

ISO 9001, ISO 14001, ISO/IEC 27001, ISO 45001, ISO 22000



BIULETYN

SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2
IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

GRUDZIEŃ 2023, NR 52 / 72
MARZEC 2024, NR 53 / 73

ISSN 2450-2308

POWOŁANIA

NOMINACJE

WYDARZENIA

INWESTYCJE

PORADY



PRZEZ WIEDZĘ I DOŚWIADCZENIE
DO ZDROWIA CHOREGO

Szanowni Pracownicy, Koleżanki i Koledzy,

dr n. med.
Agnieszka Rogalska
Dyrektor Szpitala

z ogromną przyjemnością oddaję w Państwa ręce kolejny podwójny numer naszego Biuletynu.

Dzieląc się informacjami o wyjątkowych wydarzeniach, przedsięwzięciach, inicjatywach, a przede wszystkim Zespole naszej placówki, który sprawia, że to wszystko jest możliwe, zachęcam Państwa do zapoznania się z niniejszym wydaniem.

W bieżącym numerze Biuletynu prezentujemy osoby, które w ostatnich miesiącach objęły stanowiska kierownicze: mgr Anna Malinowska - Kierownik Banku Krwi i Pracowni Immunologii Transfuzjologicznej Zakładu Krwiolecznictwa, Natalia Butt-Hussaim Lekarz Odpowiedzialny za Gospodarkę Krwią, mgr Danuta Szczupacka - Zastępca Kierownika Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, dr n. med. Grzegorz Mader - Kierownik Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej, dr n. med. Lidia Gackowska - Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, mgr Danuta Szczepańska - Kierownik Działu Koordynacji Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej, mgr Alicja Rączka, która jako Zastępca Kierownika wzmocni Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi i dr n. med. Michał Kułakowski - Lekarz Kierujący Oddziałem Ortopedii



i Traumatologii Narządu Ruchu. Pragnę skierować Państwa uwagę na aktywność akademicką i rozwój naukowy pracowników naszego Szpitala. Składam serdeczne gratulacje z okazji nominacji profesorskich dr. hab. n. med. Jackowi Budzyńskiemu oraz dr. hab. n. med. Łukaszowi Szyłbergowi. Gratulacje również ślę do dr Mileny Świtońskiej, która uzyskała habilitację i została zatrudniona na stanowisku profesora UMK. Życzenia dalszego rozwoju naukowego przekazuję Paniom: Agnieszce Bylinka, Alicji Popiołek, Paulinie Sobieszak - Skura, które w ostatnich miesiącach obroniły rozprawy doktorskie.

Doświadczenia i sukcesy przedstawicieli naszego środowiska są dostrzegane również na zewnątrz. Prof. dr hab. Grzegorz Grześk otrzymał wyróżnienie Bydgoskiej

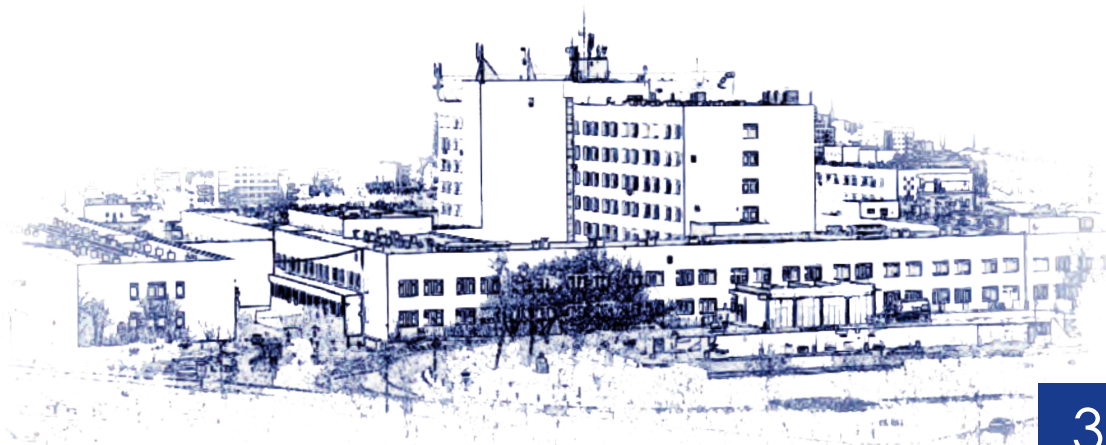
Izby Lekarskiej „Celebrum Medici”, dr n. med. Kinga Lis uzyskała bardzo dobre wyniki z Państwowego Egzaminu Specjalistycznego, co było powodem otrzymania listu gratulacyjnego Ministra Zdrowia, a lek. Damian Peterson zajął I miejsce w Gorzów Robot Challenge 2023.

Rozwój naukowy, a także współpraca międzynarodowa widoczna jest poprzez organizację i realizację konferencji, sympozjów, warsztatów, wizyt studyjnych i projektów oraz w formie powołania w naszej placówce Ośrodka Wsparcia Metodologicznego Badań Naukowych czy uruchomienie, wspólnie z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu, studiów MBA w Ochronie Zdrowia. Dziękuję Wszystkim zaangażowanym w realizację przedsięwzięć za podejmowanie inicjatyw, poświęcony czas, energię i wspaniałą współpracę, która jest widoczna również podczas realizacji akcji charytatywnych.

Rozwój naszego Szpitala, to również nawiązywanie współpracy z instytucjami i podmiotami. Miło jest mi poinformować o podpisaniu porozumienia z Okręgową Radą Adwokacją w Bydgoszczy, z którą wspólne zrealizowaliśmy już dwa przedsięwzięcia dla naszych pracowników, a także o wspólnych inicjatywach podejmowanych z Mondi Świecie S.A. w ramach działalności profilaktycznej. Niezwykle cenne jest również pozyskiwanie środków zewnętrznych, dzięki którym możliwe jest unowocześnianie i doposażanie naszego Szpitala.

Na łamach Biuletynu składam serdeczne podziękowania Patronom i Mecenansom, Instytucjom, Organizacjom i Firmom, dzięki którym możemy realizować zróżnicowane przedsięwzięcia.

Okres wiosenny zachęca do aktywności ruchowej. Wszystkich zapraszam do rekreacji poprzez sport - dla zdrowia, dobrego samopoczucia, pogody ducha, uśmiechu, dla siebie.



POWOŁANIE PANI MGR ANNY MALINOWSKIEJ NA STANOWISKO KIEROWNIKA BANKU KRWI I PRACOWNI IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ ZAKŁADU KRWIOLECZNICTWA

28 października 2023 roku mgr Anna Malinowska została powołana na stanowisko Kierownika Banku Krwi Pracowni Immunologii Transfuzjologicznej Zakładu Krwiolecznictwa. Od początku swojej kariery jest związana z naszym Szpitalem. W roku 2009 ukończyła studia magisterskie na kierunku Analizy Medycznej na Wydziale Farmaceutycznym CM UMK w Toruniu i z początkiem roku 2010 rozpoczęła pracę w ówczesnym Zakładzie Krwiolecznictwa na stanowisku młodszego asystenta. W 2013 roku Pani Malinowska rozpoczęła specjalizację z Laboratoryjnej Transfuzjologii Medycznej uzyskując tym samym



w 2016 roku tytuł specjalisty, a od roku 2017 objęła stanowisko starszego asystenta. Uczestniczyła w wielu konferencjach oraz warsztatach naukowych.



POWOŁANIE PANI NATALII BUTT-HUSSAIM NA STANOWISKO LEKARZA ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKĘ KRWIĄ

05 lutego 2024 roku Pani Natalia Butt-Hussaim została powołana na stanowisko lekarza odpowiedzialnego za gospodarkę krwią w Zakładzie Krwiolecznictwa w naszym Szpitalu.

Pani Butt-Hussaim zdobywała doświadczenie w szpitalach klinicznych i powiatowych oraz w AOS, POZ i NPL. Od 2011 roku lekarz w Klinice Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych naszego Szpitala, gdzie uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie chorób wewnętrznych. Od 2018 roku odbywała szkolenie specjalizacyjne w zakresie nefrologii w Klinice Nefrologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy zakończone uzyskaniem tytułu specjalisty. Od wielu lat praktykuje w licznych podmiotach podstawowej opieki zdrowotnej, również w opiece koordynowanej w Bydgoszczy. Zasiada w składzie Okręgowej Rady Lekarskiej w Bydgoszczy IX Kadencji. Prowadzi szkolenia dla pielęgniarek i położnych w OIPIP w Bydgoszczy.

