

Druga kadencja JM Rektora profesora Andrzeja Tykarskiego

**Na starcie największe
wyzwanie: epidemia**

PONADTO W NUMERZE

Proponowane kierunki działania władz Uniwersytetu w kadencji 2020–2024 • Wybory Rektora • Uczelnia w czasach epidemii
• Społeczność międzynarodowa UMP w obliczu epidemii • VIII Ogólnopolska Akademia Pediatrii • Fizjoterapia – Ortopedia –
Reumatologia • Autyzm w domu i w szkole • Konferencja i promocja książki pt. „Kulturowe uwarunkowania opieki nad pacjentem”
• Fenomen tego co nadchodzi. Między humanistyką a medycyną • Innowacje w terapii zajęciowej • Koronawirus w Afryce

GŁOSEM REKTORA



Szanowni Państwo!

To mój pierwszy tekst na łamach Faktów UMP od czasu wybuchu pandemii koronawirusa SARS-CoV-2. Inny niż planowałem w pierwszych dniach marca. Wszechobecny wirus zmienił nasze życie i funkcjonowanie każdej instytucji na świecie, w tym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Niewątpliwie piętno odcisnęła na naszych szpitalach klinicznych, które musiały przemodelować swoje codzienne działanie. Odmieniane przez wszystkie przypadki dwa słowa: wirus i pandemia dominują w przekazie niemal wszystkich mediów. Także w Faktach UMP prezentujemy działania społeczności akademickiej związane z epidemią, by docenić wysiłki wielu z nas oraz dać świadectwo historii naszych czasów.

Ale choć koronawirus nie zniknie, jak za dotknięciem czarodziejskiej różdżki, to w końcu nauka, epidemiolodzy, immunolodzy, wirusolodzy, wakcynolodzy go pokonają. To po prostu wymaga, jak doskonale wiemy, czasu. Dlatego życie w UMP i jego kronika, którą stanowią Fakty UMP, muszą biec dalej. Niespełna dwa miesiące temu spo-

łeczność akademicka niemal jedno-myślnie powierzyła mi dalsze pełnienie funkcji Rektora. Zapewne dlatego, że „nie zmienia się koni w trakcie przeprawy”, jaką stanowi reforma UMP. A może w swojej zbiorowej mądrości Universitas przeczuła, że będziemy musieli zmierzyć się jako Uczelnia z nieznaną przeciwnością losu. Niezależnie od motywów bardzo Państwu dziękuję za to zaufanie. Tak jak pisałem w pierwszym numerze utworzonego spontanicznie Dziennika Czasu Epidemii „Nie damy się w UMP”, w najśmielszych przypuszczeniach nie przewidywałem, z jakimi wyzwaniem dane mi będzie się zmierzyć. I choć część planów będzie musiała ulec rewizji, zrobię wszystko co w mojej mocy, by dalej rozwijać naszą Uczelnię.

Dlatego też na kolejnych stronach Faktów UMP przypomnę Państwu obrane na kolejne lata cele strategiczne. Oczywiście, teraz ich realizacja jest w dużej mierze uzależniona od rozwoju wydarzeń w świecie koronawirusa, a te dziś — jak nigdy dotąd — są trudne do przewidzenia. Ostatnie 4 lata to prawdziwe przyspieszenie dla UMP. Mimo obecnej sytuacji wierzę, że uda nam się utrzymać zbliżone tempo rozwoju, zmieniając Uczelnię dla dobra przyszłych pokoleń.

Od dwóch lat powtarzam, że jesteśmy uczelnią w bezpiecznej kondycji finansowej. Teraz lepiej zrozumiemy nasz wspólny wysiłek i wyrzeczenia, bo to praca wszystkich Państwa przyczyniła się do zapewnienia równowagi ekonomicznej Uczelni. Dzięki temu kryzys dopadnie nas później niż innych i będzie miał łagodniejszy wymiar. Zapewne docenimy to, że nasze wynagrodzenia, choć mniej atrakcyjne niż w firmach prywatnych, są pewne i nie znikną z dnia na dzień. To dla mnie priorytet, który sprawia, że z jeszcze większą konsekwencją będę optymalizował pracę Uczelni. Drugim jest szybkie i uczciwe komunikowanie zagrożeń wynikających z kryzysu związanego z epidemią,

które już dostrzegam — zmniejszenie comiesięcznej dotacji podstawowej przekazywanej przez Ministerstwo czy prognozowany gorszy nabór na studia anglojęzyczne, a więc i mniejsze wpływy. Dlatego trzecim priorytetem będzie równie szybkie i uczciwe komunikowanie ewentualnych trudnych decyzji i potencjalnych zmian w życiu Uczelni, które mają te zagrożenia zneutralizować, tak byśmy byli na nie przygotowani i rozumieli ich sens.

Szanowni Państwo!

Pokoleniowe wyzwanie przed jakim stanęliśmy niewątpliwie odcisnęło ogromne piętno na współczesnym świecie i naszej Alma Mater. Jestem jednak przekonany, że wyjdziemy z tej próby silniejsi jako społeczność akademicka. Zaskakujące losy spowodowały, że wielu z nas, od studentów po profesorów, wykonuje dziś inne lub inaczej swoje zadania. Studenci stali się pracownikami, naukowe laboratoria zamieniły się w ośrodki diagnostyki klinicznej, zajęcia dydaktyczne przeniosły się do świata wirtualnego. Gramy różne role, ale łączy nas wspólny cel — Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Bo jak pisał Wojciech Młynarski:

*Jeszcze w zielone gramy,
choć życie nam doskwiera,
Gramy w nim swoje role,
naturszczycy bez suflera,
W najróżniejszych sztukach gramy,
lecz w tej co się skończy źle,
Jeszcze nie, długo nie!*

Dlatego Nie Damy się w UMP ☺

Andrzej Tykarski
Rektor UMP

Proponowane kierunki działania władz Uniwersytetu w kadencji 2020–2024

Przystępując do sprawowania funkcji Rektora UMP, byłem przekonany, że po okresie dużych inwestycji (Collegium Stomatologicum, Centrum Kongresowo-Dydaktyczne, 3 nowe akademiki), które były udziałem moich poprzedników, profesora Grzegorza Bręborowicza i profesora Jacka Wysockiego, powinienem skupić się na zmianach organizacyjnych, które zapewnią poprawę jakości działania Uniwersytetu w czterech podstawowych zakresach — dydaktyce, nauce, wysokospecjalistycznej medycynie klinicznej i ich obsłudze administracyjnej. W dużej mierze to się udało dzięki realizacji programu „Uniwersytet Medyczny 2.0 Perspektywa na Przyspieszenie”, którego analizę wykonania przedstawiam poniżej. Symbolicznym kluczem do sukcesu było hasło „Jasno zdefiniowane cele, konsekwentna realizacja”, co oznaczało, że od dawna wiemy dokąd zmierzamy, ale brakuje nam determinacji. Przez ostatnie 4 lata tej konsekwencji w działaniu nam nie brakowało. Dlatego większość założonych celów zrealizowaliśmy.

Ale rzeczywistość przerosła najśmielsze oczekiwania i przyniosła nowe wyzwania. Reforma finansów Uczelni zapewniła stabilizację sytuacji

ekonomicznej, co potwierdził m.in. audyt międzynarodowej firmy doradczej EY i umożliwiła dokończenie budowy Centrum Symulacji Medycznej oraz rozpoczęcie budowy Collegium Pharmaceuticum. „Rzucem na taśmę” wywalczyliśmy finansowanie Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego, o którego budowie nie śmiałem nawet wspomnieć w programie wyborczym, a w zeszłym roku zmierzaliśmy się z „Ustawą 2.0”, która dosłownie „przeorała” strukturę organizacyjną Uczelni. Ale dzięki naszej jedności wyszliśmy z tego zmagania, na tle innych uczelni, zwycięsko.

Te wspólne sukcesy sprawiły, że czuję się upoważniony do zaproponowania społeczności akademickiej naszej Almae Matris dalszego marszu do przodu pod hasłem „Uniwersytet Medyczny 3.0 Przyspieszenie przynosi efekty. Zdefiniowane cele, dalsza konsekwentna realizacja”, które oznacza program kontynuacji. Ale marsz ten możemy kontynuować w zupełnie innych warunkach. Przy uzdrowionych finansach Uczelni, zapewnionym montażu finansowym dwóch wspomnianych, a może za chwilę trzech (Collegium Humanum) kluczowych inwestycji uniwersyteckich, nowej, zreformowanej strukturze

władz Uczelni i znacznie sprawniejszej kadrze administracyjnej. Dlatego zaproponowałem, obok dokończenia wcześniej zadeklarowanych reform, nowe, ważne cele tej kadencji wynikające z aktualnej rzeczywistości (powstanie CZSK i Ustawa 2.0). Te twarde, to dopilnowanie realizacji wspomnianych, „bezpiecznych finansowo” inwestycji i równoległa z realizacją CZSK przebudowa struktury szpitali klinicznych, w tym jednostek akademickich. Te miękkie cele, nie mniej istotne i wymagające odnajdywania potencjału działania w nas samych, to zapewnienie jak najlepszych warunków kadrowych i motywacyjnych do działalności naukowej, podjęcie reform wynikających z analizy programowej, pro jakościowej i finansowej działalności dydaktycznej oraz dalsze działania na rzecz poprawy kultury pracy kadry administracyjnej. Myśląc o programie, nie przewidywałem epidemii koronawirusa, ale choć nie znamy przyszłości związanej z jej przebiegiem, jestem przekonany, że zaproponowany program zapewni naszej Uczelni oraz nam wszystkim dalsze sukcesy w trzeciej dekadzie XXI wieku.

Andrzej Tykarski

KLUCZOWE OSIĄGNIĘCIA POPRZEDNIEJ KADENCJI

1. Pozyskanie finansowania dla I etapu budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego — projekt o wartości 590 mln zł (uchwała o programie wieloletnim Rady Ministrów).
2. Ukończenie budowy Centrum Symulacji Medycznej w Poznaniu zgodnie z harmonogramem, przy niższych kosztach inwestycji niż pierwotnie zakładane.
3. Rozpoczęcie budowy Collegium Pharmaceuticum z zapewnieniem źródeł finansowania inwestycji.
4. Reforma finansów Uczelni zapewniająca stabilizację ekonomiczną oraz możliwość realizacji programu rozwojowego.
5. Pozyskanie kredytu z Europejskiego Banku Inwestycyjnego na kluczowe inwestycje UMP (jedna z pierwszych uczelni w Polsce).
6. Uporządkowanie spraw właścicielskich nieruchomości, które zajmuje UMP.
7. Reforma Międzywydziałowego Centrum Aparaturowego z Pracownią Zwierząt Doświadczalnych (centralna zwierzętarnia).
8. Wdrożenie wewnętrznego systemu grantów dla naukowców *ProScience*.
9. Udział w programie *Inicjatywa doskonałości — uczelnia badawcza* (efektem zwiększenie budżetu UMP o 18 mln zł w kolejnej kadencji).
10. Awans UMP w rankingu uczelni wyższych z 21 na 12 miejsce.
11. Dostosowanie Uczelni do zmian prawno-organizacyjnych wynikających z Ustawy 2.0 przy uzyskaniu wewnętrznego konsensusu w trakcie wdrażania nowego modelu zarządzania Uczelnią.
12. Znaczące zwiększenie liczby studentów na kierunku lekarskim połączone z reformą programu kształcenia.
13. Ustanowienie tzw. 14-stki, dodatkowej pensji, której wysokość jest uzależniona od wyniku finansowego UMP.
14. Optymalizacja struktury organizacyjnej administracji z konsolidacją części jednostek oraz rozpoczęciem pełnej informatyzacji Uczelni.
15. Podjęcie aktywnej polityki na rzecz rozwoju szpitali klinicznych poprzez ścisłą współpracę z NFZ, władzami miasta Poznania i regionu oraz Ministerstwem Zdrowia skutkującej m.in. licznymi dotacjami dla szpitali klinicznych.

NOWE CELE wynikające z realiów poprzedniej kadencji

Jednocześnie deklaruję dokończenie realizacji celów dotychczasowych

Dydaktyka

- Analiza ekonomiczna poszczególnych kierunków studiów.
- Powołanie etatów „dydaktyczno-klinicznych” dla lekarzy kontraktowych szpitali klinicznych.
- Weryfikacja programów nauczania na wybranych kierunkach „flagowych” (farmacja, stomatologia, pielęgniarstwo).
- Zwiększenie liczby zajęć z symulacji medycznej do 10%.
- Przesunięcie większości wykładów do formy e-learningowej w oparciu o Centrum Technik E-learningowych.
- Szkolenia dla pracowników dydaktycznych ukierunkowane na podniesienie jakości kształcenia w oparciu o środki z programu POWER.
- Wzmocnienie roli Rad Programowych Kierunków.
- Zwiększenie ilości studiów podyplomowych oraz komercyjnych kursów i szkoleń.
- Rozszerzenie oferty i analiza funkcjonowania kształcenia w języku angielskim.
- Przybliżenie lokalizacji Dziekanatu Wydziału Nauk o Zdrowiu do kampusu UMP.

