwinie. Po poszerzeniu do chorej tętnicy wszczepiono stent, którego zadaniem jest ustabilizowanie

efektu leczenia. Pacjent po zabiegu czuje się dobrze. Zabieg wykonał zespół Pracowni: dr n. med. Grzegorz Meder, piel. Beata Sikorska-Mandziak, tech. rtg Małgorzata Gawrońska, piel. Renata Świątała.

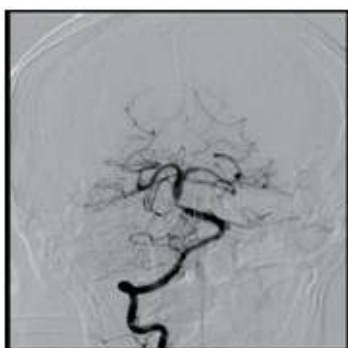
Zwężenia tętnic mózgowych diagnozowane były

dotychczas rzadko jednak wraz z rozpowszechnieniem dokładniejszej diagnostyki u pacjentów z objawami niedokrwienia mózgu liczba rozpoznanych zwężeń wzrasta. Nielezione zwężenia tętnic mózgowych mogą prowadzić do wystąpienia

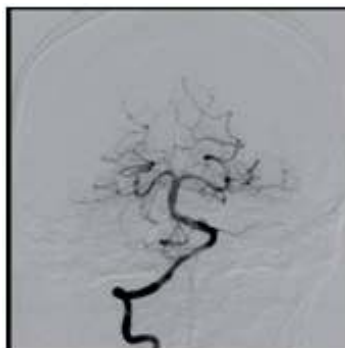
niedokrwienego udaru mózgu. Liczba zabiegów angioplastyki tych zwężeń wykonywana rocznie w Polsce jest ciągle znikoma – pojedyncze ośrodki wykonują pojedyncze zabiegi. Zabieg wykonany w naszej Pracowni był pierwszym wykonanym w naszym województwie.

Na załączonych zdjęciach obraz tętnicy podstawnej mózgu:

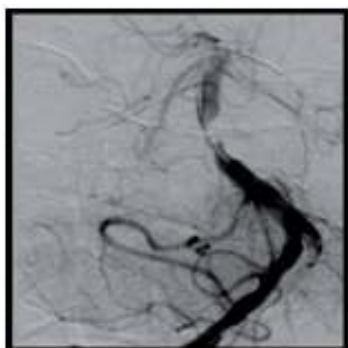
Przed zabiegiem



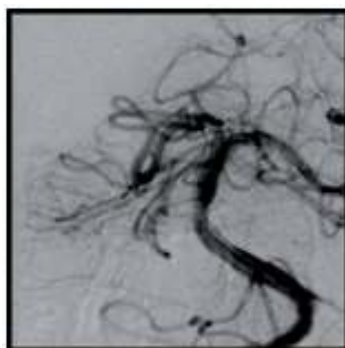
Po zabiegu



Przed zabiegiem



Po zabiegu





Oddział Kujawsko-Pomorski
Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego

I KRAJOWA KONFERENCJA DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ CHOROÓB REUMATYCZNYCH I MONITOROWANIA LECZENIA BIOLOGICZNEGO



W dniach 13-14 kwietnia bieżącego roku w Toruniu odbyła się I Krajowa Konferencja Diagnostyki Obrazowej Chorób Reumatycznych i Monitorowania Leczenia Biologicznego. Temat oraz miejsce konferencji nie były przypadkowe. Zarówno Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego – dr hab. n. med. Sławomir Jeka, prof. UMK, Kierownik Kliniki Reumatologii i Układowych Chorób Tkanki Łącznej Szpitala Uniwersyteckiego Nr 2 im. dr Jana Bizuela w Bydgoszczy – jeden z pionierów i propagatorów diagnostyki obrazowej we współczesnej reumatologii w Polsce, jak i Prezes Zarządu Via Medica organizującej konferencję – dr n. med. Janusz Popaskiewicz, spory okres życia osobistego i zawodowego spędzili w Toruniu.

Wydarzenie zostało objęte patronatem Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego, Sekcji Badań Obrazowych PTR, a Przewodniczącymi Komitetu Naukowego byli: prof. dr hab. n. med.

Marek Brzosko – konsultant krajowy w dziedzinie reumatologii oraz Prezes Zarządu Głównego PTR oraz prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Samborski – Prezes-Elekt Zarządu Głównego PTR.

Patronat Rektorów Uczelni Medycznych objęły władze Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na czele z JM Rektorem UMK prof. dr hab. Andrzejem Tretynem oraz Prorektor ds. Col-

legium Medicum prof. dr hab. Grażyną Odrowąż-Sypniewską. Honorowy patronat nad konferencją objął Prezydent Miasta Torunia Pan Michał Zaleski.