W naszym Szpitalu jest lekarzem odpowiedzialnym za gospodarkę krwią oraz konsultującym nefrologicznie.

Miłośniczka kultury i sztuki, zasłuchana w muzyce filmowej i rockowej, zapatrzona w filmy Tarantino, Coenów i Burtona, zawsze i cyklicznie w Monty Pythona.



POWOŁANIE PANI DANUTY SZCZUPACKIEJ NA STANOWISKO ZASTĘPCY KIEROWNIKA ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ



1 listopada 2023 r. Pani Danuta Szczupacka została powołana na stanowisko zastępcy kierownika Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej. Z wykształcenia magister analityki medycznej, wyróżniona absolwentka Wydziału Farmaceutycznego o Kierunku Analityka Medyczna z roku 1995, ówczesnej Akademii Medycznej w Bydgoszczy. Mgr Danuta Szczupacka uzyskała specjalizację I st. z analityki klinicznej w 2000 r., a II st. z diagnostyki laboratoryjnej z wyróżnieniem w 2004 r.

Wyróżniona jako Zasłużony Diagnosta Laboratoryjny przez Ministra Zdrowia.

W trakcie swojej 29-letniej kariery zawodowej 19 lat pełniła funkcję kierownika laboratorium. Uczestniczyła i nadal uczestniczy w licznych szkoleniach, kursach i konferencjach zdobywając ciągle nowe umiejętności wykorzystywane w bieżącej pracy laboratoryjnej. Jako auditor wewnętrzny przeprowadzała liczne audyty w laboratoriach medycznych. Przez wiele lat prowadziła nadzór nad kontrolami wewnątrzlaboratoryjnymi i zewnątrzlaboratoryjnymi dążąc do podnoszenia jakości analitycznej metod wykorzystywanych w codziennej pracy. Wieloletnie doświadczenie wykorzystuje poszerzając ofertę analityczną w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej naszego Szpitala, dbając o jego rozwój.

Prywatnie interesuje się ogrodnictwem, uwielbia psy (szczególnie owczarki niemieckie, sama posiada drugiego owczarka niemieckiego). Wycieczki górskie stanowią obowiązkowy punkt w trakcie urlopów.

POWOŁANIE PANA DR N. MED. GRZEGORZA MEDERA NA STANOWISKO KIEROWNIKA ZAKŁADU RADIOLOGII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

6 listopada 2023 roku dr n. med. Grzegorz Meder został mianowany nowym Kierownikiem Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej. Z naszym Szpitalem jest związany od 2007 roku, a w lipcu 2014 roku objął stanowisko Kierownika Pracowni Radiologii Zabiegowej.

Od początku kariery zajmuje się zabiegami endowaskularnymi w obrębie mózgu - leczeniem tętniaków mózgu oraz malformacji naczyń mózgowych. Prekursor leczenia udarów mózgu metodą trombektomii mechanicznej. Pierwszy zabieg wykonał w 2016 roku. Był to jeden z pierwszych takich zabiegów przeprowadzonych w całej Polsce. Od tego czasu w naszej Pracowni Radiologii Zabiegowej przeprowadzono ponad 1200 zabiegów trombektomii. W ramach Europejskiego Dnia Profilaktyki Udarowej, które odbyły się 10 maja 2023 r. w Centrum Symulacji Medycznych CM UMK w ramach warsztatów pt. „Trombektomia mechaniczna oczami neurologa praktyka” poprowadził zajęcia praktyczne na symulatorze ANGIO Mentor Suite II.



Współautor kilkudziesięciu publikacji w Polskiej i zagranicznej prasie naukowej. W dorobku ma również, liczne kursy doskonalące oraz fora diagnostyczne.



POWOŁANIE PANI DR N. MED. LIDII GACKOWSKIEJ NA STANOWISKO KIEROWNIKA ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

1 stycznia 2024 roku dr Lidia Gackowska objęła stanowisko Kierownika Zakładu Diagnostyki laboratoryjnej naszego Szpitala.

Dr Lidia Gackowska uzyskała tytuł magistra analityki w 2000 roku na Wydziale Farmaceutycznym Akademii Medycznej im. L. Rydygiera w Bydgoszczy. Następnie odbyła studia doktoranckie z dziedziny nauk medycznych w zakresie biologii medycznej na Wydziale Lekarskim tej samej uczelni. Ponadto posiada specjalizację w zakresie laboratoryjnej immunologii medycznej z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (2012-2016). Pani doktor nie tylko sprawuje obowiązki diagnosty laboratoryjnego w Klinice Hematologii, ale także pełni funkcję adiunkta na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Jej obszar zainteresowań naukowych obejmuje badania nad różnymi chorobami krwi, ze szczególnym uwzględnieniem relacji między zdrowiem jelit i układem odpornościowym, a chorobami wątroby u dzieci. Prowadzi poszukiwania nowych metod diagnozowania i leczenia tych schorzeń, a także bada potencjalny wpływ witaminy C na zwalczanie nowotworów.



Jako aktywna wolontariuszka uczestniczy w licznych kursach i konferencjach zorganizowanych przez Europejskie Towarzystwo Klinicznej Analizy Komórek (ESCCA). Ponadto od stycznia 2018 roku pełni funkcję prezydenta-elekta Polskiego Towarzystwa Cytometrii, angażuje się również w prace Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w dziedzinie laboratoryjnej immunologii medycznej. Dołączyła również do Komitetu Nagród i Nominacji oraz Podkomitetu Stowarzyszonych Towarzystw w Międzynarodowym Towarzystwie Postępu Cytometrii (ISAC).

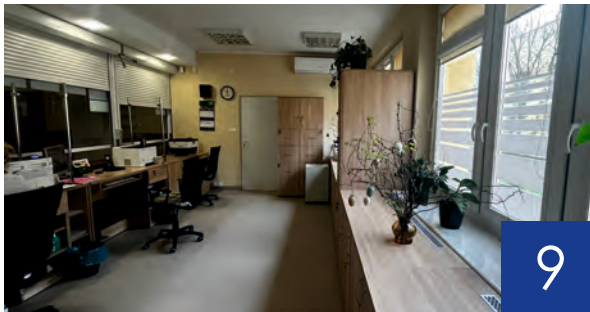
POWOŁANIE PANI DANUTY SZCZEPAŃSKIEJ NA STANOWISKO KIEROWNIKA DZIAŁU KOORDYNACJI AMBULATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ

W grudniu 2023 r. Pani Danuta Szczepańska objęła stanowisko kierownika nowo utworzonego Działu Koordynacji Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej.

Absolwentka Wyższej Szkoły Informatyki i Nauk Społeczno Prawnych, ukończyła również studia podyplomowe z zakresu Zarządzania w Ochronie Zdrowia w Bydgoszczy. Z naszym Szpitalem jestem związana od 2000 roku, w którym od kwietnia 2009 roku pełniła obowiązki pielęgniarki koordynującej Kliniki Foniatrii i Audiologii, a następnie menadżera samodzielnych poradni specjalistycznych. W latach 2009 – 2023 uczestniczyła w licznych kursach i szkoleniach z zakresu audytora wewnętrznego i ochrony zdrowia.



W wyremontowanych przestrzeniach AOS z Zespołem.

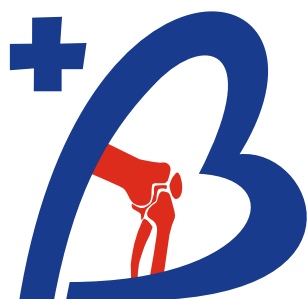


POWOŁANIE DR. N. MED. MICHAŁA KUŁAKOWSKIEGO NA STANOWISKO LEKARZA KIERUJĄCEGO ODDZIAŁEM ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII NARZĄDU RUCHU



1 marca 2024 r. lekarzem kierującym Oddziałem Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu został dr n. med. Michał Kułakowski.

Absolwent Akademii Medycznej w Bydgoszcy. Doświadczenia zawodowe zdobywał zarówno w ośrodkach krajowych (Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Toruniu, Wojewódzki Szpital Zespolony w Toruniu, Szpital Miejski w Toruniu, Szpital Zespolony w Rypinie), jak i za granicą. Od 2011 roku jest wykładowcą AO (organizacja ucząca na całym świecie ortopedów i personel bloku), a od stycznia 2024 r. prezesem AO Trauma Poland. Szczególne zainteresowania zawodowe Pana doktora to: leczenie operacyjne złamań obręczy miednicy, chirurgia płatów opartych na perforatorach w pokrywaniu ubytków skóry, traumatologia sportowa, chirurgia stopy. Hobby: nurkowanie, górskie wędrówki, gra na saksofonie.