Sprawy studenckie

- Budowa nowego akademika i/lub rewitalizacja Domu Studenckiego „Eskulap”.
- Opracowanie koncepcji Centrum Obsługi Studenta i ewentualna realizacja.
- Szatnia w Szpitalu Klinicznym Heliodora Święcickiego (ul. Przybyszewskiego).
- Pomieszczenie socjalne dla studentów w Bibliotece Głównej.
- Pomoc psychologiczna dla studentów.
- Wdrożenie aplikacji na smartfony ułatwiających procedowanie spraw studenckich i dostęp do Wisusa z programu POWER.

Nauka

- Starania o uzyskanie statusu uczelni badawczej.
- Powołanie Centrum Medycyny Translacyjnej.
- Wspieranie współpracy naukowej z gospodarką (NCBiR, CITF).
- Zbudowanie Sekcji Pozyskiwania Grantów.
- Zdefiniowanie roli i aktywizacja Rad Kolegiów Nauk.
- Organizacja wspólnego Biura Obsługi Kanclerzy.
- Stymulowanie integracji organizacyjnej jednostek klinicznych i biotechnologicznych (nauk podstawowych).

Szpitala kliniczne

- Stopniowa integracja organizacyjna Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego (ul. Długa) i Szpitala Klinicznego Heliodora Święcickiego (ul. Przybyszewskiego i ul. Grunwaldzka).
- Wsparcie inwestycyjne szpitali klinicznych monoprofilowych (ortopedia, ginekologia i położnictwo, pediatria).
- Rozszerzenie modelu biznesowego spółki Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej.
- Monitorowanie bilansu finansowego szpitali (szczególnie wieloprofilowych).
- Reewaluacja kosztów dydaktyki w szpitalach klinicznych.
- Powołanie Centrum Badań Klinicznych dla obsługi wszystkich szpitali klinicznych.

Plany inwestycyjne

- Nadzór inwestorski nad budową Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego (etap I) z zamknięciem szpitali przy ul. Grunwaldzkiej i ul. Długiej.
- Pozyskanie środków na budowę CZSK (etap II).
- Dokończenie budowy Collegium Pharmaceuticum I i CITF wraz z przeniesieniem Wydziału Farmaceutycznego.
- Zbycie budynku szpitala przy ul. Grunwaldzkiej, dawnego Collegium Wrzoska i szeregu lokalizacji po jednostkach Wydziału Farmaceutycznego.
- „Montaż finansowy” (sprzedaż opuszczanych lokalizacji) i budowa Collegium Pharmaceuticum II.
- Budowa Collegium Humanum.
- Adaptacja zwalnianych na skutek nowych inwestycji powierzchni, na potrzeby jednostek UMP (Collegium Anatomicum, „stary” budynek szpitala przy ul. Przybyszewskiego).

Administracja i sprawy pracownicze

- Kontynuacja informatyzacji uczelni z wdrożeniem pełnego elektronicznego obiegu pism wewnętrznych i ścieżek decyzyjnych.
- Rozwój pracowników administracji poprzez system szkoleń z programu POWER.
- Modernizacja strony WISUS – zwiększenie katalogu ważnych informacji dla jednostek akademickich.
- Wdrożenie metodologii Prince2 (terminowa realizacja i monitorowanie efektów) dla zarządzania projektami o wartości powyżej 2 mln zł z programu POWER.

Wybory Rektora

Kolegium Elektorów składające się ze stu przedstawicieli społeczności akademickiej wybrało w dniu 3 marca 2020 r. prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego na stanowisko Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego na kadencję 2020–2024. Profesor Andrzej Tykarski otrzymał w staraniach o reelekcję 93 na 99 oddanych głosów.



▲ Elektorzy



▲ W trakcie głosowania



▲ W trakcie głosowania



▲ Kandydat w oczekiwaniu na wyniki



▲ Ogłoszenie wyników



▲ Gratulacje od Przewodniczącej



▲ Można realizować program wyborczy na kolejne 4 lata



Uczelnia w czasach epidemii

Podjmując się wyzwania kierowania Uniwersytetem Medycznym, zdawałem sobie sprawę z wielu wyzwań, jakie przed nami stoją. Jednak w najśmielszych wyobrazeniach nie przewidywałem, w jak złożonych czasach przyjdzie nam pracować – napisał w jednym z listów do pracowników Rektor, profesor Andrzej Tykarski.

Zeby zachować w pamięci ten trudny czas przedstawiamy kalendarium działań Władz Uczelni oraz całej społeczności w obliczu epidemii koronawirusa SARS-CoV-2.

Pierwszy komunikat

Już 26 lutego, kiedy nie było jeszcze oficjalnych informacji o zakażeniach koronawirusem w Polsce, Rektor wydał komunikat w kwestii przeciwdziałania ewentualnym zakażeniom, który dotyczył studentów powracających z Chin i północnych Włoch. Powinni oni być odsyłani z zajęć z ich usprawiedliwieniem przez kolejne dwa tygodnie. Rektor zalecał także śledzenie na bieżąco komunikatów i zaleceń Głównego Inspektora Sanitarnego i podejmowanie działań tylko zgodnych z nimi.

Zawieszenie zajęć i zmiana organizacji pracy Uczelni

Decyzją Władz Państwa od 12 marca 2020 r. zawieszono zostały wszystkie zajęcia dydaktyczne na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego. Władze Uczelni poinformowały, że pomimo zawieszenia zajęć dydaktycznych, czas ten przeznaczony jest na pracę własną studenta z wykorzystaniem zdalnych metod dydaktycznych. Szczegółowy sposób organizacji pracy Uczelni określono zarządzeniami Rektora (Zarządzenie nr 28/20 i 33/20). Przyjęto m.in. następujące zasady: wdrożenie pracy zdalnej, a tam gdzie to niemożliwe ograniczenie przebywania osób do dwóch w jednym pomieszczeniu z minimalizacją bezpośrednich kontaktów; kontynuowanie prac komisji w formie telekonferencji; realizację zajęć za pomocą dostępnych na UMP systemów e-learningu, ustanowienie telefonicznych i e-mailowych dyżurów wykładowców; wstrzymanie do odwołania zakwaterowania nowych osób w domach studenckich, oraz wprowadzenie zakazu odwiedzin przez gości zewnętrznych; zawieszenie wyjazdów służbowych krajowych i międzynarodowych; wstrzymanie organizacji konferencji i szkoleń w obiektach UMP, w tym w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym.

Komunikaty o zaleceniach bezpieczeństwa

Władze Uczelni w trosce o zachowanie zarówno rozważań, jak i nieuleganie narastającej panice wydawały specjalne komunikaty z zaleceniami sanitarnymi. Wytyczne opracował zespół ekspertów pod kierunkiem prof. dr hab. Iwony Mozer-Lisew-

skiej, Kierownika Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Nabytych Niedoborów Odporności oraz prof. dr hab. Jacka Wysockiego Kierownika Katedry i Zakładu Profilaktyki Zdrowotnej.

Stan epidemii

20.03.2020 r. Władze Państwa wprowadziły stan epidemii w Polsce. Na Uczelni wprowadzono kolejne zmiany w organizacji pracy wynikające z tej decyzji Rządu. Wszelkie zajęcia dydaktyczne zawieszono do dnia 10 kwietnia br. wprowadzono obowiązek realizacji zajęć z wykorzystaniem

zdalnego nauczania. Wszystkie spotkania powyżej dwóch osób miały odbywać się w formie telekonferencji. Wprowadzono ograniczenie dotyczące przebywania w pomieszczeniu biurowym maksymalnie do dwóch osób.

Zajęcia studentów w czasie epidemii

17.03.2020 r. ukazał się szczegółowy komunikat Prorektora ds. Studenckich i Dydaktycznych oraz Dziekanów, dotyczący formy prowadzenia zamiennych zajęć e-learningowych. Zajęcia e-learningowe, które będą stanowić ekwiwalent dotychczasowych zajęć, będą mogły być rozliczone zgodnie z zamówieniem w systemie APAP, niezależnie od formy i czasu ich trwania. Oznacza to, że nikt nie utraci możliwości wykonania zaplanowanego pensum dydaktycznego na skutek zaistniałej sytuacji.

Wprowadzono obowiązek realizacji zajęć zdalnych od dnia 23 marca, z wykorzystaniem m.in. technik e-learningowych,

Studia Nagrań UMP, systemu AKSON, aplikacji Teams, platformy OLAT.

Studenci wolontariusze, którzy uczestniczą w działaniach medycznych związanych z ograniczeniem epidemii koronawirusa, zarówno w szpitalach jak i Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej będą mieli zaliczony ten czas jako obowiązkowe praktyki wakacyjne, są zwolnieni z zajęć e-learningowych, a ich zaliczenie zostanie im umożliwione w terminie późniejszym.

Porozumienie o współpracy z Wojewodą Wielkopolskim

— *Faktem stał się wzrost zachorowań na COVID-19. Stajemy w obliczu konieczności zapewnienia sprawności funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej. Z jednej strony musimy podjąć wszelkie działania, by spowolnić liczbę zakażeń, z drugiej by zapewnić opiekę osobom zarażonym wirusem SARS-CoV-2* — napisał w jednym z listów do pracowników Rektor, profesor Andrzej Tykarski.

13 marca, na prośbę Wojewody Wielkopolskiego Łukasza Mikołajczyka Rektor podpisał w imieniu Uniwersyte-

tu Medycznego porozumienie o współpracy. W pierwszej kolejności dotyczyło ono studentów, którzy zechcą w ramach wolontariatu wesprzeć poznańskie szpitale i Sanepid. Rektor zadeklarował także gotowość Uczelni do wykonywania oznaczeń w kierunku wirusa SARS-CoV-2. Podziękował wszystkim pracownikom, którzy zaoferowali pomoc przy wykonywaniu badań. Kilka dni później zorganizowano Uczelniane Laboratorium Koronawirusa (ULKa).

▼ Rektor prof. Andrzej Tykarski i Wojewoda Wielkopolski Łukasz Mikołajczyk



Apel do studentów

Rektor zaapelował do studentów naszego Uniwersytetu, w tym zwłaszcza kierunków: lekarskiego, pielęgniarstwa i ratownictwa medycznego o włączenie się w formie wolontariatu w działalność szpitali i innych instytucji. Poinformował, że każdy wolontariusz zostanie przeszkolony i otrzyma środki ochrony osobistej, w przypadku pracy w szpitalu.

Na apel Rektora odpowiedziało 500 wolontariuszy, którzy przyłączyli się do pomocy w walce z COVID-19. Ponad 300 z nich pomaga już między innymi w szpitalach klinicznych, aptekach szpitalnych, stacjach epidemiologiczno-sanitarnych i wspiera funkcjonowanie uczelnianego laboratorium.

Wolontariat studencki to jednak nie tylko szpitale i placówki medyczne. Inicjatywą studentów są Koronalia UMP. Nasi studenci są także pomysłodawcami akcji Wolontariat na

zdrowie, czy też Koronazgłowy.pl, w ramach której pod patronatem Wielkopolskiej Izby Lekarskiej organizują zbiórkę sprzętu oraz najpotrzebniejszych artykułów spożywczych dla podmiotów leczniczych.

Inicjatywa wolontariatu realizowana w naszym Uniwersytecie opiera się na wspólnym koordynowaniu realizowanych działań, a przede wszystkim pełnej dobrowolności. Tylko razem możemy stawić czoła tej epidemii. Wolontariusze przechodzą szkolenia, a ci pracujący w szpitalach i laboratorium posiadają odpowiednie środki ochrony osobistej. To prawdziwa lekcja odpowiedzialności. Uniwersytet Medyczny w Poznaniu jest dumny ze swoich studentów. Jesteśmy w tych trudnych czasach naprawdę ZORGANIZOWANI – napisała Dominika Bazan, koordynatorka wolontariatu.

Uczelniane Laboratorium Koronawirusa (ULKa)

Jedno z pierwszych w Wielkopolsce laboratorium oznaczających koronawirusa SARS-CoV-2 badaniem molekularnym PCR zostało uruchomione na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. W zaledwie 4 dni, na bazie Uczelnianego Centrum Aparaturowego, powstała ULKa, czyli wyspecjalizowane laboratorium wirusologiczne klasy BSL-2+ wykonujące testy diagnostyczne. Zgromadzono sprzęt z wielu jednostek uniwersyteckich, przygotowano procedury i przeszkolono we współpracy z poznańskim Sa-

nepidem personel. Pomysł powstania laboratorium zainicjowany został przez prof. dr hab. Małgorzatę Kotwicką, Dziekaną Wydziału Nauk o Zdrowiu. — *Najbardziej cieszy mnie, że udało się zebrać zespół fantastycznych osób, które podjęły się tego zadania* — zaznacza prof. Kotwicka — *W większości to pracownicy poznańskiego Uniwersytetu Medycznego, ale zgłaszają się też naukowcy i praktycy z innych uczelni, placówek naukowych i laboratoriów, gotowi pomóc w pracy. Dziękuję zarówno naszym pracownikom, jak*

▼ Rektor prof. Andrzej Tykarski złożył wizytę w ULKa. Na fotografii z prof. Krzysztofem Książkiem i prof. Błażem Rubisiem



i wszystkim wolontariuszom z innych instytucji. Szczególnie chcę podziękować tym wszystkim pracodawcom, którzy w poczuciu społecznej odpowiedzialności umożliwiają im pracę w naszym laboratorium — podkreśla prof. Małgorzata Kotwicka. Dziś laboratorium to ponad 40 wyśmienitych biotechnologów, biologów molekularnych, farmaceutów i diagnostów laboratoryjnych, 12 studentów-wolontariuszy oraz kilkoro pracowników administracyjnych. Całością prac kieruje prof. dr hab. Krzysztof Książek. Laboratorium pracuje 7 dni w tygodniu a Uniwersytet przeorganizował znaczną część pracy, by sprawnie zarządzać laboratorium. Dla przykładu większość osób z działu obsługi zakupów pracuje na rzecz pozyskania kombinezonów, maseczek, rękawiczek i testów, których najbardziej brakuje. Udało się zachęcić sponsorów, którzy przekazali środki finansowe oraz wsparcie rzeczowe. Lista darczyńców stale się powiększa, a na bieżąco można ją śledzić na stronie internetowej laboratorium: <http://uczelnia.ump.edu.pl/covid>.

