

Nauka dla Zdrowia

Wykłady naukowe – sala A (im. prof. S. Hillera), Collegium Biomedicum GUMed

9:00-9:15 – Otwarcie i przywitanie gości – rektor GUMed prof. Marcin Gruchała

9:15-9:30 – Wykład inauguracyjny – dr Robert Szymczak, Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej

9:30-9:45 – *Obrazowanie w medycynie* – lek. Marcin Rykaczewski, Zakład Fizjologii Człowieka

9:45-10:00 – *Naukowiec dla zdrowia – zostań kreatywnym odkrywcą* – dr Natalia Miękus-Purwin, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej

10:00-10:15 – *Logopedia to więcej niż myślisz!* – stud. Weronika Sieniawska, Katedra Logopedii, UG

10:15-10:30 – *Czy można usunąć raka płuca przez „dziurkę od klucza”?* – stud. Aleksandra Czaplą, Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej

10:30-10:45 – *Evidence-Based Exercise – jak uniknąć mitów w wysiłku fizycznym* – stud. Marcin Kutek, SKN Patofizjologii i Reumatologii Doświadczalnej przy Katedrze i Zakładzie Fizjopatologii oraz Zakładzie Patologii i Reumatologii Doświadczalnej

10:45-11:00 – *Czy geny można zobaczyć pod mikroskopem* – stud. Paulina Świniarska, Katedra i Zakład Histologii

11:00-11:15 – *Prawie wszystko o zębach w zarysie* – prof. Marek Grzybiak, dr Grzegorz Piwko, mgr Dominika Żelestawska, Zakład Anatomii Klinicznej

11:15-11:30 – *Kod ludzkiej twarzy – historia o tym jak nasz mózg staje się społeczny* – stud. Agnieszka Wika, mgr Krzysztof Basiński, Zakład Badań nad Jakością Życia

11:30-11:45 – *Komórki macierzyste – czy potrafimy hodować części zamienne?* – dr hab. Michał Pikuła, Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii

11:45-12:00 – *Zdrowie publiczne – kierunek przyszłości* – stud. Hanna Szczypior, stud. Paulina Dera, stud. Łukasz Nowakowski, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

12:00-12:15 – *Zdrowie nie jest nam obojętne, a Tobie? Studium na jedynym w Polsce kierunku zdrowie środowiskowe!* – dr inż. Maciej Tankiewicz, dr Monika Cieszyńska-Semenowicz, Zakład Toksykologii Środowiska, SKN Zdrowia Środowiskowego przy Zakładzie Toksykologii Środowiska

12:15-12:30 – *Krótką opowieść o paleniu, picciu, smogu i tyrciu* – dr Michał Brzeziński, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej



12:30-12:45 – *Warto być zdrowym czy bogatym?* – dr Ewa Bandurska, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

12:45-13:00 – *Czy e-papierosy są bezpieczne?* – dr Łukasz Balwicki, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

13:00-13:15 – *Dwa czy cztery kółka?* – dr Tadeusz Jędrzejczyk, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej.

Prezentacje Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych oraz jednostek uczelnianych – sala B (im. prof. Michała Reichera), Collegium Biomedicum GUMed

09:30-09:45 – *Vitamins – history, benefits and usage* – mgr Elżbieta Krawczuk, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Studenci farmacji przedstawią najciekawsze informacje o historii witamin i ich korzystnym wpływie na zdrowie. Będzie można się dowiedzieć także o naturalnych źródłach witamin i dawkowaniu.

09:45-10:00 – *Antibiotics – history, benefits and dangers* – mgr Elżbieta Krawczuk, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Studenci farmacji przedstawią najciekawsze informacje o historii antybiotyków, ich zaletach i zagrożeniach.

10:00-10:15 – *Sir Alexander Fleming and his Penicillin* – mgr Elżbieta Krawczuk, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Studenci farmacji opowiedzą o postaci Aleksandra Fleminga i historii przełomowego odkrycia w medycynie i farmacji – penicylinie.