ODDZIAŁ KLINICZNY
ORTOPEDII
I TRAUMATOLOGII
NARZĄDU RUCHU

POWOŁANIE PANI ALICJI RĄCZKI NA STANOWISKO ZASTĘPCY KIEROWNIKA DZIAŁU ZARZĄDZANIA ZASOBAMI LUDZKIMI

1 marca 2024 roku Pani Alicja Rączka została zastępcą kierownika Działu Zarządzania Zasobami Ludzkimi. Rodowita bydgoszczanka, aktywna zawodowo ponad 20 lat, w tym 15 lat jako menadżer. Absolwentka studiów magisterskich na kierunku Ekonomia. Swoją drogę zawodową zaczęła od stanowiska asystentki administracyjnej w międzynarodowej firmie produkcyjnej, a awans zawodowy na koordynatorkę HR wzbudził w Niej pasję do zarządzania zasobami ludzkimi. Podczas wieloletniej pracy menadżerskiej zarządzała obiektami wielkopowierzchniowymi: była menadżerką marketingu Galerii Pomorskiej i dyrektorką kina wielosalowego. Przez ponad 10 lat budowała zespoły sprzedażowe, rozwijała miejsca, które reprezentowała i szkoliła załogi. Pani Alicja Rączka prywatnie uwielbia jeździć na rowerze. Kinomanka i czytelniczka powieści kryminalnych.



NOMINACJA PROFESORSKA DLA DR. HAB. N. MED. JACKA BUDZYŃSKIEGO



9 listopada 2023 r. w Pałacu Prezydenckim podczas uroczystości dr hab. n. med. Jacek Budzyński, prof. UMK, Kierownik Kliniki Angiologii, odebrał nominację profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

NOMINACJA PROFESORSKA DLA DR. HAB. N. MED. ŁUKASZA SZYLBERGA



29 lutego 2024 r. Postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej dr hab. n. med. Łukasz Szylberg, Kierownik Zakładu Patomorfologii, Placentologii i Hematopatologii Klinicznej, otrzymał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

HABILITACJA

DR HAB. MILENY ŚWITOŃSKIEJ, PROFESOR UMK

Dr hab. Milena Świtońska, prof UMK, specjalista neurolog, absolwentka VII Liceum Ogólnokształcącego im. Janusza Kusocińskiego w Bydgoszczy, a następnie wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej. W 2015 r. uzyskała stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum UMK w Toruniu. Promotorem w przewodzie doktorskim był Prof. dr hab. Władysław Sinkiewicz. Tytuł pracy doktorskiej to: „Potencjał prokoagulacyjny mikrocząsteczek komórkowych u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu” i z dniem 01.10.2023 r. została zatrudniona na stanowisku Profesora Uniwersytetu w Katedrze Neurochirurgii i Neurologii CM w Bydgoszczy. Obecnie pracuje też jako starszy asystent w Centrum Interwencyjnego Leczenia Udarów Mózgu naszego Szpitala. Od 1997 r. jest aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. W latach 2005-2017 r. pełniła funkcję skarbnika Kujawsko-Pomorskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, a od 2017 r. była wiceprzewodniczącą Kujawsko-Pomorskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Neurologicznego.



Obecnie od 2021 r. pełni funkcję Przewodniczącej Kujawsko-Pomorskiego Oddziału PTN. Od 2005 r. jest biegłym sądowym przy Sądzie Okręgowym w Bydgoszczy z zakresu neurologii. Dr hab. Milena Świtońska aktywnie działa w innych stowarzyszeniach naukowych: Sekcji Schorzeń Pozapiramidowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Sekcji Neurosonologii Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz International Parkinson and Movement Disorder Society.

AGNIESZKA BYLINKA PIERWSZA ABSOLWENTKA SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU COLLEGIUM MEDICUM W BYDGOSZCZY UMK W TORUNIU.



Agnieszka Bylinka jest pierwszą doktorantką i absolwentką Szkoły Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu.

W lutym 2024 roku Pani doktor obroniła swoją rozprawę doktorską: „Wartość diagnostyczna i bezpieczeństwo radiacyjne obrazowania tętnic szyjnych i kręgowych w tomografii komputerowej z wykorzystaniem autorskich protokołów niskiej dawki promieniowania” (promotor prof. dr. hab. n.med. Jacek Budzyński). Doświadczona elektororadiolog, która od 2014 roku rozwija swoje kompetencje zawodowe w naszym Szpitalu, aktywnie uczestniczy w krajowych i międzynarodowych konferencjach, w tym organizowanych przez Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologiczne (PLTR) oraz Europejski Kongres Radiologii (ECR ang. European Congress of Radiology). Swoją pasją i zaangażowaniem w dziedzinę radiologii zaraża również studentów, jako nauczyciel akademicki. Podejmuje współpracę naukową, ze specjalistami różnych specjalności (ekspert obrazowania w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym). Główne zainteresowania: badania sercowo-naczyniowe oraz zaawansowane techniki neuroobrazowania.



KOLEJNE DWA DOKTORATY OBRONIONE ALICJA POPIOŁEK I PAULINA SOBIESZAK-SKURA

Pani Alicja Popiołek jest związana od początku pracy zawodowej z Oddziałem Klinicznym Chorób Wewnętrznych w naszym Szpitalu obroniła rozprawę doktorską pt. „Aspekty psychologiczne wśród pacjentów po przebytej radykalnej prostatektomii z powodu nowotworu oraz ich korelaty kliniczne i biochemiczne” (promotor dr. hab. n.med. Maciej Bieliński, prof. UMK). Pani Doktor posiada specjalizację z zakresu chorób wewnętrznych oraz diabetologii, ukończyła studia doktoranckie w Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu. W ramach studiów doktoranckich odbyła staż w prestiżowej Harvard Medical School w Bostonie.

Pani Paulina Sobieszak-Skura jest związana od 2005 r. z Oddziałem Neurologii w naszym Szpitalu. Obroniła rozprawę doktorską pt. „Ocena interleukiny 33 na tle wybranych parametrów stanu zapalnego u pacjentów z ostrym udarem niedokrwiennym mózgu” (promotor dr. hab. Paweł Sokal, prof. UMK). Pani Doktor w 2011 r. uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie Neurologia. W kręgu zainteresowań zawodowych Pani Doktor jest epileptologia (kurs EEG) oraz choroby naczyniowe mózgu.



WYRÓŻNIENIE „CEREBRUM MEDICI” DLA PROF. DR HAB. GRZEGORZ GRZEŚKA



fot. Bydgoska Izba Lekarska

7 grudnia 2023 r. prof. dr hab. Grzegorz Grześk-ordynator Kliniki Kardiologii, Farmakologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych naszego szpitala został wyróżniony przez Bydgoską Izbę Lekarską odznaczeniem „Cerebrum Medici”. Odznaczenie to wyróżnia osoby, które poprzez całokształt swojej działalności, wybitne osiągnięcia naukowe, działania promujące profilaktykę zdrowotną, działania na rzecz poprawy organizacji i jakości systemu ochrony zdrowia, działania na rzecz poprawy warunków wykonywania zawodu lekarza lub działalność społeczną, kulturalną lub sportową, zapisują się w szczególny sposób w historii naszego lokalnego środowiska lekarskiego.

ODEBRANIE LISTU GRATULACYJNEGO MINISTRA ZDROWIA PRZEZ PANIĄ DR N. MED. KINGĘ LIS

21 października 2023 roku dr n. med. Kinga Lis, Specjalista Laboratoryjnej Immunologii Medycznej i Koordynator ds. Pracowni Immunologiczno-Alergologicznej naszego szpitala, odebrała List Gratulacyjny Ministra Zdrowia w związku z uzyskaniem bardzo dobrego wyniku z Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego w roku 2022.



WSPÓŁPRACA Z OKRĘGOWĄ RADĄ ADWOKACKĄ



15 listopada 2023 r. rozpoczęliśmy wspólne działania z Okręgową Radą Adwokacką w Bydgoszczy. Porozumienie o współpracy partnerskiej zostało podpisane przez dr n. med. Agnieszkę Rogalską- Dyrektora Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy i adw. Michała Bukowińskiego -

Dziekana Okręgowej Rady Adwokackiej w Bydgoszczy. Współpraca obejmować będzie m.in.: dzielenie się doświadczeniami, organizację wydarzeń, promocję dialogu i współpracy między środowiskiem, adwokatów, a pracownikami medycznymi, oraz wspólne dążenie do poprawy jakości świadczenia usług prawnych i medycznych.