Dzięki wsparciu Marszałka Województwa Wielkopolskiego uzupełniono sprzęt o automatyczny izolator kwasów nukleinowych, co znacząco wpłynęło na optymalizację czasu jak i ilość badań. Wszystkie pracownie laboratorium spięto systemem informatycznym, zapewniającym płynny przepływ informacji o próbkach i statusie oznaczeń.

Laboratorium Przeciwciał Koronawirusa (LePKa)

Kolejna inicjatywa UMP w walce z epidemią to oznaczanie w surowicy krwi przeciwciał IgA i IgG specyficznych dla koronawirusa SARS-CoV-2. Badania wykonywane są w Zakładzie Immunologii UMP, który ood kilkudziesięciu lat prowadzi poza działalnością naukową i dydaktyczną także szeroką działalność usługową. Zakład dysponuje unikalnym wyposażeniem niezbędnym do wykonywania ilościowych i jakościowych testów immunochemicznych (ELISA), immunohistochemicznych, immunofenotypowych, cytometrycznych, oceny klonalności metodami biologii molekularnej, w materiale biopsji i płynów ustrojowych dla oznaczeń różnych antygenów, przeciwciał, autoprzeciwciał, cytokin oraz ekspresji określonych genów. Oznaczenia wykonywane są pod kierunkiem prof. dr hab. Grzegorza Dworackiego i prof. dr hab. Jana Sikory.

Badanie przeciwciał jest bardzo ważne, identyfikuje pojawienie się odpowiedzi odpornościowej organizmu na obecność wirusa. Może to pomóc w identyfikacji przypadków przebytego niezdiagnozowanego, bezobjawowego, lub skąpoobjawowego COVID-19. Oznaczenie wykonuje się także u osób, które miały zdiagnozowany COVID-19 i zakończyły leczenie. Ich wykrycie, zwłaszcza IgG, pozwala wskazać kto na zachorowanie jest, a przynajmniej powinien być odporny. Oznaczenie pozwala także stwierdzić czy mieliśmy kontakt i nabyliśmy długotrwałej odporności związanej z przebytym COVID-19 (IgG). Pomaga także zdiagnozować czy jesteśmy w późnej fazie infekcji, bądź świeżo po przechorowaniu COVID-19 (IgA). Badania te potwierdzają przebieg infekcji

Początkowo laboratorium wykonywało oznaczenia na rzecz pacjentów będących w kwarantannie, współpracując przy tym z Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną. Dziś duża część badań wykonywanych jest bezpośrednio dla szpitali, a laboratorium zostało wpisane na listę laboratoriów COVID prowadzoną przez Ministerstwo Zdrowia. Umowy podpisało z nami 25 szpitali, co świadczy o dużym zaufaniu i jakości realizowanych badań. Jako jedno z niewielu laboratoriów wyniki przekazuje w czasie do 24 godzin. Początkowo wykonywano do 150 oznaczeń na dobę, obecnie liczba ta może wynosić nawet do 500 w pełnym cyklu — od izolacji do wykonania badania PCR. Do dnia 28 kwietnia br. ULKa wykonała już 4,5 tys. oznaczeń.

ULKa jest wykonawcą badań dla 25 szpitali w Wielkopolsce. Kluczowa jest także możliwość badań personelu medycznego szpitali. To między innymi dlatego udało się uniknąć zamknięcia części Szpitala Klinicznego przy ul. Przybyszewskiego, gdzie w sytuacji zagrożenia koronawirusem, oznaczyliśmy weekendowo ponad 400 osób z potencjalnego kontaktu. Należy podkreślić, że wszystkie badania nie obciążają kosztowo podmiotów medycznych, a ich płatnikiem jest NFZ, Urząd Marszałkowski w ramach środków UE oraz Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna.

SARS-CoV-2 w przypadku ujemnych wyników badań molekularnych (próbka pobrana w ostrej fazie infekcji i w okresie rekonwalescencji). Szacuje się, że ok. 86% infekcji COVID-19 pozostaje niezdiagnozowanych. Należy pamiętać, że przeciwciała pojawiają się w organizmie — w zależności od klasy — od 10 do 14 dni po pojawieniu się pierwszych objawów w klasie IgG (świadcząca o długotrwałej odporności, ale pojawiająca się później). W wykonywanym przez nas teście IgG dotyczy ważnych przeciwciał neutralizujących, skierowanych przeciwko białku S wirusa. Przeciwciała w klasie IgA pojawiają się w surowicy krwi wcześniej niż IgG, już przed upływem 10 dni (dominującą klasą immunoglobulin w ludzkich wydzielinach śluzowo-surowicych, intensywnie produkowanych u pacjentów COVID-19). Oznaczenie przeciwciał nie identyfikuje zakażenia w najwcześniejszej fazie (podstawowym badaniem jest nadal test PCR, który identyfikuje bezpośrednio obecność wirusa; wykonuje ULKa). Oznaczenia przeciwciał wykonuje się w próbce krwi pacjenta pobranej w naszym laboratorium lub dostarczonej przez szpital. Badania wykonujemy dokładniejszą niż kasetkowa metodą ilościową (test ELISA), które oznaczają poziom danych przeciwciał. Punkt pobrania krwi zlokalizowany został w Zespole Poradni Specjalistycznych (medycyna pracy) przy ul. Przybyszewskiego 39. Badania dostępne są odpłatnie dla wszystkich zainteresowanych osób, ale dla części personelu medycznego poznańskich szpitali klinicznych badania finansuje Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Pokoje dla medyków

W Domu Studenckim Hipokrates przygotowano miejsca pobytu dla pracowników medycznych szpitali klinicznych i innych lecznic z naszego miasta.

Personel medyczny pracuje dziś ponad miarę, jest bardziej narażony na kontakt z wirusem niż pozostałe osoby. Ważne, by dla medyków, którzy nie chcą narażać swoich bliskich

i mają obawy związane z powrotem do domu, były stworzone optymalne warunki do pracy — mówi prof. Andrzej Tykarski, Rektor Uniwersytetu Medycznego.

Pobyt w Domu Studenckim Hipokrates przy ul. Wilczak jest bezpłatny, a jedyny koszt dotyczy wyżywienia. Pokoje są jednoosobowe.

Serwis informacyjny

Zespół naszego Uniwersytetu we współpracy z firmą CoDeLab (tworzącą m.in. system WISUS) stworzył serwis dla osób z ostrymi objawami sugerującymi zakażenie wirusem SARS-CoV-2. Korzystanie z serwisu jest darmowe i anonimowe. Po wypełnieniu odpowiednich pól można uzyskać zalecenia o postępowaniu oparte na wytycznych Ministerstwa Zdrowia.

Serwis dostępny jest pod adresem: <https://covid-monitor.org>.

Serwis został stworzony nakładem wielu godzin pracy, żadna z osób biorących udział w przygotowaniu nie otrzymała wynagrodzenia. W treści serwisu, w części dotyczącej pacjentów o większym prawdopodobieństwie przeziębienia znaleźć można nazwy popularnych leków przeciwo-rączkowych, które można kupić bez recepty. Serwis ten nie

jest żadną reklamą takich leków ani ich producentów. Żadna firma farmaceutyczna ani dystrybuująca leki nie była ani zaangażowana, ani nie finansowała powstania tego serwisu.

Wprowadzane dane mają charakter anonimowy, nie ma potrzeby podawania imienia, nazwiska, peselu lub numerów jakichkolwiek dokumentów osobistych.

Dane wprowadzane do formularzy będą w posiadaniu naszego Uniwersytetu i służą wyłącznie celom poznawczym, a nie komercyjnym. Partnerami instytucjonalnymi inicjatywy są Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytet Zielonogórski.

Z pierwszej linii frontu

Mówi profesor Iwona Mozer Lisewska — *Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych, Hepatologii Nabytych Niedoborów Odporności funkcjonuje na bazie Oddziału Zakaźnego Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego im. J. Strusia. Obecnie cały szpital został przekształcony w jednoimienny Szpital Zakaźny. Oddział Zakaźny obejmuje 20 izolatek oraz dwa tzw. boksy melcerowskie o najwyższym stopniu izolacji, w których powietrze oczyszczane jest za pomocą specjalnego systemu filtrów. Pozostałe izolatki zajmują chorzy z potwierdzonym COVID-19, z objawami zapalenia płuc o różnym przebiegu klinicznym. Oddział Zakaźny posiada całodobową Izbę Przyjęć — tzw. SOR-ZAK, gdzie kierowani są pacjenci z podejrzeniem zakażenia SARS-CoV-2. To tutaj mieści się „główne centrum dowodzenia”, w którym, równoległe z SOR-em głównym Szpitala dokonuje się kwalifikacji pacjentów do przyjęcia oraz podejmuje decyzje o zleceniu badań na obecność wirusa SARS-CoV-2 — średnio ok. 100 osobom na dobę. Oddział Zakaźny oraz SOR-ZAK obsługuje zaledwie dziewięciu lekarzy, w tym sześciu nauczycieli akademickich. Obecnie korzy-*

stamy z pomocy dwóch asystentów oddelegowanych z Katedry i Kliniki Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych. Cały Zespół wspaniale zdał egzamin w tych trudnych czasach, przy wszystkich zagrożeniach epidemiologicznych. Zarówno lekarze, jak i pielęgniarki, ratownicy, sekretarki medyczne i cały personel ochrony zdrowia dają z siebie wszystko, pokonując nie tylko zmęczenie fizyczne, ale nierzadko także wyczerpanie psychiczne. W pracy administracyjnej pomagają nam również studenci VI roku Wydziału Lekarskiego, którzy swoją postawą zasługują na najwyższe uznanie. Oddział Zakaźny, dzięki Dyrekcji Szpitala i Władz Miasta, jest wyposażony w dostateczną ilość odzieży i środków ochrony osobistej oraz nowoczesny sprzęt łącznie z respiratorami. Czujemy także wsparcie ze strony Władz Uczelni, a zwłaszcza Jego Magnificencji Rektora. Otrzymujemy wiele krzepiących maili i dowodów uznania ze strony mieszkańców, nie mówiąc już o ich licznych, różnorodnych darowiznach. To wszystko jest bardzo ujmujące. Jednak lawinowo wzrastająca liczba zakażonych budzi w nas uzasadniony niepokój...

Senat i Rada Uczelni działają

3 kwietnia br. Senat podjął Uchwałę w sprawie internetowych obrad i głosowań Senatu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w czasie stanu epidemii i zagrożenia epidemią. Tym samym rozpoczął obradowanie on-line do czasu zniesienia ograniczeń wynikających z epidemii.

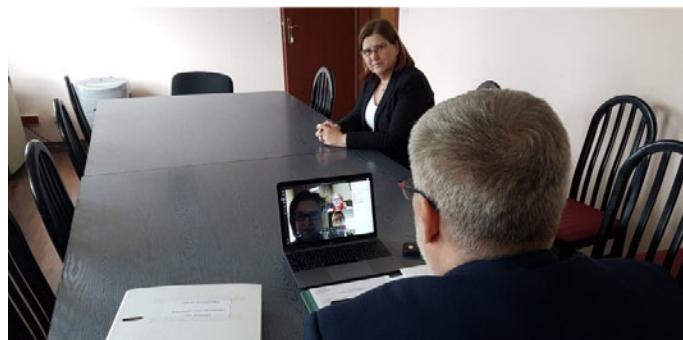
8 kwietnia Członkowie Rady Uczelni przyjęli w trybie głosowania internetowego uchwałę o nowym Regulaminie Rady. Najważniejsza zmiana dotyczy możliwości i zasad podej-

owania uchwał przez Radę Uczelni w trybie elektronicznym w stanie epidemii. W związku z tym Przewodniczący Senatu zwrócił się do Rady Uczelni o zaopiniowanie zmian w Statucie Uczelni sankcjonujących możliwość głosowań internetowych przez Senat oraz ograniczających głosowania tajne do tych, które są przewidziane Ustawą. Umożliwiło to m.in. sprawne przeprowadzanie konkursów na kierowników jednostek.