10:15-10:30 – *O ofercie dydaktycznej i warunkach rekrutacji* – Dział Rekrutacji

10:30-10:45 – *Erasmus i wymiana międzynarodowa* – mgr Dawid Spychała, mgr Karolina Derda, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych

10:45-11:00 – *Życie studenckie i działalność samorządu uczelnianego* – stud. Jakub Byczkowski, Uczelniany Samorząd Studencki

11:00-11:15 – *Prezentacja oferty Biura Karier dla studentów i absolwentów* – Akademickie Centrum Karier

11:15-11:30 – *Profilaktik der Zivilisationskrankheiten* – mgr filologii Ewa Danisz, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Ze społeczno-medycznego punktu widzenia do chorób cywilizacyjnych XXI wieku należą: stres, cukrzyca, nowotwory, choroby tarczycy, nadciśnienie, choroby serca, płuc, otyłość, anoreksja i bulimia, które są zaliczane do chorób kultury medialnej, depresja, AIDS. Etiologia wyżej wymienionych chorób ma swoje podłoże w rozwoju cywilizacji. Choroby te nie dotyczą już tylko osób starszych, ale stają się problemem globalnym młodej generacji. Osoby dotknięte taką chorobą wymagają specjalistycznej i regularnej opieki medycznej, jest to wyzwaniem dla całego społeczeństwa.

11:30-11:45 – *Etudiez chez nous et avec nous!* – mgr Bożena Jakimczyk, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Studenci medycyny, fizjoterapii, technik dentystycznych, dietetyki i innych kierunków podzielą się swoimi spostrzeżeniami na temat organizacji studiów, wymagań, praktyk wakacyjnych, działalności kulturalnej i sportowej, kół naukowych i organizacji studenckich.

11:45-12:00 – *¡Cuidate! – consideraciones sobre la salud* – mgr Bożena Jakimczyk, stud. Małgorzata Brunke, stud. Oliwia Wajsbrot, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Zapraszamy na serię prezentacji mających na celu zapoznanie z językiem hiszpańskim w naukach o zdrowiu. Jak zdrowo odżywiać się, jak dbać o zęby i jamę ustną, jaka jest kondycja zdrowotna Polaków i Hiszpanów, jakie wpadki językowe najczęściej popełniamy.

12:00-12:15 – *Healthy life style, healthy diet and promoting health eating habits, traditional sports and promoting regular physical activity, unhealthy life style – risks & illnesses* – mgr Aleksandra Wysocka, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (wykład w języku obcym)

Studenci (głównie dietetyki) przedstawią prezentacje w języku angielskim na tematy związane z żywieniem, zdrową dietą, kształtowaniem i promowaniem zdrowych nawyków żywieniowych, promowaniem zdrowego stylu życia, promowaniem regularnej aktywności fizycznej, przedstawią także zagrożenia związane z niezdrowym stylem życia oraz nieprawidłową dietą. Prezentacje są przeznaczone dla młodzieży jednego z gdańskich liceów, które prowadzi projekt Erasmus+ o nazwie „Eat – Compete – Get Fit”.

12:15-12:30 – *O ofercie dydaktycznej i warunkach rekrutacji* – Dział Rekrutacji

12:30-12:45 – *Erasmus i wymiana międzynarodowa* – mgr Dawid Spychała, mgr Karolina Derda, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych

Dodatkowa prezentacja

Prezentacja Zakładu Embriologii GUMed dla grup licealnych *Wczesne etapy rozwoju prenatalnego człowieka* – sala seminaryjna w Zakładzie Embriologii GUMed (budynek Collegium Biomedicum; boczne wejście do budynku, I piętro, sala 105)

Podczas 15-20-minutowego wykładu prezentującego profil dydaktyczny Zakładu Embriologii słuchacze będą mieli okazję poznać rozwój prenatalny człowieka. Wskazując najważniejsze etapy embriogenezy człowieka, pracownicy Zakładu zaznacza powiązania pomiędzy zdrowiem, wiekiem i stylem życia matki, a wpływem tych czynników na zarodek/płód. Zwrócą uwagę na najwcześniejszy okres rozwoju embrionalnego człowieka (2 pierwsze miesiące), który jest czasem szczególnej wrażliwości na działanie różnych czynników. Dla osób zainteresowanych wyglądem człowieka w okresie prenatalnym przygotowana będzie prezentacja zawierająca m.in. zdjęcia obrazujące rozwój wewnątrzmaciczny oraz model (wraz z opisem) płodu człowieka w 10 tygodniu.