Zdjęcia z warsztatów.



AKREDYTACJA POLTRANSPLANT DZIAŁALNOŚĆ SZPITALA WYSOKO OCENIONA

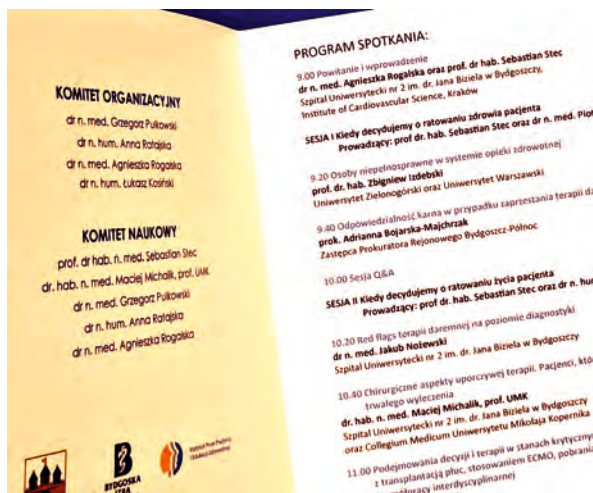
10 listopada 2023 roku gościliśmy w naszym Szpitalu wizytatorów akredytacyjnych: dr hab. Artur Kamiński (Dyrektor Centrum Organizacyjno-Koordynacyjnego ds. Transplantacji „Poltransplant”), dr n. med. Aleksandra Woderska-Jasińska (Szpital Uniwersytecki im. A. Jurasza, Wojewódzki koordynator Centrum Organizacyjno-Koordynacyjnego ds. Transplantacji POLTRANSPLANT), lek. med. Elżbieta Włodarczyk (Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie).

Nasz Szpital uczestniczy w programie Ministerstwa Zdrowia i Centrum Organizacyjno-Koordynacyjnego ds. Transplantacji „Poltransplant”. Tematem programu jest: „Wsparcie procesów dotyczących dawstwa narządów i tkanek poprzez opracowanie i wdrożenie szpitalnego systemu jakości dawstwa i standardów akredytacyjnych oraz wzmocnienie kompetencji szpitalnych koordynatorów dawstwa i kadry zarządzającej podmiotami leczniczymi”. Komisja akredytacyjna oceniła, że poziom spełnienia standardów w naszym Szpitalu wynosi 92%.



KONFERENCJA „TRUDNE SYTUACJE A TERAPIA DAREMNA. INTERDYSCYPLINARNE POSTĘPOWANIE W PRAKTYCE KLINICZNEJ”.

8 grudnia 2023 roku odbyło się ogólnopolskie sympozjum, którego celem było przedstawienie aktualnego stanu wiedzy oraz wypracowanie sposobów postępowania w oparciu o najnowsze wytyczne i zalecenia. W ramach wydarzenia, z udziałem ekspertów reprezentujących różne ośrodki akademickie, zostały zorganizowane trzy sesje: I. Kiedy decydujemy o ratowaniu zdrowia pacjenta. II. Kiedy decydujemy o ratowaniu życia pacjenta. III. Kiedy zapobiegamy naruszeniu godności umierania pacjenta i godności personelu wobec jego śmierci. Konferencja była realizowana we współpracy z Towarzystwem Internistów Polskich oraz objęta patronatami: Prezydenta Miasta Bydgoszczy, Bydgoskiej Izby Lekarskiej, Instytutu Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej, Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych Bydgoszczy, Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Toruniu, Stowarzyszenie Nowe Życie Nowy Styl.



MARSZŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO W BIZIELU PODSUMOWANIE INWESTYCJI



18 stycznia 2024 roku gościliśmy Pana Piotra Całbeckiego-marszałka województwa kujawsko-pomorskiego. Wizyta była okazją do podsumowania inwestycji realizowanych w ramach projektu Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego pt. „Doposażenie szpitali w województwie kujawsko-pomorskim związane z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19”. Nasze kliniki zostały wyposażone m.in. w: aparaty USG, urządzenie CPAP, kardiomonitor, zestaw endoskopowy, zestawy do monitorowania parametrów życiowych, aparat do znieczulania. Wartość inwestycji wyniosła niemal 4 890 000 zł.



STUDENCI Z BELGII W RAMACH PROGRAMU ERASMUS+ Short-Term learning mobility of VET learners

W listopadzie gościliśmy grupę studentów z Sint-Norbertus Antwerpen (Belgia), która realizowała miesięczne praktyki w naszej placówce w ramach programu Erasmus+ (Short-Term learning mobility of VET learners). W imieniu naszej społeczności grupę przywitała dr n. o zdrowiu Aleksandra Popow Dyrektor ds. Pielęgniarstwa, a opiekę nad studentami przez okres trwania praktyk sprawowała mgr Lidia Pankowska z Kliniki Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych oraz mgr Hanna Komorowska z Kliniki Otolaryngologii, Onkologii Laryngologicznej i Chirurgii Szcękowo-Twarzowej. W ramach stażu grupa studentów poznała funkcjonowanie różnych oddziałów, wyposażenie szpitala oraz procedury. Wspólnie spędzony czas stanowił okazję do wymiany doświadczeń w zakresie funkcjonowania placówek w Polsce i w Belgii.



OŚRODEK WSPARCIA METODOLOGICZNEGO BADAŃ NAUKOWYCH

Dr n. med. Agnieszka Rogalska, Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela powołała w naszej placówce Ośrodek Wsparcia Metodologicznego Badań Naukowych (Zarządzenie Nr 15/2024 z dnia 22.01.2024 r.) Zadaniem Ośrodka jest udzielanie kompleksowej pomocy w projektowaniu badań naukowych, wzbogacenie metodologii badawczej w oparciu o sztuczną inteligencję, pomoc w oszacowaniu liczebności grupy badanej potrzebnej do przeprowadzenia projektu oraz opracowanie planu analizy statystycznej pozyskanych danych, pomoc w umiędzynarodowieniu badań poprzez współpracę z zagranicznymi uczelniami i zwiększenie potencjału publikacyjnego badań, pomoc w pozyskiwaniu grantów.



W skład zespołu konsultacyjnego wchodzi: dr hab. n. med. i n. o zdr. Krzysztof Szwed, prof. UMK (fot. prawa strona), dr n. mat. Adrian Falkowski (fot. lewa strona). Konsultacje dla personelu medycznego szpitala odbywają się w każdy czwartek (godz.10:00 – 15:00) w Gabinetcie Badań Naukowych Kliniki Chirurgii Ogólnej I Małoinwazyjnej, po wcześniejszym zgłoszeniu w sekretariacie Kliniki Chirurgii.



LEK. PAWEŁ SZYPERSKI ODBYŁ STAŻ Z ZAKRESU UROLOGII ROBOTYCZNEJ W MADRYCIE RELACJA

„Podczas pobytu w Madrycie miałem możliwość doskonalenia dotychczasowych umiejętności z zakresu operacji z wykorzystaniem systemu robotowego da Vinci. Staż odbywałem pod nadzorem uznanego specjalisty urologa FEBU, profesora Ignacio Moncada Iribarren, Kierownika Kliniki Urologii Szpitala Uniwersyteckiego La Zarzuela. Staż umożliwił mi konfrontację wiedzy teoretycznej oraz praktycznej zdobytej w Klinice Urologii naszego Szpitala z prestiżowym ośrodkiem Urologicznym La Zarzuela w Madrycie.

Dzięki życzliwości profesora Moncady brałem czynny udział w zabiegach robotycznych z użyciem systemu da Vinci: prostatektomii radykalnej, adenomektomii, cystektomii czy NSS (usunięcie guza nerki z zaoszczędzeniem narządu). Pod okiem doświadczonych specjalistów doskonalilem swoje umiejętności z obsługi systemu robotowego, uczyłem się kluczowych niuansów operacji robotowych. Miałem również okazję samodzielnie wykonywać zabiegi krok po kroku pod nadzorem prof. Moncady. Staż był także dla mnie okazją do zapoznania



się z innymi (niż da Vinci) systemami robotycznymi. Uczestniczyłem w zabiegach z wykorzystaniem systemów: Hugo firmy Medtronic oraz Versius firmy CMR Surgical, poznając różnice w obsłudze i użytkowaniu tych urządzeń. Z uwagi na to, że Madryt to ważny ośrodek urologiczny na mapie Europy, miałem szansę uczestnictwa w zabiegach urologicznych w innych szpitalach w tym mieście. Poza Szpitalem La Zarzuela udało się nawiązać kontakt i współpracę z takimi ośrodkami jak Szpital Ramon y Cajal, Szpital Uniwersytecki HM Sanchinarro, czy LYX Institution. Poza nauką operacji z wykorzystaniem systemu robotowego da Vinci, doskonaliłem umiejętności w zakresie urologii endoskopowej, rekonstrukcyjnej uczestnicząc czynnie w operacjach pod okiem wiodących w tych dziedzinach urologów: profesora Javier Romero



Otero, dr Enrique Lledó García, dr Agustín Fraile Poblador, dr David Subirá Ríos, czy dr Juan Ignacio Martínez Salamanca.