Pierwsza obrona pracy magisterskiej on-line

30 marca przeprowadzono w tym trybie pierwszą obronę pracy magisterskiej studentki kierunku pielęgniarstwo Anety Purol. Obrona przeprowadzona została z wykorzystaniem systemu Teams, za pośrednictwem oficjalnych kont UMP umożliwiających weryfikację tożsamości uczestników. Obronie przewodniczył prodziekan Wydziału dr hab. Marcin Żarowski. W wideokonferencji uczestniczyły promotor pracy dr Maria Stachowska i recenzent dr Joanna Stanisławska. Prodziekan przebywał w budynku Wydziału, a reszta osób połączyła się w systemie wideokonferencji ze swoich domów. W trakcie pierwszej obrony on-line obecna była również Dziekan Wydziału prof. dr hab. Małgorzata Kotwicka, która po jej zakończeniu podpisała zaświadczenia potwierdzające uzyskany tytuł.

▼ Prof. Małgorzata Kotwicka podczas obrony on-line



Przedłużenie ograniczeń w działalności Uczelni

8 kwietnia br. Rektor przedłużył do 3 maja br. wszystkie wprowadzone wcześniej ograniczenia w pracy Uczelni. W mocy pozostały wszystkie poprzednie zarządzenia doty-

cząco nauczania on-line i pozostałe zalecenia dla nauczycieli akademickich i pracowników.

Nie damy się. Dziennik stanu epidemii koronawirusa

Od 27 marca, co kilka dni cała społeczność uczelniana otrzymuje niezbędne informacje i słowa otuchy w specjalnie wydawanym Dzienniku stanu epidemii koronawirusa „Nie Damy Się w UMP”. Zamierzeniem Dziennika jest pomoc nam wszystkim w funkcjonowaniu w tym trudnym czasie i utrzymanie łączności ze sobą, a także szybkie informowanie o działaniach władz Uczelni. Dziennik jest dowodem na to, że Uczelnia choć opustoszała — co najlepiej pokazują zdjęcia na ostatniej stronie — to tętni inicjatywami w walce z epidemią. Realnie pracują lekarze, pielęgniarki, ratownicy medyczni, diagnosty laboratoryjni, studenci-wolontariusze oraz inne osoby, bez których walka z epidemią byłaby niemożliwa. Dzięki nim udaje się nad epidemią zapanować i uratować życie wielu chorym. To oni są i pozostaną prawdziwymi bohaterami tego czasu.



Wybory władz UMP są kontynuowane

Mimo utrudnień związanych z epidemią, proces wyboru nowych władz Uczelni trwa. W dniu 20 kwietnia Rektor-Elekt zgłosił kandydatów na funkcje Dziekanów wszystkich czterech wydziałów oraz zwrócił się do Rady Uczelnianej Samorządu Studentów z prośbą o niezbędną opinię na temat wszystkich kandydatów. Następnie potencjalnych dziekanów zaopiniuje Senat.

W tej chwili trwają dyskusje, jak przeprowadzić wybory, które wymagają formy tajnej, a odbywają się w dużych grupach wyborczych (wybory do Senatu, wybory dziekanów). Możli-

we są 3 sposoby — dostępne do tajnego głosowania systemy internetowe, głosowanie na konto mailowe notariusza związanego tajemnicą notarialną i rozstawienie urn wyborczych w kilku punktach Uczelni. — *Rozważam zwołanie w końcu maja specjalnego posiedzenia Senatu przy zachowaniu daleko idących środków ostrożności w celu przeprowadzenia tych wyborów, które są prerogatywą Senatu, tzn. wybór kanclerzy, prorektorów i kierowników jednostek w tych konkursach, w których spotkania komisji już się odbyły* — poinformował nas Rektor UMP, prof. Andrzej Tykarski.

Darczyńcy

Jest wiele osób i instytucji, które od początku epidemii materialnie wspierają działania Uczelni. Z takim wsparciem spotkało się Uczelniane Laboratorium Koronawirusa, wyposażeniu którego pomogła Amica Wronki S.A. przekazując lodówki i zamrażarki o wartości 15 tys. złotych. Autostrada Wielkopolska S.A. na zakup testów dla Laboratorium przeznaczyła ponad 116 tysięcy złotych. Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji Warta wpłaciło 17 tysięcy złotych. Pomogły nam także instytucje: Wojewoda Wielkopolski Łukasz Mikołajczyk, Dyrektor Wojewódzkiej Stacji Sani-

tarno-Epidemiologicznej dr Andrzej Trybusz, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Poznaniu oraz Politechnika Poznańska. Wsparcie rzeczowe i usługowe zapewniły następujące firmy: Senco, Fundacja Siepomaga, adStone sp. z o. o. sp. k., NIVEA, Mentor, Restauracja Ratuszowa. Dr Waldemar Szwarczyński Przewodniczący Rady Uczelni na wsparcie walki z koronawirusem wpłacił 100 tysięcy złotych a Państwo Dorota i Wojciech Pawłowscy wsparli Uczelnię kwotą 2 milionów złotych!

13 milionów

— *Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął decyzję o dofinansowaniu działań ukierunkowanych na walkę z COVID-19 prowadzonych przez pracowników UMP oraz naszych szpitali klinicznych* — poinformował Dyrektor dr Rafał Staszewski. To łącznie kwota ponad 13 mln zł pochodząca ze środków Unii Europejskiej. Część z ww. środków zostanie przeznaczona na doposażenie Uczelnianego Laboratorium Koronawirusa. Zakupione zostaną m.in. automatyczne izolatory kwasów nukleinowych, dzięki którym skróci się czas wykonywanych badań. Szpitale kliniczne (w tym Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej) będą

mogły zakupić dodatkowe środki ochrony osobistej, a także sprzęt wykorzystywany w przypadku pacjentów podejrzewanych o zakażenie SARS-CoV-2 (m.in. jednorazowe bronchofiberoskopy). Zakupione będą także respiratory i kardiomonitory. W dużej części uzupełniony zostanie sprzęt Izby Przyjęć w Szpitalu Klinicznym Heliodora Święcickiego przy ul. Grunwaldzkiej. To bardzo ważne, bo tamtejsza izba przyjęć pracuje dziś praktycznie jak SOR, przyjmując ogrom pacjentów. Po raz kolejny widzimy, jak kluczowy w tej części miasta jest SOR i Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny (CZSK). Pracujemy, by po ustaniu epidemii ruszyć z jego budową.

Spółeczność międzynarodowa UMP w obliczu epidemii

Bieżąca sytuacja zagrożenia epidemiologicznego w Polsce, pociągająca za sobą liczne ograniczenia w przemieszczaniu się, kontaktach społecznych i możliwości aktywności fizycznych, jest czymś niespotykanym dla większości z nas. Stan wyjątkowy odciska ogromne piętno na życiu każdego z nas, a dla wielu jest ogromnym wyzwaniem logistycznym, finansowym i psychologicznym.

Wyzwanie to jest jeszcze trudniejsze dla społeczności międzynarodowej naszej Uczelni, tj. studentów uczących się na kierunkach anglojęzycznych, zarówno tych odbywających w Poznaniu pełne studia, jak i tych, którzy są z nami tylko na semestr lub dwa w ramach programów wymiany akademickiej — łącznie to około 1000 osób z ponad 50 różnych krajów. Przebywając daleko od domów rodzinnych i swoich bliskich, często odizolowani w niewielkich pokojach w akademikach, są już właściwie odcięci od możliwości powrotu do swoich krajów na długie miesiące.

Dosyć wcześnie podjęte przez władze decyzje o zawieszeniu zajęć, ograniczeniu przemieszczania się, a nawet zamknięciu granic, były postrzegane pozytywnie jako kluczowe i zdecydowane środki ograniczenia rozprzestrzeniania się infekcji. Jednak wraz z ogłaszaniem kolejnych restrykcji i kolejnych przesunięć okresu trwania izolacji, studenci doświadczają coraz więcej niepewności, lęku i samotności. A niepewność rządzi obecnie każdym aspektem ich życia: niepewność co do zdrowia i bezpieczeństwa rodziny i przyjaciół w kraju; możliwości wyjazdu za granicę lub powrotu tych, którzy musieli wyjechać wcześniej; sytuacji finansowej (czesne, czynsz, koszty życia); terminów kontynuowania zajęć klinicznych, praktyk czy zdawania odwołanych egzaminów; wreszcie także ukończenia roku lub studiów na czas, by zostać przyjętym na staż zawodowy.

Część ze studentów wyjechała wczasy do domów, żeby być w tych trudnych chwilach ze swoimi bliskimi. Niektórzy studenci z Tajwanu wybrali bezpieczeństwo tego wyspiarskiego kraju, który wzorowo poradził so-

bie z prewencją epidemiologiczną i jest obecnie wolny od wirusa SARS COV-19. Inni, np. pielęgniarki i pielęgniarze, ratownicy i ratowniczkę, zostali wezwani do powrotu przez instytucje rządowe swoich krajów. Nie wiedzą oni jednak, kiedy będą mogli wrócić do Polski, by kontynuować naukę, czy będzie ich czekała obowiązkowa kwarantanna, i czy opóźnienia w powrocie nie spowodują problemów z zaliczeniem wszystkich wymaganych przedmiotów.

Edward Dąbrowski, przewodniczący English Programs Student Union EP-SU, opowiada, w jaki sposób z obecną sytuacją radzą sobie zagraniczni studenci UMP kształcący się w języku angielskim: *„Przejdźcie na e-learning zostało zorganizowane sprawnie. W ciągu kilku dni od zawieszenia zajęć na Uczelni zostaliśmy poinformowani o tym, że będą się one odbywały zdalnie. Obecnie korzystamy z uczelnianej platformy e-learningowej w WISUSie, a wykłady i seminaria na żywo są przeprowadzane na Microsoft Teams. Studenci starają się dostosować do nowych warunków i nie mogą się doczekać, kiedy w końcu będą mogli spotykać się osobiście. Czekamy także na więcej szczegółów dotyczących sposobu i terminów przeprowadzenia egzaminów oraz wznowienia zajęć i możliwości ich odrobienia, zwłaszcza dla studentów, których bieżąca sytuacja zaskoczyła zagranicą, np. w trakcie odbywania praktyk w szpitalach. Biuro CNJA na bieżąco informuje nas o wszystkich nowych decyzjach, mamy nadzieję, że wkrótce otrzymamy więcej szczegółów”.*

W związku z obostrzeniami dotyczącymi podróży, studenci mogą mieć na przykład trudności z zaliczeniem praktyk klinicznych, gdyż wielu z nich zdecydowało się na ukończenie ich poza granicami Polski, w krajach, gdzie będą starali się o rezydenturę. Pod znakiem zapytania pozostają również uroczystości Dyplomatorium i *White Coat Ceremony*, które zaplanowano na 25 maja br. Z tej okazji zawsze gościliśmy rodziny naszych studentów, zjeżdżające się do Poznania z całego świata. W obecnej sytuacji wydaje się, że organizacja tych uroczystości w dotychczasowej formie jest niemożliwa.

Mamy zamiar zaproponować studentom inne rozwiązania, m.in. przełożenie ceremonii na wrzesień, zorganizowanie podwójnej uroczystości w następnym roku, bądź przeprowadzenie całej uroczystości w formie telekonferencji. Wybór pozostawimy jednak samym studentom.

W związku z epidemią, dydaktyka programów w języku angielskim, tak jak w przypadku dydaktyki w języku polskim, przyjęła formę zdalną. Studenci CNJA uczestniczą w wykładach i seminariach za pośrednictwem komunikatorów, takich jak Microsoft Teams, a materiały dydaktyczne udostępniane są przez platformę AXON. Zajęcia kliniczne, których nie można przeprowadzić w ten sposób, zostały przełożone i będą odrobione, kiedy stanie się to możliwe. Studenci pozostają zatem w stałym kontakcie ze swoimi wykładowcami, jak również mają również możliwość zdalnego zdawania testów i egzaminów za pośrednictwem platformy OLAT.



▲ Lek. stom. Katarzyna Baksalary-Iżycka z Katedry Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji

Lek. stom. Katarzyna Baksalary-Iżycka z Katedry Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji: *„Uczelniany system komunikacji nauczyciela ze studentami pozwala na prowadzenie seminariów i wykładów przez internet, gdzie przedstawiane są naj-*

dy komentowane są na bieżąco przez prowadzącego dla określonej planem grupy studenckiej. Zalogowani studenci mogą wyjaśniać powstające w trakcie webinaru wątpliwości pisemnie lub korzystając z mikrofonu. Możliwe jest także sprawdzenie wiedzy studenckiej testami on-line, które przez platformę OLAT aktywują się tylko na czas konieczny do rozwiązania i o określonej godzinie. Bardziej zaawansowane, wymagające od studenta więcej kreatywności zadania, polegające na przygotowaniu planu leczenia, czy omówieniu wybranych aspektów tegoż leczenia przesyłane są asyentom do weryfikacji mailowo. Zarówno uczycy jak i studenci pracują nad wykorzystaniem czasu wolnego od zajęć odbywających się w budynkach uniwersyteckich na doskonalenie form nauczania na odległość i zgłębianie zagadnień teoretycznych. Trudno jest jednak opisem, zdjęciami czy nawet filmem zastąpić ćwiczenia z udziałem pacjenta”.

Również prof. dr hab. Leszek Kubisz, Kierownik Katedry i Zakładu Biofizyki, opisuje, jak wykładowcy i studenci radzą sobie z nauczaniem zdalnym: „Na bieżąco zamieszczamy materiały w platformie AXON. Wykłady to prezentacje, a ćwiczenia i seminaria – to przykładowe pytania, materiały, czy problemy do opracowania, w zależności od kierunku. W każdym przypadku studenci mają możliwość komunikowania się z nami poprzez pocztę elektroniczną i niektórzy z tej możliwości rzeczywiście korzystają.