Wykład skierowany jest do młodzieży w wieku licealnym.

STOISKA

1. U nas warto studiować – Anna Kiszka, Magdalena Cholewińska, Dział Rekrutacji

- przedstawienie oferty dydaktycznej i warunków rekrutacji

2. Kariera po dyplomie – mgr Tomasz Wojski, Akademickie Centrum Karier

- prezentacja zakresu działalności ACK

3. Obrazowanie w medycynie – lek. Marcin Rykaczewski, II Zakład Radiologii

- prezentacja z ciekawostkami z radiologii i diagnostyki

4. Mitochondria to nie tylko elektrownia! – dr hab. Ewa Stelmańska, Katedra i Zakład Biochemii

- zapoznanie z metodą izolacji mitochondriów i procesami jakie w nich zachodzą
- prezentacja wykorzystani vortexu, homogenizatora i pipety automatycznej
- konkursy

5. Fluorozą zębów – dr Alicja Cackowska-Lass, stud. Adam Bęben, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii

- prezentacja korzyści płynących dla zdrowia z leczenia ortodontycznego
- nauka właściwego szczotkowania zębów

6. Logopedia to więcej niż myślisz! – stud. Weronika Sieniawska, stud. Angelika Raether, Katedra Logopedii UG

- bezpłatne konsultacje logopedyczne
- obalenie mitów dotyczących pracy logopedy

7. Podstawowe składniki odżywcze – z czym to się je? Tkanka tłuszczowa – dlaczego jest nam potrzebna? – mgr Edyta Wernio, stud. Klaudia Płudowska, Katedra Żywnienia Klinicznego i Dietetyki

- dla młodszych dzieci – edukacja z zakresu podstawowych składników odżywczych (węglowodany, białka, tłuszcze), planowane doświadczenie z płynem Lugola
- dla starszych dzieci – omówienie funkcji tkanki tłuszczowej, podstawowych obliczeń antropometrycznych, przemian energetycznych, zagadnień związane ze zdrowym odchudzaniem oraz pomiar składu ciała

8. Poznajemy witaminy – stud. Joanna Ścianowska, stud. Marta Żuchowska, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Żywnienia Dzieci, SKN przy Klinice Gastroenterologii, Hepatologii i Żywnienia Dzieci „Pasjonaci Pediatrii GUMed”

- propagowanie wiedzy o witaminach i zdrowym odżywianiu
- jak komponować posiłki, aby były pełnowartościowe?
- konkursy i tworzenie „bomby witaminowej”

9. Otolaryngologia w codziennej praktyce – dr hab. Tomasz Przewoźny, dr Dimitry Tretiakov, lek. Paweł Lemski, Klinika Otolaryngologii i SKN przy Klinice Otolaryngologii

- prezentacja zagadnień otolaryngologicznych i obszaru działalności otolaryngologa
- podstawowe badania słuchu (audiometria tonalna)
- podstawowe zabiegi otolaryngologiczne

10. Przeszczepy szpiku (Bone marrow transplantation) – Koło Naukowe Pediatrii Onkologicznej EDPO (English Division Pediatric Oncology Scientific Circle, 101), stud. Ewa Sokolewicz, stud. Melanie Wielicka, stud. Marie Low

- edukacja na temat przeszczepu szpiku
- prezentacja wybranych chorób oraz sposobu pobierania szpiku
- prawda i mity dotyczące pobierania i zamrażania komórek krwi pępowinowej

11. Oferta edukacyjna IFMSA dla przedszkoli i szkół – stud. Agata Pieńkowska, stud. Marcela Nowak, stud. Klaudia Szymuś, Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland

- stoisko skierowane do nauczycieli i uczniów, dotyczące zajęć, które studenci GUMed prowadzą w szkołach i przedszkolach w formie bezpłatnych warsztatów edukacyjnych
- informacja na temat projektów, które oswiają dzieci z tematyką zdrowia np. *Szpital Pluszowego Misia, W Kleszczach Kleszczy, Zdrowe Odżywianie, Ratowanie na Sponsanie*
- prezentacja projektów, które poszerzają wiedzę na tematy medyczne (m.in. edukacja seksualna) i pomagają dostać się na kierunek lekarski

12. Stanowisko informacyjne Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed i prezentacja badań realizowanych na Wydziale – dr Ewelina Król, dr Katarzyna Węgrzyn, dr hab. Mariusz Grinholc, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

- przedstawienie oferty dydaktycznej
- prezentacja badań naukowych prowadzonych na Wydziale
- pokazy i eksperymenty (świejące bakterie, antybiogramy, preparaty histologiczne pod mikroskopem, rośliny z hodowli *in vitro*)

13. Jak pozbyć się blizny? Plastyka Z. – stud. Justyna Chmielecka, SKN Chirurgii Plastycznej, Klinika Chirurgii Plastycznej



- aspekty techniczne metody plastyki Z, zajęcia praktyczne

14. Trądzik – prawidłowa codzienna pielęgnacja skóry, Dermatoskopia – stud. Anna Kisielnicka, stud. Adrian Wiśniewski, Dermatologiczne Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

- instruktaż na temat podstaw prawidłowej pielęgnacji skóry młodej trądzikowej
- multimedialny quiz edukacyjny

15. Profilaktyka zdrowia prokreacyjnego – stud. Maria Targan, Studenckie Koło Naukowe Fizjologia Płodności, Katedra i Zakład Fizjologii

- omówienie fizjologii cyklu miesięczkowego
- metody rozpoznawania płodności

16. Jak wygląda moje DNA? Izolacja własnego DNA ze śliny – dr hab. Monika Sakowicz-Burkiewicz, dr Marzena Grdeń, stud. Maciej Jankowski, Zakład Medycyny Molekularnej, Katedra Biochemii Klinicznej

- prezentacja czym jest DNA
- jak wygląda DNA wyizolowane z komórek pobranych z jamy ustnej – doświadczenie

17. Barwny świat bakterii – dr Małgorzata Michalska, dr Maria Bartoszewicz, SKN Mikrobiologii Środowiska przy Zakładzie Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska

- prezentacja barwnych podłoży z posiewami mikroorganizmów na płytkach Petriego i probówkach
- omówienie mikroorganizmów występujących w środowisku naturalnym człowieka

18. Cukrzyca u dzieci – stud. Magdalena Bazgier, stud. Karolina Kraska, lek. Maciej Ledwośński, Katedra i Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii, SKN Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii Dziecięcej

- prezentacja urządzeń stosowanych w terapii cukrzycy: glukometrów do kontroli glikemii, penów do podawania insuliny, pomp insulinowych czy glukagonu w zestawie ratunkowym
- demonstracja nowoczesnej pompy insulinowej mającej funkcję kontroli glikemii i zdalnego podawania insuliny
- przykładowe diety dla dzieci chorujących na cukrzycę oraz dla dzieci otyłych

19. Niedokrwistość – stud. Aleksandra Rychlik, stud. Joanna Styszko, Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, SKN Pediatrii, Hematologii i Onkologii

- przedstawienie informacji z zakresu niedokrwistości – przyczyny, objawy, skutki
- niedokrwistość a dieta

20. Pielęgniarstwo – zawód przyszłości – stud. Katarzyna Pietrzak, SKN Pielęgniarstwa Chirurgicznego Katedra Pielęgniarstwa, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego

- prezentacja czynności pielęgniarzkich
- rozmowy ze studentami i pielęgniarkami z wieloletnim stażem pracy

- zachęcanie młodzieży do zapoznania się w sposób bardziej szczegółowy z pracą z ludźmi chorymi

21. Ortopedia. Badania, pokazy, warsztaty – stud. Radosław Rogacki, SKN przy Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu

- przesiewowe badania dzieci i młodzieży w kierunku wad postawy
- pokazy zakładania unieruchomienia gipsowego, stoisko materiałów zespalających stosowanych w ortopedii, stoisko zdjęć rentgenowskich
- szycie chirurgiczne skóry i ścięgien, układanie modeli kostnych

22. Mikroskop optyczny jako narzędzie do obserwacji obiektów niewidocznych gołym okiem – dr Grażyna Kotlarz, stud. Paulina Świniarska, stud. Monika Olzacka, Katedra i Zakład Histologii

- możliwość obejrzenia niektórych tkanek na wybranych preparatach histologicznych w mikroskopie świetlnym przy użyciu kamery wideo

23. Szczepienie dziś, zdrowie jutro – dr Bartosz Słomiński, stud. Patryk Rosa, stud. Martyna Jankowiak, Zakład Immunologii

- podstawy funkcjonowania układu odpornościowego (prezentacje dla szkół podstawowych)
- szczepienie pluszowego pacjenta
- quiz z nagrodami

24. Prewencja, czyli zapobieganie – stud. Kornelia Kucińska, stud. Anna Nagórka, SKN przy Zakładzie Prewencji i Dydaktyki

- informacje dla młodzieży zainteresowanej studiami medycznymi
- warsztaty dla dzieci i młodzieży z osłuchiwania płuc i serca
- pomiar ciśnienia tętniczego krwi, poziomu glukozy oraz cholesterolu we krwi

25. Zdrowie nie jest nam obojętne, a Tobie? Studiuj na jedynym w Polsce kierunku zdrowie środowiskowe! – dr inż. Maciej Tankiewicz, dr Monika Cieszyńska-Semenowicz, Zakład Toksykologii Środowiska, SKN Zdrowia Środowiskowego przy Zakładzie Toksykologii Środowiska

- przedstawienie zależności między stanem środowiska a zdrowiem człowieka



- omówienie wybranych narzędzi do określenia stanu środowiska, w którym człowiek funkcjonuje
- prezentacja możliwości dalszego rozwoju zawodowego oraz funkcjonowania na rynku pracy absolwentów kierunku zdrowie środowiskowe

26. *Profilaktik der Zivilisationskrankheiten* – mgr Ewa Danisz, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

- profilaktyka chorób cywilizacyjnych

27. *Pomoc rozwojowa w Kenii* – stud. Anna Piekarska, stud. Grażyna Zweifler, stud. Antoni Zdrojewski, Stowarzyszenie „Leczymy z Misją”

- stoisko informacyjno-promocyjne Stowarzyszenia „Leczymy z Misją”

28. *Drobnoustroje występujące w jamie ustnej* – dr Alina Gębska, mgr inż. Małgorzata Jarosiewicz, stud. Mateusz Rybakowski, SKN przy Zakładzie Mikrobiologii Jamy Ustnej

- prezentacja drobnoustrojów występujących w jamie ustnej
- obserwacje pod mikroskopem
- badanie stopnia usunięcia bakteryjnej błonki nazębnej podczas codziennej higieny jamy ustnej

29. *Technika badania jamy brzusznej i tarczycy* – dr hab. Wojciech Kosiak, stud. Aleksandra Ramel, Studenckie Koło Ultrasonografii przy Pracowni Diagnostyki Ultrasonograficznej i Biopsyjnej Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii

- prezentacja technik wykonywania badań USG
- porównywanie wyników badań z występującymi patologiami

30. *Kim jest diagnosta laboratoryjny?* – stud. Katarzyna Kalata, stud. Gabriela Chyła, stud. Kinga Czekańska, Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych

- prezentacja preparatów histologicznych pod mikroskopem
- przeprowadzanie doświadczeń przy użyciu uproszczonej metody TLC
- quiz z wiedzy ogólnomedycznej

31. *Warto studiować psychologię zdrowia!* – mgr Krzysztof Basiński, Zakład Badań nad Jakością Życia, SKN Psychologii

- prezentacja kierunku, informacje dla kandydatów na studia
- konkursy z nagrodami