Nabyte doświadczenie i uzyskaną wiedzę pragnę wykorzystać dla dalszego rozwoju naszej Kliniki.

lek. Paweł Szyperski
 rezydent Kliniki Urologii
 Szpital Uniwersytecki nr 2
 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy



I MIEJSCE W GORZÓW ROBOT CHALLENGE 2023 SZKOLENIE W CENTRUM CHIRURGII ROBOTYCZNEJ ORSI ACADEMY

Lekarz Damian Peterson – rezydent Kliniki Urologii uczestniczył w szkoleniu w renomowanym ośrodku chirurgii robotycznej ORSI Academy w Belgii. Przewodzącym kursu był światowej sławy specjalista urologii robotycznej Prof. Dr. Alex Mottrie. Podczas dwóch dni szkolenia dr Peterson mógł zwiększyć swoje kompetencje w zakresie obsługi systemu robotycznego da Vinci oraz opanować podstawowe techniki chirurgii robotycznej pod okiem doświadczonych specjalistów.

Wyjazd na szkolenie był nagrodą za zajęcie 1. miejsca w Gorzów Robot Challenge 2023 – I Ogólnopolskich Mistrzostwach Lekarzy i Studentów Medycyny na Symulatorze Robota Chirurgicznego. Zawody odbyły się w Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim w czerwcu 2023 roku wzięło udział 50 lekarzy rezydentów oraz studentów V i VI roku medycyny z Poznania, Wrocławia, Szczecina, Bydgoszczy, Warszawy, Krakowa, Katowic, Lublina, Zielonej Góry i Gorzowa Wielkopolskiego.



VISITING PROFESSOR PROGRAM SPOTKANIE SZKOLENIOWO-NAUKOWE Z UDZIAŁEM PROF. IGNACIO MONCADA IRIBARREN



25 stycznia 2024 r. mieliśmy wyjątkową przyjemność gościć profesora Ignacio Moncada Iribarren ze Szpitala Uniwersyteckiego La Zarzuela w Madrycie, uznawanego eksperta w dziedzinie urologii i chirurgii robotycznej. Autor licznych publikacji, zdobywca wielu nagród, członek zarządu ESGURS, EMA, ESHA, ESU, AESS, członek Europejskiego Towarzystwa Urologicznego (EAU) i Amerykańskiego Towarzystwa Urologicznego (AUA). Należy do liderów nie tylko w dziedzinie urologii robotycznej, ale także rekonstrukcyjnej i seksualnej w Hiszpanii oraz Europie. Ostatnio został nominowany do najbardziej prestiżowej nagrody w zakresie urologii seksualnej na świecie - ESSM Career Award 2024.

Profesor Moncada przyleciał specjalnie, aby przeprowadzić dwie skomplikowane operacje: cystoprostatektomia radykalna w asyście robota da Vinci z nadpęcherzowym odprowadzeniem moczu techniką intrakorporalną oraz usunięcie guza nerki w asyście robota da Vinci- operacja organooszczędzająca (Nephron Sparing Surgery). Wygłosił również wykład na temat „Operacja usunięcia pęcherza moczowego w asyście robota da Vinci-Cystoprostatektomia. Przyszłość i rozwój systemów robotowych na świecie”. Zdaniem profesora „Istnieje wiele powodów, dla których chirurgia z użyciem robota poprawia życie pacjentów wymagających operacji, a także sprawia, że operacje są lepsze dla lekarzy, którzy czują się bardziej komfortowo przeprowadzając tego typu operacje”.



MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM ALERGII NA POKARMY JUŻ PO RAZ TRZYNAŚCI W BYDGOSZCZY

Trzydzieści lat temu odbyło się pierwsze Sympozjum Alergii na Pokarmy w Bydgoszczy. Było to niewielkie spotkanie kilkudziesięciu pasjonatów uczuleń na pożywienie. Trudno było wówczas przewidzieć ogrom zainteresowania tą tematyką wśród alergologów, co przekłada się na obecną skalę Międzynarodowego Sympozjum Alergii na Pokarmy. Możemy powiedzieć z dumą, że obecnie jest to spotkanie wyjątkowe, oczekiwane i cieszące się dużą popularnością.

Tegoroczne Sympozjum odbyło się 15 i 16 marca 2024 r. Dzięki staraniom organizatora i pomysłodawcy Sympozjum, prof. dr hab. n. med. Zbigniewa Bartuzi, alergolodzy mieli szansę zapoznać się z nowymi poglądami na temat alergii pokarmowej w formie hybrydowej – zarówno stacjonarnie jak i online, zależnie od preferencji słuchaczy. Organizatorzy pragnęli w ten sposób dotrzeć do możliwie jak największej liczby alergologów z całej Polski.

Podejście to, a także doskonały pod względem merytorycznym program, spowodowały, że z dumą możemy powiedzieć, że Sympozjum Alergii na Pokarmy w 2024 roku osiągnęło znakomitą frekwencję.

Wykładowcy, z Polski i najlepszych ośrodków alergologicznych za granicą, zaprezentowali wykłady na najwyższym poziomie. Wśród światowych autorytetów znaleźli się m. in. prof. Isabel Skypala, która przyjechała z Londynu, prof. Lesya Besh i dr Oksana Matsyura ze Lwowa, czy prof. Paolo Matricardi z Berlina a także prof. Anna Nowak-Węgrzyn z Nowego Jorku. Stacjonarnie w wykładach uczestniczyło ponad trzystu alergologów, a kolejne trzysta osiemdziesiąt on-line. Świadczy to o ogromnej wadze poruszanych na Konferencji zagadnień.

Stacjonarne Sympozjum odbywało się w Bydgoskim Centrum Targowo Wystawienniczym. Duża przestrzeń, którą gwarantuje to miejsce sprawiła, że zarówno przekaz na żywo, jak i on-line, charakteryzował się wysoką jakością.



Jednocześnie w tym roku w Bydgoskim Centrum Targowo-Wystawienniczym uczestników spotkała niespodzianka. Z okazji 25-lecia przystąpienia Polski do Sojuszu Północnoatlantyckiego oraz 20-lecia powołania w Bydgoszczy Centrum Szkolenia Sił Połączonych NATO w BCTW, odbył się piknik militarny, połączony z pokazami sprzętu wojskowego. Z pewnością takie sąsiedztwo nadało kolorytu obradom, które przebiegały bez zakłóceń, pomimo tak zacnego wydarzenia toczącego się równoległe do Sympozjum. W trakcie sesji inauguracyjnej Sympozjum oficjalnie otworzył prof. Zbigniew Bartuzi, który powitał uczestników i zaprezentował nowe informacje na temat diagnostyki epitopowej.

Kolejne wykłady dotyczyły nowości i kontrowersji w diagnozowaniu alergii pokarmowej, a także problemów, przed jakimi stają alergolodzy w trakcie planowania postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u chorych. W Sympozjum szereg sesji zostało poświęconych zespołowi pyłkowo- pokarmowemu, klinicznym postaciom alergii pokarmowej, alergii na białka mleka krowiego u dzieci. Specjaliści poświęcili również dużo miejsca anafilaksji. Miejsce znalazło się także dla takiej tematyki, jak patomechanizmy alergii pokarmowej i jej genetyczne podłoże. Odbyły się 2 sesje „pro” i „contra”, w trakcie których odbywały się burzliwe dyskusje na kontrowersyjne tematy w alergii.



Tradycyjnie odbyła się sesja łączona Polskiego Towarzystwa Alergologicznego i Polskiego Towarzystwa Dietetyki. W przypadku alergii pokarmowej szczególnie istotna jest współpraca interdyscyplinarna, pomiędzy lekarzami, a dietetykami, którzy ułatwiają chorym stosującym diety eliminacyjne właściwe skomponowanie diety.

Na zakończenie Sympozjum, tradycyjnie, przedstawiono ciekawe przypadki - zagadki diagnostyczno-terapeutyczne w alergii pokarmowej.