Obrady kongresu toczyły się w Centrum Kulturalnym Jordanki zlokalizowanym w samym centrum Torunia, w sąsiedztwie Starego Miasta wpisanego na listę światowego dziedzictwa UNESCO. Budynek, którego wyjątkowa bryła i nowoczesne rozwiązania z zakresu akustyki i kształtowania powierzchni widowni, w 2010 roku został wybrany najlepszym projektem kulturalnym przyszłości na Światowym Festiwalu Architektury (WAF) w Barcelonie.

I Krajowa Konferencja Diagnostyki Obrazowej Chorób Reumatycznych i Monitorowania Leczenia Biologicznego była zarazem pierwszym zjazdem reumatologów w Toruniu.

Atrakcyjna lokalizacja i piękna pogoda nie wpłynęły jednak negatywnie na frekwencję uczestników kongresu. Program zjazdu, chociaż bardzo rozbudowany, okazał się niezwykle atrakcyjny dla uczestników. Poszczególne sesje cieszyły się ogromnym zainteresowaniem,

czego dowodem były ożywione dyskusje pomiędzy wykładami oraz w kularach. Tematy sesji dotyczyły wszystkich istotnych technik obrazowania wykorzystywanych na co dzień w pracy reumatologa, a więc klasycznej radiologii (RTG/TK), Rezonansu Magnetycznego, Ultrasonografii i Kapilaroskopii. Omawiano ich rolę i miejsce w diagnostyce i monitorowaniu leczenia najczęstszych chorób reumatycznych. Wykładowcami byli eksperci krajowi i zagraniczni, reumatolodzy i radiolodzy, wśród których istotną grupę stanowili członkowie Sekcji Badań Obrazowych PTR. Prezentacje zawierały nie tylko zagadnienia teoretyczne, ale w znacznym stopniu poświęcone były umiejętnościom praktycznym. Myślą przewodnią organizatorów było bowiem stworzenie konferencji, która stałaby się platformą wymiany zarówno teorii jak i praktyki klinicznej. Wiedzę i umiejętności praktyczne uczestnicy zjazdu mieliby wykorzystać w swej codziennej pracy.

Kongres został wzbogacony o odbywające się dzień wcześniej praktyczne warsztaty z zakresu ultrasonografii, rezonansu

magnetycznego oraz kapilaroskopii. Zajęcia na terenie Szpitala Uniwersyteckiego Nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy zorganizowała Klinika Reumatologii i Układowych Chorób Tkanki Łącznej

wraz z Zarządem Głównym PTR dzięki przychylności i wsparciu Zarządu Szpitala na czele z Panią Dyrektorem – dr n. med. Wandą Korzycką – Wilińską. Ćwiczenia poprowadzili członkowie Sekcji Badań Obrazowych, a uczestnicy zajęć mieli zapewniony transport między Toruniem a Bydgoszczą oraz zakwaterowanie.

Warsztaty to kolejny dowód na praktyczny wydźwięk kongresu, który zdaniem wielu uczestników wypełnił dotychczasową lukę w kalendarium konferencji reumatologicznych w Polsce. Uczestnicy podsumowujący na gorąco dwudniowe obrady pozytywnie ocenili bogaty i interesujący program konferencji, zwracali uwagę na wysoki poziom merytoryczny poszczególnych wykładów, które zawierały przede wszystkim dużo przypadków diagnostycznych i przykładów badań obrazowych, a także informacji praktycznych niezwykle przydatnych w pracy reumatologa.

I Krajowa Konferencja Diagnostyki Obrazowej Chorób Reumatycznych i Monitorowania Leczenia Biologicznego zgromadziła ponad 230 uczestników z całej Polski, którzy obiecali zostać ambasadorami tego wydarzenia, tak, aby kolejna edycja zaplanowana na 2020 rok, zgromadziła w Toruniu jeszcze większą rzeszę polskich reumatologów.

*dr n. med. Rafał Wojciechowski
Przewodniczący Oddziału
Kujawsko-Pomorskiego
Polskiego Towarzystwa
Reumatologicznego*



NASZ SZPITAL UCZESTNIKIEM XXXVII EDYCJI PROGRAMU HOPE EXCHANGE

Polska Federacja Szpitali, jako akredytowany w Polsce przedstawiciel Europejskiej Federacji Szpitali, po raz siódmy bierze udział w najbardziej prestiżowym w Europie programie wymiany szkoleniowej dla menedżerów ochrony zdrowia – HOPE Exchange Programme. Głównym tematem tegorocznej edycji programu jest poprawa jakości ochrony zdrowia z wykorzystaniem doświadczenia pacjentów.

Po wnikliwej weryfikacji wyłoniono zarówno kandydatów do odbycia stażu



w szpitalach europejskich, jak i szpitale, które podejmą w Polsce stażystów z zagranicy.