Ciężar dydaktyki wypada u nas w zimowym semestrze, zostały już więc właściwie do przeprowadzenia egzaminy. Jest to swego rodzaju stan zawieszenia. Jednak patrząc na to co się dzieje na świecie, zgromadzenie studentów przed majem w sali CITK jest mało prawdopodobne.

Ta nieoczekiwana sytuacja podkreśla znaczenie nauczania na odległość. Jest testem naszych obecnych możliwości w sensie technicznym oraz pozwala na zapoznanie się z platformami e-learningowymi proponowanymi przez Uczelnię”.

Zgodnie z Zarządzeniami Rektora z marca br., wstrzymane zostało do odwołania zakwaterowanie nowych osób w domach studenckich Uczelni. Wprowadzono również zakaz odwiedzin przez gości zewnętrznych. Centrum Obsługi Domów Studenckich wraz z zespołem stałych wolontariuszy Residential Advisors (R.A.s) starają się wspierać mieszkańców w tym trudnym okresie, ale jednocześnie — ma-

jąc na uwadze ich i swoje bezpieczeństwo — zobowiązani są do egzekwowania decyzji Rektora i podejmowania działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa. R.A.s i mieszkańcy zainicjowali także zasadę otwartych drzwi w pomieszczeniach wspólnych w domach studenckich (kuchnie, pralnie, pokoje nauki itd.), żeby ograniczyć kontakt z powierzchniami, na których najdłużej utrzymuje się wirus. Pomogli także w stworzeniu listy wolontariuszy gotowych do robienia zakupów dla studentów pozostających w izolacji w domach studenckich. Dzięki wspólnym wysiłkom do tego momentu udało się uniknąć przypadku zarażenia wśród mieszkańców. Zdajemy sobie sprawę z obaw studentów dotyczących możliwości objęcia wszystkich mieszkańców w danym domu studenckim kwarantanną w przypadku pozytywnego wyniku testu u nawet jednej osoby. Administracja wraz z R.A.s udzielają na bieżąco wyjaśnień — już na początku marca zorganizowali sesję informacyjną nt. Covid-19. W kwietniu planowane są wydarzenia integracyjne dla mieszkańców, realizowane za pośrednictwem Internetu.

R.A.s i EPSU inicjują na swoich kanałach na mediach społecznościowych wiele wydarzeń, mających na celu zaktywizowanie i podtrzymanie pozytywnej energii wśród studentów. Organizują transmisje internetowe zajęć sportowych, ćwiczeń kondycyjnych i jogi, oraz nagrywają filmiki objaśniające zasady izolacji i praktyk przeciwdziałaniu rozprzestrzeniania się wirusa.

Z uwagi na barierę komunikacyjną, studenci kierunków w języku angielskim w naturalny sposób mają ograniczone możliwości udziału w wolontariacie w poznańskich szpitalach czy SANEPIDzie, jednak pośród społeczności międzynarodowej UMP nie brakuje chętnych do pomocy. Studenci biorą udział w wielu akcjach wolontariackich, takich jak: „Wolontariat na zdrowie!” (organizowany przez IFMSA), czy akcji pomocy i wsparcia studentów przebywających na kwarantannie w akademikach, m.in. przez robienie i dostarczanie zakupów. Podejmują również indywidualne inicjatywy, takie jak zapoczątkowana przez studenta medycyny Chrisa Yenchen Lo akcja szycia maseczek. Wszelkie inicjatywy wolontariatu koordynuje EPSU Charity & Volunteering Club.

Mając świadomość wyjątkowo trudnej i specyficznej sytuacji studentów zagranicznych, Uczelnia podjęła szereg działań pomagających im przetrwanie tego trudnego okresu. By zapewnić la-

twy dostęp do kluczowych informacji związanych z epidemią, uruchomiliśmy dedykowaną podstronę serwisu Uczelni w języku angielskim, gdzie umieszczane są na bieżąco wszelkie informacje dotyczące rządowych rozporządzeń, zarządzeń Rektora, czy pomocy oferowanej przez ambasady poszczególnych państw: <https://pums.ump.edu.pl/about-pums/covid-19-information.html>. Studenci w jednym miejscu mogą uzyskać informacje co zrobić w przypadku gdy kończy im się wiza lub sprawdzić najnowsze rządowe wytyczne. Najważniejsze informacje są również przekazywane na bieżąco za pomocą mediów społecznościowych w języku angielskim.

Ponadto, Uczelnia oferuje w języku angielskim pomoc i wsparcie dla osób, które chcą zgłosić symptomy choroby lub zamówić transport sanitarny.

Uniwersytet oferuje również nieprzerwanie darmową pomoc psychologiczną w języku angielskim dla studentów. Zespół psychologów jest obecnie dostępny dla studentów telefonicznie, poprzez komunikatory internetowe, narzędzia do wideokonferencji oraz e-mail.

Zmiany musiały także pojawić się w sposobie rekrutacji na kierunki anglojęzyczne. Dotychczasowe egzaminy wstępne organizowane w grupach w różnych krajach nie będą możliwe do zrealizowania w najbliższych miesiącach z powodu ograniczeń w podróży i gromadzeniu się. Ponadto, centra egzaminacyjne oferujące egzaminy standaryzowane i językowe są obecnie niedostępne, a szkoły zamknięte. Egzaminy końcowe, takie jak np. matury międzynarodowe, są przesuwane, a, wraz z nimi, daty ukończenia szkół i uzyskania odpowiednich kwalifikacji wymaganych od kandydatów. Aby zapewnić ciągłość naboru, Sekcja Rekrutacji na Studia Anglojęzyczne wdraża obecnie możliwość zdawania egzaminów wstępnych przez internet. Dzięki współpracy z holenderską firmą Proctor Exam, oferującą sprawdzone rozwiązania teleinformatyczne pozwalające zachować bezpieczeństwo i poufność testów on-line, kandydaci już w kwietniu będą mogli podejść zarówno do quizu, jak i do egzaminu ustnego, nie wychodząc z domów. Dodatkowe rozwiązania przewidują wydłużone terminy nadsyłania dokumentów, czy zawieszenie obowiązku zdawania zewnętrznych egzaminów standaryzowanych. ■

Sekcja ds. Rekrutacji
na Studia Anglojęzyczne UMP

VIII Ogólnopolska Akademia Pediatrii

Konferencja odbyła się w dniach 06–07.03.2020 r. w Centrum Biologii Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, została zorganizowana już po raz ósmy przez członków Studenckich Pediatrycznych Kół Naukowych.

Patronatem naukowym i merytoryczną opieką wsparli studentów: prof. UM dr hab. n. med. Katarzyna Derwich oraz dr n. med. Patrycja Marciniak-Stępak. Patronat honorowy nad tegoroczną edycją objęli: JM Rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu prof. dr hab. Andrzej Tykarski, Prorektor ds. Studenckich i Dydaktycznych UMP prof. dr hab. Ryszard Marciniak, Dziekan Wydziału Lekarskiego

li wybitni wykładowcy Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Wykład inauguracyjny: „Po nitce do kłębka, czyli co internista chciałby powiedzieć pediatrze” wygłosił lek. Eryk Matuszkiewicz specjalista chorób wewnętrznych oraz toksykologii klinicznej. W dalszej kolejności dr hab. n. med. Tomasz Szczapa przybliżył uczestnikom tematykę badania przedmiotowego noworodka, a dr n. med. Joanna Stryczyńska-Kazubska przedstawiła problematykę wykorzystania umiejętności miękkich w trudnej rozmowie dotyczącej szczepień ochronnych. Pierwszy dzień konferencji zwieńczyła sesja quizowa polegająca na prezentacji 9 przypadków klinicznych, które zostały przygotowane przez studentów z Pediatrycznych Kół Naukowych. Każdorazowo prezentująca para zadawała 3 pytania uczest-

demickim, prof. dr hab. Magdalena Figlerowicz zaprezentowała problematykę diagnostyki pacjenta pediatrycznego z podwyższoną aktywnością aminotransferaz. Podczas tego dnia przeprowadzona została także sesja konkursowa pod hasłem #efektkuliśnieje. Spośród nadesłanych 25 abstraktów Komisja Naukowa zakwalifikowała 6 najwyżej ocenionych prac do prezentacji ustnej. Zwyciężczynią sesji została Małgorzata Styczewska. W dalszej części sesji wykładowej Konferencji prof. dr hab. Aldona Siwińska zaprezentowała uczestnikom wykład pt. „Horror ECHO”. Następnie studenci mieli przyjemność dowiedzieć się od dr n. med. Joanny Chłapowskiej na co zwrócić uwagę w higienie jamy ustnej u dzieci oraz kiedy skierować pacjenta pediatrycznego do stomatologa. Póź-



▲ Uczestnicy Konferencji z cyklu Akademia Pediatrii

UMP prof. dr hab. Jacek Wysocki, Kierownik Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatrycznej UMP prof. dr hab. Jacek Wachowiak, Polskie Towarzystwo Pediatryczne, Prezydent Miasta Poznania Jacek Jaśkowiak, Wielkopolska Izba Lekarska, Komisja ds. Młodych Lekarzy Wielkopolskiej Izby Lekarskiej oraz Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi w Poznaniu.

Tegoroczna edycja odbyła się pod hasłem: „Po nitce do kłębka”. Konferencja rozpoczęła się od jednego z serii zaplanowanych warsztatów: „Migaj bez wymigiwania – polski język migowy w medycynie”, który cieszył się dużym zainteresowaniem. Następnie odbyła się sesja wykładowa, którą uświetni-

nikom dzięki czemu studenci mogli sprawdzić swoje umiejętności diagnostyczne z zakresu pediatrii.

Drugi dzień Konferencji rozpoczął się sesją warsztatową. Uczestnicy mogli wziąć udział w warsztatach z zakresu symulacji medycznych w Centrum Symulacji Medycznej UMP, laparoskopii, resuscytacji noworodka, trepanobiopsji, nakłucia lędźwiowego u dzieci oraz interpretacji przypadków klinicznych. Podczas sesji wykładowej lek. Dagmara Smektała-Smakulska zaprezentowała studentom sposób postępowania ostrożyżurowego z pacjentem kaszlącym, dr n. med. Patrycja Marciniak-Stępak przybliżyła tematykę możliwości jakie daje wykorzystanie symulacji medycznej w nauczaniu aka-

demickim prof. UM dr hab. Katarzyna Derwich przybliżyła studentom tematykę onkologii dziecięcej, a dokładniej czerwonych flag, które wskazują na skierowanie dziecka do onkologa. Na zakończenie konferencji zostały wręczone nagrody dla zwycięzców poszczególnych sesji.

VIII Ogólnopolska Akademia Pediatrii przyciągnęła do Poznania 193 uczestników z 8 uczelni medycznych (Poznań, Bydgoszcz, Szczecin, Gdańsk, Wrocław, Łódź, Warszawa, Opole). Udział wzięli nie tylko studenci i absolwenci wydziału lekarskiego, ale także studenci położnictwa, pielęgniarstwa, farmacji, fizjoterapii i psychologii. ■

Lukasz Młynarczyk

Fizjoterapia – Ortopedia – Reumatologia

To już po raz trzeci do naszej Uczelni przybyli eksperci nie tylko z Polski, ale i innych części świata. Za nami III Spotkanie Ekspertów Fizjoterapia – Ortopedia – Reumatologia, które prezentuje Uniwersytet Medyczny jako jednostkę naukową dążącą do wytyczania spójnych, jednolitych, opartych na badaniach naukowych, ale i doświadczeniu, metod multidyscyplinarnego postępowania z pacjentami.

III Spotkanie Ekspertów odbyło się 13 grudnia 2019 roku w Sali Senatu naszej Uczelni, zachowując swój charakter spotkania zamkniętego, z wybranymi i zaproszonymi przez nas uczestnikami. Inicjatorem oraz przewodniczącym komitetu organizacyjnego był dr Mateusz W. Romanowski. Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. dr hab. Włodzimierz Samborski (Katedra Reumatologii i Rehabilitacji UM Poznań), dr hab. Przemysław Lisiński (Katedra i Klinika Rehabilitacji i Fizjoterapii UM Poznań) oraz dr Mateusz W. Romanowski (Zakład Fizjoterapii UM Poznań, Wielkopolskie Centrum Fizjoterapii).

Obrady otworzył prof. dr hab. Włodzimierz Samborski, witając uczestników oraz zaproszonych gości, a wśród nich: reprezentującego JM Rektora, prof. dr hab. Ryszarda Marciniaka – Prorektora ds. Studenckich i Dydak-

tycznych, dr n. med. Przemysław Dąroszewski – Dyrektora Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi, dr n. med. Wojciecha Romanowskiego – Dyrektora Wielkopolskiego Ośrodka Reumatologicznego w Śremie, dr n. med. Piotra Czarnieckiego – Prezesa Polskiego Towarzystwa Chirurgii Ręki, oraz dr hab. Sławomira Marszałka – Prezesa Polskiego Towarzystwa Osteopatów Polskich, prof. dr. hab. Przemysław Lubiatowski – kierownika Niepublicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Rehasport Clinic, dr Martynę Jarocką – Prodziekan ds. kierunków medycznych Wydziału Wychowania Fizycznego i Zdrowia w Białej Podlaskiej AWF Warszawa, Tomasz Niewiadomski – Wiceprezesa Krajowej Rady Fizjoterapeutów ds. świadczeń gwarantowanych, dr Marzenę Wiernicką – Konsultanta Województwa Wielkopolskiego ds. fizjoterapii, dr Janusza Dosi – Konsultanta województwa Lubuskiego ds. fizjoterapii.