Na zakończenie Sympozjum prof. Zbigniew Bartuzi, podziękował uczestnikom, wyrażając nadzieję, że tegoroczne spotkanie spełniło ich oczekiwania. Nie ulega wątpliwości, że takie spotkania są potrzebne i oczekiwane. Dają okazję wymiany poglądów, uzyskania najnowszych informacji, a także dyskusji na, niekiedy kontrowersyjne, tematy.

Każde zadane w trakcie obrad pytanie spotkało się z uwagą ekspertów i uzyskało wyczerpującą odpowiedź.

Dyskusje po zakończonych obradach, toczyły się do późnych godzin nocnych. Cieszymy się, że obecna forma hybrydowa Sympozjum umożliwi udział stacjonarny, ale także zdalny, dzięki czemu wiedza o alergii pokarmowej może trafić do tak szerokiego grona odbiorców. Wydaje się, że taka forma odpowiada na obecne oczekiwania alergologów.

Możemy zapowiedzieć już dziś, że *XIV Bydgoskie Spotkanie Alergologiczne- Sympozjum Alergii na Pokarmy*, odbędzie się w marcu 2025 roku. Serdecznie zapraszamy!

Sprawozdanie:

dr hab. n. med. Natalia Ukleja-Sokołowska, prof. UMK

Pracownicy Kliniki Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych (od lewej lek. Magdalena Rydzyska, dr Katarzyna Napiórkowska-Baran, lek. Ewa Alska, lek. Magdalena Grześk-Kaczyńska, dr hab. Natalia Ukleja-Sokołowska, prof. Zbigniew Bartuzi, dr Kinga Lis, lek. Tomasz Rosada)



MARZEC MIESIĄCEM SŁUCHU WARSZTATY EDUKACYJNE „W TROSCE O SWOJE ZDROWIE: WYJMIJ APARAT SŁUCHOWY Z SZUFLADY !”



20 marca 2024 r. Klinika Foniatrii i Audiologii oraz Klinika Otolaryngologii, Onkologii Laryngologicznej i Chirurgii Szczerkowo-Twarzowej zorganizowały warsztaty edukacyjne pt.: „W trosce o swoje zdrowie: wyjmij aparat słuchowy z szuflady !”



Otwarte warsztaty poprowadziły: dr hab. n. med. Anna Sinkiewicz, prof. UMK , dr n. o zdr. Agnieszka Kubala-Owieśny , mgr Agata Kozakiewicz-Rutkowska z Kliniki Foniatrii i Audiologii.

Inicjatywa wpisywała się w obchody Światowego Dnia Słuchu (3 marca), którego celem jest zwrócenie uwagi na problem utraty słuchu oraz edukację społeczeństwa w zakresie profilaktyki i leczenia zaburzeń słuchu.



EUROPEJSKI DZIEŃ WIEDZY O ANTYBIOTYKACH GO BLUE FOR AMR !

Co roku w dniu 18 listopada obchodzimy Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach (EDWA). Jego głównym celem jest zwrócenie uwagi i poprzez prowadzone działania podniesienie świadomości społeczeństwa, polityków oraz specjalistów medycznych na temat zjawiska narastania i rozprzestrzeniania się oporności na antybiotyki wśród drobnoustrojów wywołujących zakażenia u człowieka. Środki przeciwdrobnoustrojowe (antybiotyki, oraz leki przeciwwirusowe, przeciwgrzybicze i przeciw pasożytnicze), to leki stosowane w zapobieganiu infekjom

u ludzi, zwierząt i roślin oraz ich leczeniu. Antybiotyki były jednym z najważniejszych odkryć terapeutycznych w historii medycyny. Zrewolucjonizowały sposób leczenia pacjentów z infekcjami bakteryjnymi i przyczyniły się do zmniejszenia śmiertelności i zachorowalności na choroby bakteryjne. Są niezbędnym narzędziem współczesnej medycyny, a powszechne procedury, takie jak przeszczepy, chemioterapia nowotworów oraz zabiegi w różnorodnych działach chirurgii nie mogłyby być wykonywane bez ich dostępności. Niestety, często

Pracownicy Zakładu Mikrobiologii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej biorą świadomy udział w kampanii pt. „Go Blue for AMR” i promują wiedzę o antybiotykach.



podczas przepisywania i stosowania antybiotyków popełniany jest szereg błędów. Po pierwsze są niepotrzebnie przepisywane do leczenia infekcji wirusowych, wobec których nie są aktywne. Po drugie, często przepisywane są antybiotyki o szerokim spektrum działania, czyli takie, które zabijają dużą część różnych bakterii, a nie tylko bakterie odpowiedzialne za chorobę. Ponadto, stosuje się je zbyt długo. Niewłaściwe stosowanie antybiotyków prowadzi do pojawienia się i selekcji opornych bakterii. Lekarze w Europie i na całym świecie stają w obliczu sytuacji, w których zakażonych pacjentów nie można odpowiednio leczyć, ponieważ odpowiedzialna za nie bakteria jest całkowicie oporna na dostępne antybiotyki. Oporność na antybiotyki wzrasta do niebezpiecznie wysokiego poziomu we wszystkich częściach świata. Pojawiają się nowe mechanizmy oporności, które rozprzestrzeniają się na całym świecie, zagrażając naszej zdolności do leczenia powszechnych zakażeń i chorób zakaźnych. Coraz większa liczba infekcji (m.in. gruźlica, zapalenie płuc, sepsa, rzeżączka, salmonelloza) staje się trudniejsza do wyleczenia, ponieważ antybiotyki dotychczas stosowane w ich leczeniu stają się mniej skuteczne.

Nadużywanie antybiotyków, ich nieprawidłowe stosowanie i kontrola doprowadziły do wyselekcjonowania tzw. „superbakterii”, szczepów bakterii, które rozwinęły oporność na działanie lecznicze wielu antybiotyków powszechnie stosowanych w medycynie, przez co leczenie zakażeń przez niego spowodowanych jest bardzo ograniczone lub prawie niemożliwe. Izolujemy coraz więcej szczepów bakterii opornych na wszystkie dostępne leki. Warto także pamiętać, że oporność na antybiotyki prowadzi do dłuższych pobytów w szpitalu, zwiększonej śmiertelności i wyższych kosztów leczenia. Antybiotykooporność może dotknąć każdego, w każdym wieku i w każdym kraju. Każdy z nas może być orędownikiem szerzenia wiedzy i zwiększania świadomości w zakresie problemu oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe, w tym oporności bakterii na antybiotyki (AMR - ang. Antimicrobial resistance)!



Źródło: www.antybiotyki.edu.pl



www.antybiotyki.edu.pl

Ministerstwo
Zdrowia



Zadanie realizowane ze środków Narodowego Programu Zdrowia na lata 2021-2025, finansowane przez Ministra Zdrowia

MINISTERIALNE DOTACJE I ZAKOŃCZONE PROJEKTY W BIZIELU

W 2023 roku otrzymaliśmy dotacje z Ministerstwa Zdrowia na realizację projektów: „Zakup aparatury/sprzętu medycznego” (wartość: 1 115 990,00 zł), „Dotacja celowa na zakupy inwestycyjne w 2023 r.” (wartość 3 930 592,52 zł), „Dotacja celowa na zakupy środków trwałych w 2023 r.” (wartość 1 536 087,00 zł).

Pozyskane środki pozwoliły nam na dokonanie kolejnych zakupów i inwestycji, dzięki którym możemy usprawnić realizację naszych statutowych zadań.



AMBULANS MEDYCZNY „N-ka”

jest przeznaczony dla noworodków wymagających specjalistycznego zabezpieczenia funkcji życiowych w czasie wykonywania procedury transportu.

Ze względu na wykonywaną ilość specjalistycznych transportów oraz fizyczną konieczność zabezpieczenia ciągłości tego transportu, zakupiony i wyposażony w przenośny inkubator.



AMBULANS SANITARNY TYPU A2

zakup związany z potrzebą realizacji wymaganych prawem bieżących transportów medycznych pacjentów szpitala.

APARAT RTG

zastąpił 14 letni aparat analogowy, nowy pozwala na wykonywanie wysokospecjalistycznych badań kontrastowych, często jedynych procedur radiologicznych niezbędnych w danej jednostce chorobowej np. badanie ECPW, HSG, cystografia.

LASER UROLOGICZNY

pozwała na przeprowadzanie urologicznych procedur związanych z kruszeniem i rozdrabnianiem kamieni (URS, PCNL, RIRS), a także waporyzacji i enukleacji prostaty; nacinania (np. cewki moczowej, szyi pęcherza); wycinania np. guzów dróg moczowych. Sprzęt jest wykorzystywany w Klinice Urologii.