32. *Krew jako podstawowy materiał w badaniach laboratoryjnych* – stud. Kornelia Sałaga, stud. Karolina Rucka, stud. Gabriela Chyła, Zakład Chemii Klinicznej

- budowa krwi i jej funkcje
- prezentacja próżniowego systemu pobierania krwi
- wykonywanie prostych doświadczeń kolorymetrycznych

33. *Rola wirusa HPV w zmianach w jamie ustnej* – lek. Paulina Pałasz, stud. Katarzyna Ljósheim-Warmuz, dr hab. Anna Starzyńska, Zakład Chirurgii Stomatologicznej, SKN Chirurgii Stomatologicznej

- prezentacja dotycząca wirusa HPV
- warsztaty z szycia chirurgicznego i zaopatrywania ran

34. *Fizjoterapia w procesie profilaktyki i leczenia dysfunkcji narządu ruchu człowieka* – mgr Jolanta Szamotołska, dr Małgorzata Hałoń-Gołąbek, mgr Wojciech Zaręba, Zakład Fizjoterapii, SKN Fizjoterapii Klinicznej

- prezentacja obszarów oddziaływania fizjoterapeutycznego oraz doboru terapii
- przedstawienie sprzętu wykorzystywanego w procesie diagnostyki i leczenia fizjoterapeutycznego

35. *Przy złej diecie medycyna nie pomoże, przy dobrej nie jest potrzebna* – dr Radosław Czernych, mgr inż. Dorota Dydjow-Bendek, dr Alicja Ryta, Zakład Higieny i Epidemiologii

- edukacja dzieci i młodzieży w zakresie prawidłowego odżywiania

36. *Badania laboratoryjne okiem młodego człowieka* – dr Anna Michno, dr Anna Ronowska, prof. Hanna Bielarczyk, Zakład Medycyny Laboratoryjnej, SKN Me-dLab przy Zakładzie Medycyny Laboratoryjnej

- omówienie roli krwi i podstawowych parametrów morfotycznych na przykładzie pluszowych komórek krwi
- interpretacja badania ogólnego moczu w ocenie stanu zdrowia

37. *Położnictwo* – mgr Joanna Moćkun, mgr Jakub Pietrzak, mgr Lucyna Wójcicka, Katedra Pielęgniarstwa, Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego

- prezentacja kierunku studiów i profilaktyki zdrowotnej
- mierzenie ciążowego brzucha i warsztaty z fantomami

38. *Zdrowie kobiety w różnych okresach jej życia* – mgr Marzena Strahl, mgr Jakub Pietrzak, mgr Joanna Moćkun, Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego oraz SKN Położnictwo

- edukacja kobiet/dziewcząt w zakresie badań profilaktycznych w kierunku raka szyjki macicy i raka piersi oraz chorób przenoszonych drogą płciową
- edukacja w zakresie przygotowania do macierzyństwa, fizjologii ciąży, porodu, pielęgnacji noworodka i niemowlęcia

39. *Pielęgniarstwo – zawód przyszłości* – mgr Angelika Jakubowska, stud. Oliwia Kozikowska, stud. Bartosz Pryba, stud. Barbara Olczyk, stud. Weronika Hirsh, stud. Aleksandra Urban, stud. Karolina Zasada, Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia oraz SKN „Koło Promocji”

- prezentacja obowiązków pielęgniarek i pielęgniarzy
- zapoznanie ze standardami poboru krwi do analizy laboratoryjnej i wykonywaniem iniekcji domięśniowych na fantomach

40. *Promocja roli psychologii w medycynie* – stud. Agata Żbikowska, Zakład Psychologii Klinicznej

- promocja roli psychologa w naukach medycznych
- omówienie pracy psychologa w szpitalu
- przybliżenie tematyki chorób psychosomatycznych

41. Zdrowie publiczne – kierunek przyszłości – stud. Hanna Szczypior, stud. Paulina Dera, stud. Łukasz Nowakowski, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

- prezentacje ciekawostek dotyczących chorób cywilizacyjnych
- omówienie ścieżki rozwoju dla przyszłych studentów kierunku

42. Zadbać o zdrowie milionów – czy to możliwe? – dr Michał Brzeziński, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