Spotkania Ekspertów, które z tak dużym sukcesem organizujemy co roku są niepowtarzalnymi na terenie Polski wydarzeniami edukacyjnymi. Każdy z zaproszonych uczestników ma możliwość zabrania głosu, skonfrontowania swoich doświadczeń z rozwiązaniami stosowanymi w innych ośrodkach specjalistycznych. Spotkaniu, w którym uczestniczy zawsze kilkudziesięciu wybranych ekspertów towarzyszy życzliwa dyskusja specjalistów różnych dziedzin.

W tym roku tematem pierwszej sesji było leczenie dysfunkcji kończyny górnej. Przedstawione prace były podsumowaniem najnowszej dostępnej literatury wzbogaconej o doświadczenia własne prelegentów. Jedną z konkluzji możliwych do zrealizowania była konieczność wprowadzenia, wytycznych (guidelines) do leczenia poszczególnych jednostek chorobowych, tak by zarówno lekarz jak i fizjoterapeuta mogli podjąć spójne działania adekwatnie do aktualnego stanu klinicznego chorego.

Drugim bardzo ciekawym modulem tematycznym były kliniczne aspekty leczenia skoordynowanego, ukierunkowane głównie na bezpośredni dostęp do fizjoterapeuty (direct access to physiotherapy). Tę sesję prowadzili prelegenci z różnych stron świata. Porównanie polskiego myślenia oraz organizacji warunków pracy z pacjentem ze standardami międzynarodowymi było tematem żywej dyskusji. Jednym z najważniejszych gości spotkania była prof. Marilyn Moffat (Stany Zjednoczone), Prezydent Światowej Konfederacji Fizjoterapii w latach 2007–2015. W sesji prelekcje mieli również goście z Anglii oraz Finlandii. Wystąpienia były oparte na wynikach badań naukowych oraz doświadczeniach poszczególnych krajów. Późniejsza wymiana refleksji na ten temat była bardzo inspirująca i dała początek ważnej, czekającej nas debacie dotyczącej odpowiedzialności zawodowej fizjoterapeutów.

Organizacjami partnerskimi III Spotkania Ekspertów były zarówno towarzystwa naukowe fizjoterapeutów oraz lekarzy. Patronat honorowy nad wydarzeniem sprawowali: Minister Zdrowia, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Prezydent Miasta Poznania, JM Rektor UM w Poznaniu, Prezes Krajowej Izby Fizjoterapeutów, Prezes Wielkopolskiej Izby Lekarskiej.

Podsumowaniem ostatniego, III Spotkania Ekspertów, będzie napisanie wytycznych leczenia choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego i biodrowego oraz bólu okolicy kompleksu barkowego. Podobne opracowania powstały po realizacji poprzednich spotkań. Prelekcje z tegorocznego spotkania, jak i poprzednich, można obejrzeć na kanale YouTube „Spotkanie Ekspertów”.

Już teraz trwają prace organizacyjne nad IV Spotkaniem Ekspertów, które odbędzie się 11 grudnia 2020 roku w Poznaniu – więcej informacji będzie można uzyskać na <http://SpotkanieEkspertow.pl>. ■ **ak**

▼ Obrady ekspertów w sali Senatu



▼ Uczestnicy spotkania ekspertów



Autyzm w domu i w szkole

25 lutego 2020 r. po raz kolejny odbyła się konferencja zatytułowana „Autyzm w domu i w szkole”. Jej organizatorem była Katedra i Klinika Reumatologii i Rehabilitacji.



▲ Doktor Anna Kostiukow



▲ Profesor Włodzimierz Samborski

▼ Konferencja zgromadziła bardzo liczne grono uczestników



Oficjalnego otwarcia konferencji dokonali Prorektor ds. Kadr i Kształcenia Podyplomowego, prof. dr hab. Zbigniew Krasieński, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski — Kierownik Katedry i Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji z dr n. o zdr. Anną Kostiukow — przewodniczącą komitetu organizacyjnego konferencji.

Jak co roku, również i tym razem wydarzenie spotkało się z ogromnym zainteresowaniem, co świadczy o dużej wadze problemów, które były przedmiotem Konferencji. Wśród ponad 500 zarejestrowanych uczestników znaleźli się przede wszystkim studenci naszej Uczelni, ale także inni uczełni z kraju. Ponadto, gościliśmy także terapeutów, nauczycieli, pedagogów, przedstawicieli różnych instytucji, oraz liczną grupę rodziców i opiekunów dzieci z zaburzeniami rozwoju ze spektrum autyzmu (ASD). Uczestnicy Konferencji przybyli z różnych, czasem bardzo odległych stron Polski, by poszerzać swoją wiedzę dotyczącą możliwości wspierania rozwoju wybranej grupy dzieci niepełnosprawnych.

Nadrzędnym celem konferencji było przedstawienie współczesnej perspektywy pomocy dzieciom z autyzmem, zarówno w warunkach szkolnych, jak i domowych. Przedstawiono ciekawe rozwiązania realizowane w wiodących polskich placówkach na rzecz poprawy jakości życia dzieci z autyzmem, ich rodziców oraz osób z nimi współpracujących.

Wśród prelegentów znaleźli się zarówno wykładowcy z naszej Uczelni, jak i osoby z instytucji zewnętrznych. Wykład inauguracyjny zatytułowany „Zaburzenia ze spektrum autyzmu: aktualne kierunki badań” wygłosiła prof. dr hab. Ewa Mojs, Kierownik Katedry i Zakładu Psychologii Klinicznej. W dalszej części Konferencji swoje wystąpienia mieli m.in. prof. dr hab. Agnieszka Słopeń, Kierownik Kliniki Psychiatrii Dzieci i Młodzieży, dr Aneta Wojciechowska, prezes Stowarzysze-



▲ Profesor Ewa Mojs



▲ Profesor Zbigniew Krasieński

nia ProFuturo, dr Anna Kostiukow, wiceprezes Fundacji „W SPEKTRUM ŻYCIA”, Sebastian Cycuła, prezes Stowarzyszenia „Dalej Razem, Joanna Grochowska, wiceprezes Fundacji „SYNAPSIS” oraz zaproszeni inni wykładowcy. Pozwoliło to przedstawić zagadnienia związane z ASD w szerokim ujęciu i z różnych punktów widzenia.

Nieocenioną pomocą w organizacji konferencji „Autyzm w domu i w szkole” wykazali się studenci Neurorozwojowego Koła Naukowego, prowadzonego na rzecz studenckiej społeczności akademickiej przy Katedrze i Klinice Reumatologii i Rehabilitacji.

Wydarzenie zostało objęte Patronatem Honorowym JM Rektora UMP prof. dr hab. Andrzeja Tykarskiego, Marszałka Województwa Wielkopolskiego — Marka Woźniaka, Prezydenta Miasta Poznania — Jacka Jaśkowiaka, Wielkopolskiego Kuratora Oświaty — Elżbietę Leszczyńską. Ponadto, konferencja otrzymała patronaty licznych polskich organizacji pozarządowych, czasopism naukowych, instytucji oraz mediów lokalnych.

Już dziś serdecznie zapraszamy na kolejną edycję naszej konferencji „Autyzm w domu i w szkole”, która odbędzie się 23 lutego 2021 r. ■

Anna Kostiukow

Konferencja i promocja książki pt. „Kulturowe uwarunkowania opieki nad pacjentem”

W Sali Białej Urzędu Miasta Poznania, 25 lutego br. odbyła się Konferencja pt. „Kulturowe uwarunkowania opieki nad pacjentem” połączona z promocją książki pod tym samym tytułem. Organizatorami Konferencji było Miasto Poznań, Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych oraz Zakład Filozofii Medycyny i Bioetyki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

W imieniu Prezydenta Miasta Poznania Jacka Jaśkowiaka Konferencję otworzył Zastępca Prezydenta Jędrzej Solarski, który podkreślił rolę właściwej opieki nad pacjentem wielokulturowym w Poznaniu zwracając uwagę na fakt, że obecnie w naszym



▲ Dr hab. Ewa Baum

mieście mieszka i pracuje około 42 tysiące obcokrajowców z różnych stron świata. W tym kontekście wskazał na wyjątkową aktualność i przydatność wydanej właśnie książki pt. „Kulturowe uwarunkowania opieki nad pacjentem”, która jest niezbędnym kompendium wiedzy dla wszystkich, którzy takimi pacjentami już się zajmują lub będą się nimi opiekować w przyszłości. Szczycimy się tym, że Poznań jest miastem otwartym, zależy nam na tym, że-

by wszyscy czuli się tutaj dobrze i bezpiecznie dlatego jesteśmy patronem ale i sponsorem tej publikacji — mówił Jędrzej Solarski.

Profesor Michał Musielak, Proroktor ds. Promocji i Współpracy z Regionem dziękował autorom książki, która jest pracą pionierską w Polsce. Zwrócił uwagę na praktyczny charakter publikacji, który sprawia, że będą mogli korzystać z niej wszyscy, którzy w zawodowym życiu zetkną się z pacjentem z odmiennego kręgu kulturowego.

Następnie autorzy książki dokonali wprowadzenia w jej tematykę. Dr hab. Ewa Baum, kierownik Zakładu Filozofii Medycyny i Bioetyki mówiła o roli duchowości jako siły inspirującej w pokonywaniu choroby. Tak jak godność — podkreślała — tak i duchowość, choć ma nieuchwytny charakter, jest atrybutem każdego człowieka. Duchowość to nie to samo co religijność choć niekiedy bywa traktowana tożsamo. Ta sfera życia człowieka powinna być brana pod uwagę w procesie leczenia, ponieważ siły duchowe pomagają odzyskiwać zdrowie. Uwzględnianie duchowości poza wszystkim zwyczajnie się opłaca. Dlatego w opiece nad każdym pacjentem należy czynnik duchowości koniecznie uwzględniać.

Dr Maria Nowosadko, kierownik Studium Języków Obcych naszego Uniwersytetu mówiła o roli komunikacji z pacjentem i trudnościach wynikających w kontaktach z pacjentem wielokulturowym. Właściwe komunikowanie jest podstawą skutecznego procesu leczenia. Pozwala na nawiązanie relacji, zdobycie niezbędnych informacji i przekazanie odpowiednich komunikatów pacjentowi. Właściwa komunikacja pozwala uniknąć nieporozumień, które są prostą drogą do popełnienia błędów lekarskich. Dzisiaj pacjent jest partnerem gotowym do rozmowy, oczekującym wyczerpującej informacji, a to stanowi wyzwanie dla osób które się nim opiekują. W kontakcie z pacjentem wielokulturowym komunikacja nabiera jeszcze większego znaczenia trzeba bowiem uwzględnić jego odmienności. Dochodzi do tego bariera językowa, różnice w komunikacji niewerbalnej, w odmiennych modelach prowadzenia rozmowy. Dlatego w kontakcie z takim pacjentem nie

wolno posługiwać się stereotypami, ignorować kontekstu kulturowego. Należy zadbać o to, żeby pacjent jak najlepiej nas zrozumiał i zaakceptował sytuację w której się znalazł.

W dalszej części konferencji dr Ewa Murawska, profesor klasy fletu na Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu mówiła o języku muzyki, który nie zna granic i jest kwintesencją wielokulturowości. Zaprezentowała utwory na flet z różnych kręgów kulturowych.

Dr Katarzyna B. Głodowska mówiła o wybranych procedurach w pracy z pacjentem obcojęzycznym. Problem nie jest marginalny bowiem w Poznaniu jest ponad 42 tysiące obcokrajowców, posługujących się różnymi językami, co może powodować problemy w komunikacji z nimi jeśli staną się pacjentami placówek zdrowot-



▲ Dr Maria Nowosadko

nych. Dlatego warto, żeby pracownicy tych placówek byli przygotowani na taką ewentualność. Pacjenci bowiem mają prawo do uzyskania komunikatu medycznego w sposób dla nich zrozumiały. Istotną sprawą okazuje się na przykład poprawne uzyskanie świadomej zgody na wykonanie procedur medycznych. Dlatego w placówkach medycznych powinny być wdrożone stosowne procedury, przeszkoleni odpowiedni pracownicy, u których zwery-



▲ Prorektor, profesor Michał Musielak

fikowana zostanie znajomość języka. Można też w celu usprawnienia komunikacji z pacjentem z innego kręgu kulturowego wykorzystać nowe technologie np. specjalne aplikacje np. tłumaczy medycznych na smartfony czy tablety. Podmioty medyczne muszą dostosować swoje metody pracy z pacjentem wielokulturowym w celu zapewnienia bezpieczeństwa tym pacjentom

▼ Goście Konferencji

ale i swoim pracownikom, zmniejszając ryzyko związane z prawdopodobnymi roszczeniami.