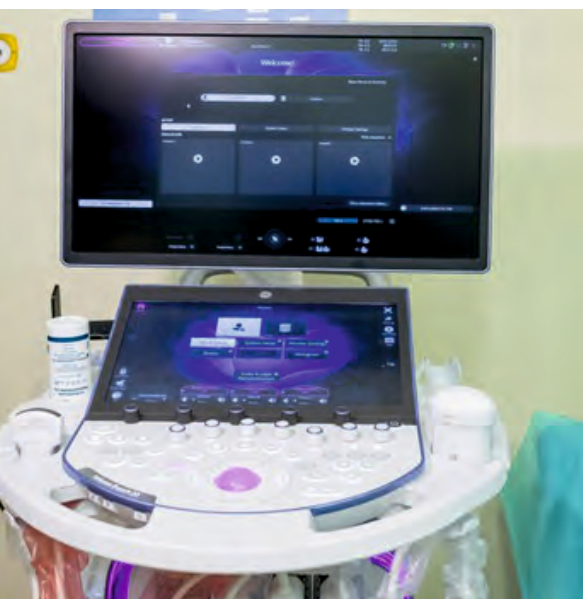
DWA STOŁY OPERACYJNE UROLOGICZNO-GINEKOLOGICZNE

mobilne, z wypiętrzeniem nerki, sterowane pilotem, z blatem o przesuwie wydłużnym i systemem samojezdnym zaspokoily pilną potrzebę dla zapewnienia funkcjonowania Szpitala na wyższym poziomie. Zakupiony sprzęt zastąpił bardzo wyeksploatowane stoły operacyjne (13-letni i 21-letni) na Bloku Operacyjnym.

WOŚP DLA KLINIKI NEONATOLOGII SPRZĘT DO RESUSCYTACJI NA ZACHOWANEJ PĘPOWINIE



SYSTEM MONACO WRAZ Z APARATAMI KTG



pozwala obecnie na dynamiczną prezentację krzywych Ktg rejestrowanych równocześnie u wielu pacjentek oraz ich obiektywną i powtarzalną automatyczną analizę wspomagającą personel medyczny, zwiększając efektywność procesu monitorowania. Klinika posiada III stopień referencyjności. Leczy najcięższe przypadki z całego naszego regionu i nierzadko również spoza niego.

PANTOMOGRAF CYFROWY 3D



zwiększa bezpieczeństwo pacjenta, zapewnia komfort pracy kadry medycznej, eliminuje powtarzanie zdjęć i umożliwia zastosowanie obrazowania 3D, dzięki któremu widoczne są najdrobniejsze szczegóły budowy anatomicznej pacjenta. To urządzenie zapewni uzyskanie wysokiej jakości zdjęć o dużej wartości diagnostycznej. Pantomograficzne zdjęcia stanowią niezbędną diagnostykę w chirurgii szczękowej, periodontologii, a także podstawę rozszerzonej diagnostyki u pacjentów Kliniki Neurochirurgii po urazach mózgo- i twarzoczaszki. Urządzenie wykorzystuje się w Zakładzie Radiologii i Diagnostyki Obrazowej.

DWA APARATY USG

Szpital wykonuje bardzo dużo badań prenatalnych z wykorzystaniem aparatów UsG, gdzie już na wczesnym etapie ciąży wykrywane są nieprawidłowości płodu i dzięki temu istnieje możliwość skierowania do dalszego leczenia. Zakupiony aparat UsG wspomaga realizację tych badań.

STÓŁ OPERACYJNY W SALI NEUROCHIRURGICZNEJ

to niezbędne wyposażenie sali neurochirurgicznej, konieczne do przeprowadzania wszystkich typów zabiegów wewnątrzczaszkowych, kręgosłupowych i neurochirurgii.

DOPOSAŻENIE W RAMACH FUNDUSZU PREWENCYJNEGO PZU



W ramach uzyskanego wsparcia finansowego zakupiliśmy sprzęty rehabilitacyjne, w tym rotor do ćwiczeń kończyn, aparat do elektroterapii, stolik pod aparaturę, aparat do terapii polem magnetycznym, aplikator CPEP, aparat do laseroterapii, aparat do terapii ultradźwiękowej wraz z głowicą, rower treningowy magnetyczny, aparat do krioterapii.



INAUGURACJA SZKOŁY RODZENIA



PORADY JAK RADZIĆ SOBIE ZE STRESEM?

Jak sobie radzić ze stresem poprzez aktywność fizyczną? Stres jest odpowiedzią naszego organizmu na zagrożenie bądź presję. Przyływ adrenaliny zaczyna oddziaływać na nasz układ nerwowy, w związku z czym jesteśmy bardziej wyczuleni na ewentualne zagrożenia. Wyostwiają się zmysły, skraca nam się czas reakcji. W optymalnych dawkach może nas on zmotywować do pracy i działania, jednak w momencie, gdy się przedłuża może skutkować wieloma negatywnymi konsekwencjami. W wyniku przedłużającego się stresu organizm zaczyna odmawiać posłuszeństwa. Pojawia się huśtawka nastrojów-

od rozdrażnienia do apatii, ale również lęki, problemy ze snem i koncentracją, zaburzenia nerwicowe czy nawet depresja. Może dojść do zaburzeń układu krążenia pod postacią kołatań serca, wzrostu ciśnienia tętniczego krwi, poziomu cholesterolu, co sprzyja rozwojowi miażdżycy, ale i powstaniu choroby wieńcowej, zawału serca czy udaru mózgu. W zakresie układu trawiennego możemy odczuwać zgagę i niestrawność. W konsekwencji może dojść do rozwinięcia się choroby wrzodowej. W wyniku przedłużającego się przebywania w napięciu objawy naszych dotychczasowych chorób mogą być spotęgowane.



mogą być spotęgowane. Potocznie mówi się, że życie w stresie jest przekleństwem naszych czasów i to niestety rosnący problem zarówno społeczny jak i medyczny. Na czynniki stresowe jesteśmy narażeni na każdym kroku, w domu, na ulicy, w sklepie czy w pracy. Praca w systemie ochrony zdrowia bezsprzecznie należy do obciążających, a poszczególne zawody zajmują wysokie miejsca w zestawieniach najbardziej stresujących profesji. Dlatego warto wiedzieć jak można sobie pomóc w walce ze stresem, a jednym ze sposobów, który tu przedstawimy jest aktywność fizyczna. Skupimy się więc na tym, jak możemy sobie dzięki niej pomóc. Jej pozytywny wpływ na zdrowie jest dla wszystkich oczywisty. Ruch pozwala uniknąć wielu problemów zdrowotnych i jest niezbędny dla prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Ćwiczenia wyzwalają energię, która powstaje w wyniku zwiększonej produkcji adrenaliny, noradrenaliny i glukozy, obniżają poziom kortyzolu, wspomagają produkcję endorfin nazywanych hormonami szczęścia. Dzięki temu obniżają napięcie i zmniejszają poziom pobudzenia, dzięki czemu obniżają poziom lęku, poprawiają nastrój, jakość snu, samoocenę i samopoczucie. Udowodnione jest, że aktywność fizyczna redukuje emocjonalne oraz psychofizyczne napięcie.



Jak jednak poprzez aktywność radzić sobie z powstałym stresem? Po pierwsze podejmowane przez nas działania powinny być przyjemne i satysfakcjonujące, nie mogą być wymuszone. Wykonywanie ich na siłę szybko doprowadzi do braku motywacji czy frustracji, a nie o to tutaj chodzi. Kolejnym zadaniem będzie dobór aktywności- jego rodzaju i natężenia, co powinno być dopasowane do preferencji, możliwości fizycznych i czasowych oraz stanu zdrowia. Dobrym rozwiązaniem są ćwiczenia aerobowe takie jak np.: pływanie, aerobik, taniec, pilates, jazda na rowerze czy nordicwalking. Innym rozwiązaniem może być na przykład praktykowanie jogi, medytacji lub innych ćwiczeń czy technik relaksacyjnych. Pamiętajmy jednak, żeby z aktywności fizycznej korzystać mądrze.



Zbyt duże obciążenie treningami, zbyt wysoka intensywność czy długość treningu może spowodować odwrotny skutek i zamiast odstresowania tylko pobudzimy wydzielanie kortyzolu. A to w konsekwencji może przynieść zmęczenie, rozregulowany sen, brak satysfakcji. A nie na tym nam przecież zależy. Dlatego jeśli dotąd nie byliśmy specjalnie aktywni na sam początek polecamy na przykład wycieczki rowerowe, spacerzy czy na przykład wspólną zabawę z naszymi pupilami (na fotografii gościnnie pies Masza).