Wśród ośrodków, które nie tylko zadeklarowały się gościć w naszym kraju uczestników wymiany, ale również przygotować dla nich indywidualny program, znalazł się

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. J. Bizieła w Bydgoszczy.

Od 8 do 31 maja pod opieką naszej placówki przebywało dwoje lekarzy – z Łotwy i z Hiszpanii, którzy w swoich rodzimych szpitalach pełnią funkcje menadżerskie. Rolę

opiekuna stażystów pełnił mgr Robert Zacniewski, specjalista fizjoterapii, menadżer Kliniki Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych.

8 maja, w Sali Narad dyrekcja szpitala oficjalnie przywitała gości.

XXVI SYMPOZJUM SEKCJI ENDOUROLOGII I ESWL POLSKIEGO TOWARZYSTWA UROLOGICZNEGO

W ramach XXVI Sympozjum Sekcji Endourologii i ESWL PTU 13 kwietnia 2018 r. na Bloku Operacyjnym naszego Szpitala przeprowadzane zostały pokazowe zabiegi z transmisją „live” do Sali Audytoryjnej. Każdy z uczestników spotkania mógł obserwować krok po kroku wykonywane przez ekspertów operacje, związane z głównym tematem sympozjum tj. kamicą układu moczowego. Interaktywna łączność z operatorami umożliwiała zadawanie pytań i komentowanie na bieżąco najciekawszych etapów zabiegu.

Tego samego dnia podczas sesji międzynarodowej, wspólnie z zaproszonymi gośćmi z sekcji szkolenia Europejskiego Towarzystwa Urologicz-

nego, lekarze zastanawiali się gdzie i jak można podnosić swoje umiejętności ucząc się technik endoskopowych. Rozwój nowoczesnych technik

małoinwazyjnych RIRS, mini PCNL, tubeless PCNL, każe wszystkim operatorom poszerzać swoje umiejętności. Specjaliści rozmawiali m.in.



o potrzebie dostępu do nowoczesnych trainagerów ułatwiających szybkie opanowywanie nowych metod zabiegowych, podążających za zdobyciami techniki.

Biorący udział w sympozjum przewodniczący Sekcji Szkolenia Europejskiego Towarzystwa Urologicznego Prof. Bhaskar Somani po raz pierwszy w Polsce zaprezentował projekt europejskiego systemu szkoleń praktycznych urologów z zakresu endoskopii oparty właśnie na wykorzystaniu trainagerów

Drugi dzień sympozjum odbywał się w konwencji semi-live. Eksperti prezentowali w formie „how i do it” kluczowe

etapy zabiegów: PCNL, URS, RIRS. Prezentacje opatrzone zostały stosownym komentarzem, uzasadniającym wybór sposobu postępowania, dobór odpowiedniej techniki,

jej możliwości i ograniczenia. Podstawą dyskusji były krótkie filmy, nagrane i przygotowane przez prelegentów, ukazujące wykonywane przez nich operacje.



„ZŁOTE CZEPKI” DLA PIELEŃNIAREK I POŁOŻNYCH Z NASZEGO SZPITALA

12 maja, podczas okręgowych obchodów Międzynarodowego Dnia Pielęgniarek i Położnych wręczono „Złote Czepki” – odznaczenia przyznawane przez Okręgową Radę Pielęgniarek i Położnych członkom samorządu z minimum 10-letnim stażem pracy w zawodzie, za zasługi w działalności na rzecz społeczności zawodowej oraz upowszechniania etyki zawodowej, tj.: wzorowe wykonywanie obowiązków zawodowych, współdziałanie na rzecz integrowania środowiska zawodowego, działalność publiczną na rzecz środowiska zawodowego, angażowanie się w działalność społeczną.

Wśród uhonorowanych osób znalazły się pielęgniarki i położne pracujące w naszym Szpitalu: piel.lic. Elżbieta Komorowska-Szyperska, Bogumiła Lasek, piel. lic. Halina Mercik, Iwona Przybylska, piel.lic. Elżbieta Walkowiak



od lewej: Przewodnicząca OIPIP mgr Katarzyna Florek, Bogumiła Lasek, piel.lic. Halina Mercik, Dyr. ds. pielęgniarstwa SU nr 2 im. dr. J. Biziela dr Aleksandra Popow, piel.lic. Elżbieta Walkowiak, piel.lic. Elżbieta Komorowska-Szyperska, Wiceprzewodnicząca OIPIP dr Mariola Banaszekiewicz

fot. Waldemar Ciechanowski, zdjęcie udostępnione przez OIPIP w Bydgoszczy



Gratulacje od koleżanek z pracy – Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych

SZPITALNA POLITYKA ANTYBIOTYKOWA

WARSZTATY



W dniach 24-25.05.2018r. w naszym szpitalu odbyły się warsztaty dla lekarzy w zakresie szpitalnej polityki antybiotykowej organizowane w ramach kolejnego etapu współpracy z Narodowym Programem Ochrony Antybiotyków (NPOA). Wykłady prowadził konsultant wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej dr n. med. Aleksander Deptuła oraz pani doktor Wiktoria Papierowska – Kozdój, mikrobiolog kliniczny Międzyleskiego Szpitala Specjalistycznego w Warszawie. Zajęcia dedykowano poszczególnym Oddziałom i Klinikom naszego Szpitala.