Warto podkreślić, iż Uniwersytet Medyczny był pierwszą uczelnią, która w ramach I Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Międzykulturowa opieka medyczna wyzwaniem dla zespołu interdyscyplinarnego” (która odbyła się w 2017 roku) przygotowała i przeprowadziła debatę ekspercką dotyczącą kształcenia i wprowadzania procedur medycznych w opiece nad pacjentem wywodzącym się z odmiennego kręgu kulturowego i religijnego w polskim systemie ochrony zdrowia. Deбата zaowocowała podpisaniem listu intencyjnego przez przedstawicieli środowiska medycznego i poszczególnych religii w zakresie tworzenia procedur pracy z pacjentem pochodzącym z innego kręgu religijnego i kulturowego.

W Konferencji w Sali Białej Urzędu Miasta wzięło udział liczne grono pielęgniarek, położnych, pracowników szpitali, którzy na co dzień mają kontakt z pacjentami reprezentującymi inny krąg kulturowy. Wszyscy mogli złożyć zamówienie na książkę pt. „Kulturowe uwarunkowania opieki nad pacjentem”. Publikacja ta zawierająca teksty wielu autorów z różnych dziedzin powstała pod redakcją: Katarzy-



▲ Zastępca Prezydenta Poznania Jędrzej Solarski

ny B. Głodowskiej, Ewy Baum, Rafała Staszewskiego, Ewy Murawskiej. Książkę wydało Wydawnictwo Naukowe naszego Uniwersytetu we współpracy z Wydawnictwem Miejskim Poznania a autorem projektu i opracowania graficznego jest Bartłomiej Wąsiel z naszego Wydawnictwa. ■

Helena Czechowska



Fenomen tego co nadchodzi. Między humanistyką a medycyną

W dniach 5–6 grudnia 2019 roku w Poznaniu odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Fenomen tego co nadchodzi. Między humanistyką a medycyną” zorganizowana przez Centrum Badań im. Edyty Stein UAM, Katedrę Nauk Społecznych i Humanistycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego oraz Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego w Poznaniu.

Prof. dr hab. Anna Grzegorzcyk (Dyrektor Centrum Badań im. Edyty Stein), prof. UAM dr hab. Beata Mikołajczyk (Prorektor ds. Kształcenia UAM), prof. dr hab. Michał Musielak (Prorektor ds. Promocji i Współpracy z Regionem UMP) oraz prof. UAM dr hab. Rafał Koschany (Prodziekan ds. Nauki UAM) rozpoczęli uroczystość od przywitania gości.



▲ Prof. dr hab. Michał Musielak

W trakcie dwudniowej konferencji wystąpiło 22 prelegentów z różnych instytucji naukowych z całej Polski.

W tegorocznej sesji zagadnienie przyszłości, stało się punktem wyjścia dla naukowych rozważań. Niektórzy upatrują w niej nadzieję na rozwój technologii i medycyny, inni wiążą ją z upadkiem moralnego postępowania człowieka. Umiejętne przewidywanie skutków

ludzkich działań ma nie tylko ustrzec przed błędami, ale również otworzyć na poznanie nowych możliwości, które oferuje nauka. Chcemy w życiu podejmować świadome i mądre decyzje, dlatego dążymy do „odczarowania wiedzy”, by bezsilnie nie dryfować po nieznanym meandrach przypadku i nie głosić niesprawdzonych teorii.

Człowiek XXI wieku poszukuje nowych rozwiązań, pragnie wiedzy i podejmowania samodzielnych decyzji. Nie chce poddać się apatii, dlatego pokłada wiarę w rzetelne prowadzenie badań naukowych oraz interdyscyplinarne spojrzenie na ich rozwój.

Humanistyka i medycyna mimo że wykazują różne, metodologiczne podejścia do nauki, to łączy je dążenie do uzyskania pewnej wiedzy o rzeczywistości oraz wartość myślenia prognostycznego.

Referenci, którzy podjęli próbę przybliżenia refleksji o technologii przyszłości, nowych możliwościach terapeutycznych, transhumanizmie czy bioetyce kulturowej zdecydowali się wyjaśnić sens przyszłości, uwzględniając wiedzę z zakresu różnych dziedzin nauk oraz nurtów filozofii. Otwartość prelegentów na różne koncepcje przyszłości stała się przyczyną interesującej dyskusji.

Uczestnicy konferencji, którzy reprezentowali Uniwersytet Medyczny w Poznaniu wygłosili następujące tematy:

- prof. dr hab. n. med. Marek Jemielity, „Przyszłość leczenia w kardiologii”;
- prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau, „Przyszłość postępowania onkologicznego”;
- dr hab. n. med. Szczepan Cofta, „Pytania o przyszłość opieki zdrowotnej”;
- dr hab. Marcin Moskaiewicz, dr Jadwiga Wiertelwska-Bielarz, „Perspektywa przyszłości u kobiet chorych na raka”;
- dr Justyna Czekajewska, „Zagadnienie „śmierci mózgowej” w kontekście rozważań o klauzuli sumienia w transplantologii. Studium porównawcze na przykładzie Japonii i Zjednoczonych Emiratów Arabskich”.

Komitet Naukowo-Organizacyjny Konferencji

– prof. dr hab. Anna Grzegorzcyk, Dyrektor Centrum Badań im. Edyty Stein Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,



▲ Prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau



▲ Dr Justyna Czekajewska

– prof. dr hab. Michał Musielak, Prorektor ds. Promocji i Współpracy z Regionem UMP oraz Kierownik Katedry Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,

– prof. UAM dr hab. Małgorzata Grzywacz, Centrum Badań im. Edyty Stein Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

– dr hab. n. med. Szczepan Cofta, Dyrektor Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu,

– dr Katarzyna Machtyl, Centrum Badań im. Edyty Stein Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

– dr Justyna Czekajewska, Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. ■

Justyna Czekajewska

Innowacje w terapii zajęciowej

Konferencja pt. „Innowacje w terapii zajęciowej. Dostępność jako przestrzeń współpracy interdyscyplinarnej i interpersonalnej” odbyła się w dniach 3–4 marca w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym. Jej organizatorami byli: nasz Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny, w ramach projektu BaltSe@nioR2.0 współfinansowanego z funduszy Unii Europejskiej.

Tematem przewodnim obrad była „dostępność” we wszystkich jej przejawach. Konferencję otworzył profesor Ryszard Marciniak Prorektor ds. Studenckich i Dydaktycznych podkreślając, że ciągle nie zdajemy sobie sprawy z tego, jakiej wagi problemem jest szeroko rozumiana dostępność i na jakie jej ograniczenia napotykają różne grupy ludzi. Dlatego debata o roli dostępności traktowanej jako element innowacji w terapii zajęciowej ma ogromne znaczenie.

Jędrzej Solarski Zastępca Prezydenta Poznania, gość Konferencji, mówił o tym, jak miasto Poznań stara się realizować politykę dostępności w przestrzeni miejskiej. Jako przykład wskazał komunikację miejską, której autobusy w stu procentach są niskopodłogowe, a więc dostępne dla wszystkich. Innym przykładem jest stworzona w Poznaniu „niewidzialna ulica”, czyli miejsce imitujące środowisko osób niewidomych. Przejście tą ulicą dla ludzi, którzy normalnie widzą, jest wielkim przeżyciem i obrazuje to, jak wygląda codzienność osób niewidomych. Pozwala to zupełnie inaczej spojrzeć na problemy niepełnosprawnych. Dlatego władze Poznania nie ustają w wysiłkach, żeby przestrzeń publiczną czynić jak najbardziej dostępną, a miasto projektować tak, żeby uwzględniać potrzeby wszystkich mieszkańców, także tych, dla których z różnych powodów, ta dostępność bywa ograniczona.

Konferencja zgromadziła bardzo liczne grono uczestników, którzy zajmują się terapią zajęciową osób z różnego rodzaju niesprawnością i na co dzień walczą o zapewnienie im dostępności

wszystkich możliwych aktywności i jak najbardziej pełnego uczestnictwa w życiu społecznym. Uczestnikami Konferencji były także osoby, które zajmują się projektowaniem i pracami koncepcyjnymi nad dostępnością przestrzeni publicznej, likwidowaniem barier architektonicznych, przedstawiciele instytucji i fundacji działających na rzecz osób z niepełnosprawnościami.

W kilku sesjach omawiano między innymi zasady projektowania i tworzenia przestrzeni dostępnej dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym także osób w podeszłym wieku oraz ich dostęp do nowoczesnych technologii, wydarzeń kulturalnych, artystycznych. Rozmawiano o roli arteterapii, muzykoterapii, ale również o tym, jak kultura, sztuka i edukacja przeciwdziałają wykluczeniu społecznemu.

Istotnym zagadnieniem konferencji była też interdyscyplinarność i interprofesjonalizm. Podczas sesji naukowych oraz warsztatów towarzyszących konferencji zachodziła bowiem wymiana doświadczeń i osiągnięć naukowców, nauczycieli akademickich, trenerów, praktyków oraz studentów zainteresowanych tematyką dostępności, a zajmujących się na co dzień terapią zajęciową, naukami o zdrowiu, naukami społecznymi, projektowaniem, architekturą, technologią drewna, robotyki. W centrum debat i rozmów interdyscyplinarnych nieodmiennie stawiano człowieka i jego potrzeby.

Patronat Naukowy nad Konferencją objęło Polskie Towarzystwo Gerontologiczne Oddział Poznański i Polskie Towarzystwo Psychiatryczne Sekcja Arteterapii. Patronat Społeczny sprawowali: Parlamentarny Zespół ds. Osób Niepełnosprawnych, Senacka Komisja Rodziny, Polityki Senioralnej i Społecznej oraz Miasto Poznań. Patronat Honorowy sprawowali Rektorzy: UMP profesor Andrzej Tykarski, UP profesor Jan Pikul i SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego profesor Roman Cieślak. ■ hc

▼ W konferencji wzięło udział liczne grono słuchaczy



▲ Konferencję otworzył Prorektor profesor Ryszard Marciniak



▲ Zastępca Prezydenta Miasta Poznania Jędrzej Solarski



▲ Inauguracja Konferencji tłumaczonej na język migowy



Koronawirus w Afryce

Podczas gdy Europa zmagają się z epidemią Covid-19, a media donoszą o kolejnych przypadkach zarażenia koronawirusem, zdawać by się mogło, że Afryki ten problem nie dotyczy. Tymczasem w Afryce koronawirus staje się również smutną rzeczywistością, z tą różnicą, że absolutnie nikt nie zna całego obrazu sytuacji.

Jak afrykańska służba zdrowia poradzi sobie z epidemią koronawirusa? Trudno to sobie wyobrazić. Ochrona miejscowego personelu medycznego przed zarażeniem? Niewykonalne.

Najbliższe tygodnie pokażą jak koronawirus rozwija się w Afryce. Choć przy stanie miejscowej, państwowej opieki medycznej może się to nigdy nawet nie okazać. Jedno jest pewne; o ile na epidemię koronawirusa nie były przygotowane bogate kraje europejskie, w których na jednego lekarza przypada kilkuset mieszkańców, o tyle trudno sobie wyobrazić takie przygotowanie w Afryce, gdzie w najbiedniejszych państwach jeden lekarz przypada na kilkaset tysięcy mieszkańców. Doniesienia napływające do nas z Afry-

ki nie napawają optymizmem. Siostra Mirosława Góra, chirurg i dyrektorka jednego z większych zambijskich szpitali donosi „Rząd zambijski dosyć szybko zaczął akcję edukacyjną na temat koronawirusa, nawet pojawiły się plakaty w „tubylczym” języku. Używane też są lokalne media do informacji. Niestety do chwili obecnej nie otrzymaliśmy ani jednej maski, fartucha czy rękawiczki. Nie wspomnę o środkach dezynfekcyjnych. Na dzień dzisiejszy Zambia ma tylko 40 przypadków potwierdzonych, ale bada się tylko ludzi w dużych miastach, a testy robi dla wybranych, bo są to nieliczne testy które otrzymano od WHO. Nie wyobrażam sobie sytuacji, kiedy będą u nas ciężkie przypadki, które wymagają tlenu, wentylatora nie mówiąc już o respiratorze”.