Zawsze też zanim zaczniemy aktywność możemy skorzystać z konsultacji u fizjoterapeuty czy fizjotrenaera w celu dobrania dobrej aktywności do naszych możliwości. Ponadto, każdy praktykujący zawód medyczny może uzyskać wsparcie na stronie ministerstwa zdrowia w ramach programu: „Wsparcie psychologiczne dla kadry medycznej oraz studentów kierunków medycznych. Na stronie: <https://psychologdlamedyka.pl/> znajdziemy porady i bazę wiedzy na temat jak radzić sobie ze stresem i wypaleniem zawodowym.

Autorzy:

mgr Magdalena Grigorief, mgr Ewelina Kielich, dr hab. n. med. Mariusz Baumgart, prof. UMK

SPORTOWO W BIZIELU W RAMACH AKCJI “DO PRACY JADĘ ROWEREM”

Pani Monika Marach-Neumann z naszej szpitalnej rowerowej drużyny w rankingu indywidualnym w kategorii open wśród Pań zajęła drugie miejsce (2052,17 km).



BIZIELOWA DRUŻYNA ROZPOCZYNA KOLEJNY SEZON W NOWYCH STROJACH



AKCJE CHARYTATYWNE

Nasz Szpital wziął udział w akcjach charytatywnych Szlachetnej Paczki i WOŚP. Przygotowania do Szlachetnej Paczki rozpoczęliśmy już w listopadzie. Rodzina tuż przed świętami otrzymała prezenty, które nasi Pracownicy wspólnie zgromadzili następnie starannie zapakowali.



Tegoroczny finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy kolejny raz pozytywnie zaskoczył zebraną kwotą. W tym roku nasz Szpital również zaangażował się w zbiórkę pieniędzy i dzięki Państwa hojności do naszej eSkarbonki WOŚP wpłacono 4 260 zł.



PRACE MŁODYCH ARTYSTÓW W SZPITALNYCH PRZESTRZENIACH



Kolejny raz prace uczennic i uczniów z Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych im. L. Wyczółkowskiego w Bydgoszczy wzbogaciły nasze korytarze i gabinety tworząc „stałą galerię”. Dzieła młodych artystów powstają w szkolnych pracowniach - rysunku i malarstwa oraz grafiki, a także na plenerach graficznych i malarskich. Dla uczniów liceum i ich rodziców tego typu wystawy stanowią szczególną formę prezentacji dokonań artystycznych w przestrzeni publicznej. Dlatego owe *galerie* wciąż są aktualizowane i uzupełniane.

Ewa Biernacka

Blanka Dulciewicz



Jakub Gałgański





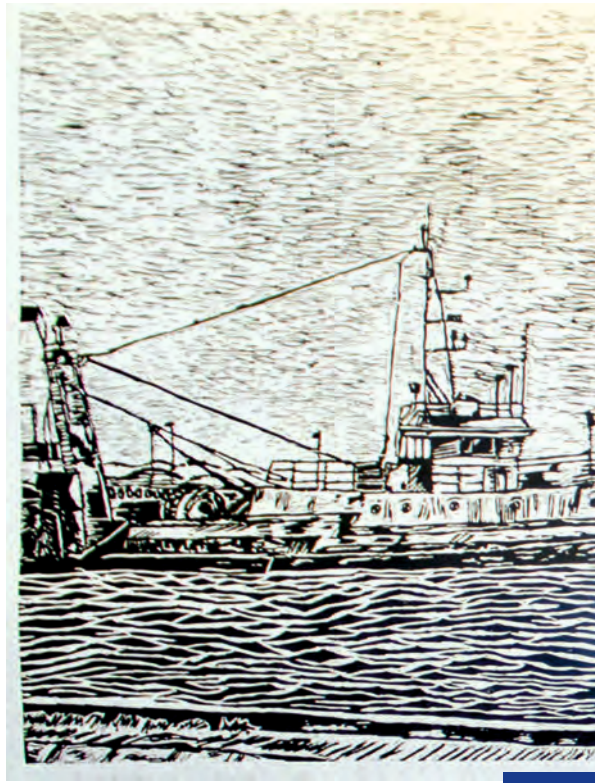
Oliwia Krupiak



Dagmara Wadas

Julia Lewandowska

Po latach współpracy stanowią one bogaty zbiór dorobku artystycznego szkoły i mogą być uznane za swoisty przegląd prac uczniowskich. Opieka merytoryczna nauczycieli przedmiotów artystycznych liceum plastycznego zapewnia wysoki poziom wystaw, tak w wymiarze warsztatowym, jak artystycznym. Dzięki zaangażowaniu zarówno ze strony pedagogów i uczniów – bydgoski Plastyk wpisuje się od wielu lat w działalność kulturalną miasta i regionu. Więcej informacji na temat szkoły oraz organizowanych przez nią imprez znaleźć można na stronie: www.plastyk.bydgoszcz.pl



PODZIĘKOWANIA OD ZARZĄDU POL-ILKO W BYDGOSZCZY

POLKO

Dyrekcja
Szpitala Uniwersyteckiego Nr 2 im. dr J. Biziela w Bydgoszczy

Po raz kolejny składamy na ręce Pani Dyrektor serdeczne podziękowania za pomoc w działalności Oddziału Regionalnego Pol-ilko. Dzięki przychylności dyrekcji i pracowników szpitala możemy

korzystać z Sali Audytoryjnej oraz możliwości pełnienia raz w tygodniu dyżurów w sali nr 066 gdzie zgłaszają się osoby ze stomią i ich opiekunowie.

Zarząd OR POL-ILKO Bydgoszcz

PODZIĘKOWANIA NASZYM MECENASOM

Serdecznie dziękujemy za rzeczowe wsparcie potrzeb szpitala, przekazanie artykułów biurowych następującym Firmom:



Pentel®

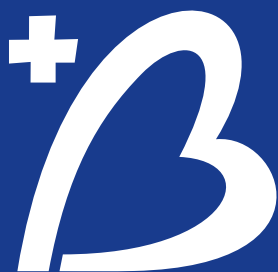
VauPe

RAPORT Z PLACU BUDOWY CZ.10

Kontynuowane są prace przy inwestycji „Wieloletni program medyczny-rozbudowa i modernizacja Szpitala Uniwersyteckiego Nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy” .

Szczegóły dotyczące przedsięwzięcia są dostępne pod na stronie: <https://www.cm.umk.pl/109-collegium-medicum/projekty-realizowane-w-collegium-medicum-umk/4404-wieloletni-program-medyczny-rozbudowa-i-modernizacja-szpitala-universyteckiego-nr-2-im-dr-jana-biziela-w-bydgoszczy.html>





GRUDZIEŃ 2023, NR 52 / 72
MARZEC 2024, NR 53 / 73

KWARTALNIK

CENTRALA
TELEFONICZNA
52 365 57 99

SEKRETARIAT
DYREKTORA
52 371 26 26

ZESPÓŁ PORADNI
I PRZYCHODNI
REJESTRACJA
52 365 59 99
52 365 59 98

PODSTAWOWA
OPIEKA ZDROWOTNA
52 365 56 25

WYDAWCA
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2
im. dr. Jana Bizieła w Bydgoszczy

SKŁAD/Druk
ZAZ BYDGOSZCZ

WSZELKIE PRAWA
ZASTRZEŻONE



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Nauk Ekonomicznych
i Zarządzania



SZPITAL
UNIWERSYTECKI NR 2
IM. DR. JANA BIZIEŁA
W BYDGOSZCZY

econ.umk.pl



Master of Business Administration w ochronie zdrowia

Akredytowane studia MBA

Dla kogo są studia MBA w ochronie zdrowia?

Szeroko rozumiany rynek ochrony zdrowia stoi przed wieloma wyzwaniami – z jednej strony misyjność podmiotów, a z drugiej brutalne reguły gry rynkowej. Przy tak turbulentnym i złożonym otoczeniu rozwój kompetencji i umiejętności zarządczych jest najlepszym sposobem na sprostanie wymaganiom przed jakimi stoją podmioty ochrony zdrowia.

Studia MBA w ochronie zdrowia warto podjąć, gdy:

- przygotowujesz się do awansu,
- Twoja ścieżka kariery nabiera tempa,
- brakuje Ci narzędzi skutecznego zarządzania.