W trakcie warsztatów zwrócono uwagę na narastający problem lekooporności oraz epidemicznego rozprzestrzeniania się szczepów *Klebsiella pneumoniae* New Delhi. Dyskutowano na temat podstawowych procedur zapobiegania transmisji szczepów wielolekoopornych w środowisku szpitalnym, ze szczególnym podkreśleniem roli właściwej higieny rąk.

Omawiano również sytuacje, w których występują wskazania do stosowania antybiotyków, zasady diagno-

styki i postępowania w przypadku zakażeń o etiologii *C. difficile*, zapaleń płuc, zakażeń ośrodkowego układu nerwowego, poruszono problem zakażeń układu moczowego u chorych cewnikowanych. Z lekarzami z oddziałów zabiegowych dyskutowano dodatkowo o zasadach profilaktyki zakażeń, ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki zakażeń miejsca operowanego, o okołoperacyjnej profilaktyce antybiotykowej stosowanej w poszczególnych typach zabiegów oraz o za-

sadach diagnostyki i terapii najczęstszych powikłań infekcyjnych po zabiegach operacyjnych.

Warsztaty cieszyły się dużą frekwencją, dzięki czemu również ten etap współpracy z NPOA został zakończony pomyślnie. Miejmy nadzieję, że to szkolenie przysłuży się do bardziej racjonalnego wykorzystania antybiotyków i do prowadzenia bezpiecznych terapii antybiotykowych u naszych pacjentów.

*Lek. Joanna Kubiak
specjalista chorób
wewnętrznych*

NASZ SZPITAL DOCZekał SIĘ NOWYCH WIND!

Od niedawna zarówno pacjenci jak i pracownicy naszego Szpitala mogą korzystać z nowoczesnych, komfortowych i przede wszystkim bezpiecznych wind.



Dotychczasowe dźwigi były chyba jednymi z najstarszych tego typu urządzeń eksploatowanych bez przerwy w polskich szpitalach, użytkowane od momentu uruchomienia placówki, tj. 1980 r. W ostatnich latach ulegały one bardzo częstym awariom, a firma odpowiedzialna za ich serwis od dłuższego czasu informowała o proble-

mach ze zdobywaniem części zamiennych.

W 2017 r. Minister Zdrowia udzielił szpitalowi dotacji celowej w łącznej maksymalnej wysokości 2 467 000 zł na dofinansowanie z budżetu państwa z części 46 – Zdrowie, rozdziału 85112 – Szpitale kliniczne, paragrafu 6220 – dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych, na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja infrastruktury budowlano-technicznej w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa transportu chorych – wymia-

na dźwigów”. Pozostała kwotę na prace adaptacyjne niezbędne do montażu dźwigów Szpital wyasygnował z środków własnych.

Wyznaczony termin na dostawę urządzeń był wyjątkowo krótki, bo sięgał połowy grudnia 2017 r.

Zakupione i zamontowane urządzenia są nowoczesne, zaawansowane technologicznie, spełniają nowe, bardziej wymagające normy, co przekłada się na komfort i bezpieczeństwo. Nowe windy cechuje również energooszczędność – w skali roku koszt energii elektrycznej niezbędnej do ich eksploatacji będzie niższy o 17 424,00 zł.



„NIEOCZEKIWANE” – PREMIERA KRÓTKOMETRAŻOWEGO FILMU REALIZOWANEGO W NASZYM SZPITALU



28 kwietnia w Kinie Orzeł (MCK) w Bydgoszczy, w ramach prapremier filmów absolwentów Bydgoskiej Kroniki Filmowej, odbył się pokaz krótkometrażowego filmu w reżyserii Mateusza Buławy realizowanego w Oddziale Klinicznym Noworodków, Wcześnieiaków z Intensywną Terapią Noworodka wraz z Wyjazdowym Zespołem „N” Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. Jana Biziela.

Mateusz Buława jest niezależnym twórcą filmów dokumentalnych. Ponad 2 lata temu trafił do naszego Szpitala, gdzie zre-

alizował swój najnowszy film dokumentalny opowiadający o narodzinach z perspektywy wcześniaka.

Film po swojej prapremierze będzie prezentowany na festiwalach filmowych w kraju i za granicą.



ODWIEDŹ NAS NA:

facebook