Polscy misjonarze są cichymi bohaterami tych dni. Przerazające jest jak skromnymi środkami dysponują w tej nierównej walce. Wielorazowe maseczki szyją sami ze szpitalnych prześcieradeł, a w pozbawionych bieżącej wody szpitalach poustawiali baniaki z wodą. ■

Justyna Janiec-Palczewska
Prezes Fundacji Pomocy
Humanitarnej Redemptoris Missio

▼ Pacjenci czekający na poradę lekarską



Stopnie naukowe

Doktoraty

Stopnie naukowe doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne otrzymali:

- mgr Małgorzata Chmielewska. Rozprawa doktorska: „Ocena związku globalnej metylacji gDNA oraz lokalnej metylacji wysp CpG genów receptorów estrogenowych z predyspozycją do występowania skoliozy idiopatycznej i jej postaci klinicznej”. Promotor: prof. dr hab. n. med. Małgorzata Kotwicka, promotor pomocniczy: dr hab. Piotr Janusz.
- mgr Renata Dąbrowska. Rozprawa doktorska: „Reakcje fizjologiczne autonomicznego układu nerwowego wywołane przez klamstwo — zapis fotopletysmografu w oparciu o badania poligraficzne”. Promotor: prof. dr hab. n. med. Hanna Krauss, promotor pomocniczy: dr hab. Piotr Herbowski.
- mgr Agnieszka Pięłowska-Juhnke. Rozprawa doktorska: „Sprawność wybranych procesów poznawczych a doświadczanie bólu u osób z reumatoidalnym zapaleniem stawów”. Promotor prof. dr hab. n o zdr. Ewa Mojs, promotor pomocniczy: dr Piotr Kalmus.
- lek. Ewa Roszyk ze Szpitala Klinicznego im. H. Świącieckiego z Katedry i Kliniki Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Ocena przydatności nieinwazyjnych metod diagnostycznych włóknienia wątroby w wybranych jednostkach chorobowych”. Promotor: prof. dr hab. Agnieszka Dobrowolska.
- lek. dent. Katarzyna Zaborowicz, wolontariuszka z Kliniki Wad Rozwojowych Twarzy UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena wieku metrykalnego z zastosowaniem nowych pomiarów zębowo-kostnych na podstawie cyfrowych obrazów pantomograficznych”. Promotor: dr hab. Barbara Biedziak, promotor pomocniczy: dr n. med. Aneta Olszewska.
- lek. Marek Proch, Ordynator Oddziału Detoksykacyjnego z Pododdziałem Psychiatrii, Centrum Zdrowia Psychicznego CM HCP w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Analiza wybranych funkcji poznawczych u pacjentów poddanych zabiegowi przezcewnikowego wszczepienia protezy zastawki aortalnej (TAVI)”. Promotor: dr hab. Marek Grygier, promotor pomocniczy: dr n. med. Dorota Łojko.
- lek. Anna Jasińska z Poradni Zespołu Lekarza Rodzinnego „Sano” w Nagradowicach (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Dławica piersiowa bez istotnych zmian miażdżycowych w tętnicach wieńcowych w badaniu koronarograficznym — rozpoznanie, przebieg i rokowania. Zastosowanie testu prowokacyjnego z acetylocholiną w wyodrębnieniu grupy chorych z dławicą naczynioskurczową”. Promotor: prof. dr hab. Tatiana Mularak-Kubzdela.
- lek. Grzegorz Anczykowski. Rozprawa doktorska pt. „Związek stężenia neurotensyny z przebiegiem i rodzajem znieczulenia zastosowanego u pacjentów poddawanych zabiegom operacyjnym”. Promotorzy: prof. dr hab. Roman Jankowski, dr hab. Zbigniew Żaba.
- lek. Zbigniew Brodziński. Rozprawa doktorska pt. „Stabilizacja wewnętrzna połączenia lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa z wykorzystaniem metody minimalnie inwazyjnej, przezskórnej, osiowej-przedniej stabilizacji międzytrzonowej — AxiaLIF”. Promotor: prof. dr hab. Roman Jankowski.

– mgr anal. med. Jolanta Kuros. Rozprawa doktorska pt. „Badanie hipotezy płodowego incydentu naczyniowego (prenatalnej zakrzepicy) jako przyczyny występowania jednostronnych poprzecznych wad zmniejszających kończyn u człowieka”. Promotor: dr hab. Aleksander Jamsheer prof. UM.

– lek. Kamila Nowak. Rozprawa doktorska pt. „Cechy zespołu metabolicznego uczniów w wieku 10–18 lat”. Promotor: dr hab., promotor pomocniczy: dr hab. Barbara Stawińska-Witoszyńska.

– lek. Hanna Czerniejewska-Wolska. Cykl prac pt. „Ocena wpływu leczenia metodą implantu ślimakowego dorosłych osób głuchych na jakość ich życia codziennego”. Promotor: dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica.

– lek. Katarzyna Czechowska. Rozprawa doktorska pt. „Retrospektywna analiza stanu zdrowia osadzonych w Zakładzie Karnym w Czerwym Borze”. Promotor dr hab. Barbara Stawińska-Witoszyńska, promotor pomocniczy: dr n. med. Barbara Więckowska.

– mgr biotechn. Katarzyna Czerniak. Rozprawa doktorska pt. „Wpływ anestetyków lokalnych na produkcję reaktywnych form tlenu i azotu w granulocytach obojętnochłonnych krwi pepowinowej w warunkach hipoksji-reoksygenacji *in vitro*”. Promotor dr hab. Hanna Billert.

– lek. Anna Młodkowska. Rozprawa doktorska pt. „Ocena węzła przedkrtaniowego u chorych z rakiem T1 i T2 głosiń leczonych metodą laryngektomii rekonstrukcyjnej”. Promotor prof. dr hab. Witold Szyfter

– mgr fizyki Jerzy Ellert. Rozprawa doktorska pt. „Dynamyczna ocena asymetrycznych cech kardiologicznych ciągów czasowych”. Promotor prof. dr hab. Przemysław Guzik

– mgr biotechn. Karolina Zaleska. Rozprawa doktorska pt. „Wpływ płynu zebranego z łoża pooperacyjnej po śródoperacyjnym napromieniowaniu (IORT) guza piersi na populację komórek nowotworowych raka piersi o fenotypie macierzystym CD24-/CD44+ oraz ekspresję wybranych miRNA”. Promotor dr hab. Dawid Murawa.

– mgr Bartosz Polski. Rozprawa doktorska pt. „Ocena stanu narządu słuchu u dzieci po

zakończonym leczeniu zwojaka zarodkowego współczulnego oraz pozaczaszkowego guza germinального”. Promotor dr hab. Jarosław Szydłowski.

– lek. Paulina Komasińska. Rozprawa doktorska pt. „Epidemiologiczne, kliniczne i immunologiczne czynniki modyfikujące przebieg ostrego zapalenia oskrzelików u niemowląt”. Promotor dr hab. Aleksandra SzczaWińska-Popłonyk.

– lek. Bartosz Cybulka. Rozprawa doktorska pt. „Ocena zmian endoskopowych górnego odcinka przewodu pokarmowego w populacji pacjentów poddanych zabiegowi resekcijnemu żołądka z powodu chorób nienowotworowych”. Promotor prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz.

– mgr farm. Tomasz Nowak. Rozprawa doktorska pt. „Charakterystyka bólu u osób starszych z zaburzeniami funkcji poznawczych”. Promotor prof. dr hab. Katarzyna Wieczrowska-Tobis, promotor pomocniczy: dr n. farm. Agnieszka Neumann-Podczaska.

– lek. Maria Urbanowicz. Rozprawa doktorska pt. „Correlation of tumor-stroma ratio (TSR) and clinical outcome in patients with head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) after adjuvant radiotherapy”. Promotor prof. dr hab. Andrzej Marszałek.

– lek. Marlena Janiczek. Cykl prac pt. „Dwa niezależne szlaki procesu zapalnego w raku gruczołu krokowego”. Promotor prof. dr hab. Andrzej Marszałek.

– lek. Aneta Nowak. Rozprawa doktorska pt. „Funkcja nerek i zmienność parametrów hemodynamicznych u chorych ze skurczową niewydolnością serca”. Promotor prof. dr hab. Przemysław Guzik

– mgr fizj. Paweł Cisowski. Rozprawa doktorska pt. „Analiza skuteczności programów rehabilitacyjnych w leczeniu przewlekłej niestabilności bocznej stawu skokowego”. Promotor dr hab. Tomasz Piontek.

– lek. Michał Modestowicz. Rozprawa doktorska pt. „Przebieg migreny glutaminergicznej w migrenie”. Promotor prof. dr hab. Wojciech Kozubski.

– lek. Justyna Rosińska. Rozprawa doktorska pt. „Formowanie mikrocząstek pocho-

żenia płytkowego a wysoka resztkowa reaktywność płytek krwi i zaawansowanie miażdżycy tętnic szyjnych u chorych po niedokrwiennym udarze mózgu leczonych kwasem acetylosalicylowym”. Promotor dr hab. Maria Łukasik.

– lek. Jakub Noskiewicz. Rozprawa doktorska pt. „Ocena schematów terapeutycznych stosowanych w oparzeniach u dzieci”. Promotor prof. dr hab. Przemysław Mańkowski.

W dyscyplinie nauki farmaceutyczne:

– mgr farm. Dorocie Kołodziej, Podyplomowe Niestacjonarne Studium Metodologii Badań Naukowych UMP, Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji. Rozprawa doktorska pt. „Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa stosowania tapentadolu i oksykodonu oraz określenie farmakokinetyki tapentadolu u pacjentek po zabiegu histerektomii brzusznej”. Promotor dr hab. n. farm. Edyta Szalek.

Habilitacje

– dr hab. n. med. Paweł Kapelski — dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne. Cykl publikacji: „Badania asocjacyjne genów kodujących interleukiny i ich receptory w schizofrenii”.

– dr hab. n. med. Anna Maria Barciszewska — dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne. Cykl publikacji: „Zastosowanie całkowitej metylacji DNA do oceny diagnostyczno-terapeutycznej w guzach nowotworowych mózgowia i innych patologiach”.

Tytuły profesorskie

– 6 lutego 2020 r. Prezydent RP nadał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu dr. hab. Andrzejowi Gzelli, prof. UM.

– 28 lutego 2020 r. Prezydent RP nadał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne dr hab. Judycie Cieleckiej-Piontek, prof. UM.

Jego Magnificencja Rektor, profesor Andrzej Tykarski z głębokim żalem zawiadamia, że 31 marca 2020 r. zmarł

prof. dr hab. med. Wacław Majewski

kierownik II Katedry Chirurgii oraz Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyń Wydziału Lekarskiego II w latach 2004–2011

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Odszedł znakomity chirurg i naukowiec, mentor wielu młodych pracowników nauki, wspaniały nauczyciel akademicki, wychowawca wielu pokoleń lekarzy, uhonorowany przez Uczelnię Złotym Laurem Akademickim.

FAKTY UMP

Dwumiesięcznik informacyjny nr 2/2020, Rok XVI, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Skład i opracowanie komputerowe: Bartłomiej Wąsiel (Wydawnictwo Naukowe UMP)

Współpraca: Dominika Bazan (Dział Promocji i Karier), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax: 616584103, e-mail: fakty@ump.edu.pl

Wydawca: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 60-701 Poznań

Druk: Wydawnictwo Naukowe UMP, ul. Bukowska 70, 60-812 Poznań, www.wydawnictwo.ump.edu.pl



Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.

Numer zamknięto 28 kwietnia 2020. Zam. nr xx/2020. Nakład: 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

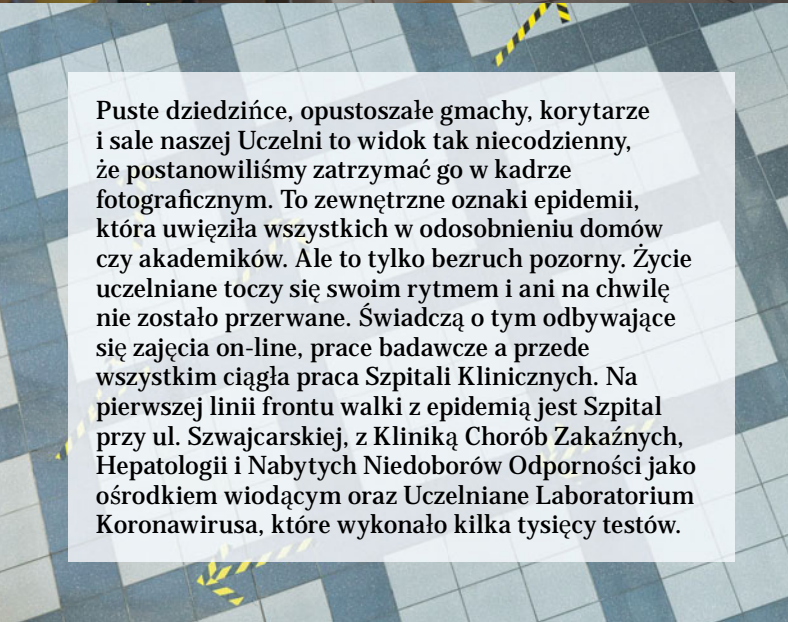
ZAPOWIEDŹ WYDAWNICZA

„Zarządzanie szpitalem klinicznym”
pod redakcją Moniki Urbaniak



WYDAWNICTWO NAUKOWE
UNIwersytetu Medycznego
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W POZNANIU

wydawnictwo.ump.edu.pl



Puste dziedzińce, opustoszałe gmachy, korytarze i sale naszej Uczelni to widok tak niecodzienny, że postanowiliśmy zatrzymać go w kadrze fotograficznym. To zewnętrzne oznaki epidemii, która uwięziła wszystkich w odosobnieniu domów czy akademików. Ale to tylko bezruch pozorny. Życie uczelniane toczy się swoim rytmem i ani na chwilę nie zostało przerwane. Świadczą o tym odbywające się zajęcia on-line, prace badawcze a przede wszystkim ciągle praca Szpitali Klinicznych. Na pierwszej linii frontu walki z epidemią jest Szpital przy ul. Szwajcarskiej, z Kliniką Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Nabytych Niedoborów Odporności jako ośrodkiem wiodącym oraz Uczelniane Laboratorium Koronawirusa, które wykonało kilka tysięcy testów.



„Lekarze powinni w swoim postępowaniu łączyć delikatność z pewnością i łaskawość z autorytetem.”
Kazimierz Świątek „Bioetyka”



DZIAŁ REKRUTACJI
REKRUTACJA NA STUDIA
PROWADZONE
W JĘZYKU POLSKIM
← pokój E-114