- prezentacja i quiz multimedialny dotyczący działań z zakresu zdrowia publicznego
- przedstawienie przykładowych karier absolwentów zdrowia publicznego
- pokazanie przykładowych projektów promocji zdrowia, profilaktyki chorób

43. Badania profilaktyczne – stud. Anna Matuszna, stud. Paulina Stolc, stud. Marianna Turek, I Katedra i Klinika Kardiologii

- pomiary poziomu cukru we krwi, ciśnienia i cholesterolu

44. Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności – mgr Anna Matuszewska, dr Damian Szczesny, lek. wet. Beata Muszyńska-Furas, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna – Centrum Badawczo-Usługowe

- zapoznanie z zasadami pracy w zwierzętarni obarierowanej (SPF)
- zapoznanie się z metodami hodowli i pielęgnacji zwierząt laboratoryjnych
- etyka prowadzenia badań na zwierzętach

45. Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej – prezentacja jednostki, studenci WF z OML GUMed

- prezentacja Wydziału Farmaceutycznego

46. Rak jądra u młodych mężczyzn – stud. Zofia Alchimowicz, stud. Edyta Widomska, SKN Onkologii i Radioterapii, Klinika Onkologii i Radioterapii

- profilaktyka raka jądra
- edukacja mężczyzn w zakresie samobadania narządów rozrodczych

47. Odważni wygrywają – profilaktyka raka jądra, Aleksandra Gajos, Fundacja „Gdyński Most Nadziei”

- promocja kampanii społecznej *Odważni wygrywają – profilaktyka raka jądra*
- ogólne informacje o raku jądra i profilaktyce
- warsztaty samobadania, nauka na fantomie

OPROWADZANIE

I Klinika Transferu Wiedzy – Biblioteka Główna GUMed zaprasza! – mgr Małgorzata Omilian-Mucharska, mgr Anna Krzyżelewska-Kowalewska, Biblioteka Główna GUMed

Biblioteka Główna GUMed zaprasza uczniów klas o profilach medycznych i biologiczno-chemicznych do uczestnic-

stwa w zwiedzaniu budynku Biblioteki. Dodatkowe informacje i zapisy:

Oddział Informacji Naukowej i Promocji
Biblioteka Główna
Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. Dębinki 1, Gdańsk
tel. 58 349 10 45
e-mail: [biblinf@gumed.edu.pl](mailto:bibliinf@gumed.edu.pl)

Zachęcamy szkoły do przystąpienia do akcji **Wielkiej Zbiórki Książek**, organizowanej przy współpracy z Fundacją Zacytani.org. Książki zebrane przez punkt zbiórki w Bibliotece Głównej GUMed przekazane zostaną klinikom Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego oraz innym trójmiejskim szpitalom. Więcej o akcji na stronie <http://biblioteka.gumed.edu.pl/?strona=367>.

Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności – mgr Anna Matuszewska, dr Damian Szczesny, lek. wet. Beata Muszyńska-Furas, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna – Centrum Badawczo-Usługowe

- zwiedzanie Pracowni Zwierząt Doświadczalnych i zaplecza laboratoryjnego jednostki
- zapoznanie się z zasadami pracy w zwierzętarni obarierowanej (SPF)
- zapoznanie się z metodami hodowli i pielęgnacji zwierząt laboratoryjnych
- etyka prowadzenia badań na zwierzętach

Rezerwacji należy dokonać telefonicznie (tel. 58 349 16 65, 16 60) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (amatuszewska@gumed.edu.pl, tazd@gumed.edu.pl) do 18 kwietnia br. ■



OPROWADZANIE PO JEDNOSTKACH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Oprowadzanie będzie odbywało się w godzinach 9:30-14:30 co 30 minut. Obowiązuje wcześniejsza rezerwacja mailowa, które przyjmuje dr Damian Szczesny (damian.szczesny@gumed.edu.pl)

Katedra i Zakład Chemii Fizycznej

Wykład *Dlaczego warto studiować farmację?*

Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki

Przeprowadzenie krótkich warsztatów pozwalających zapoznać się z podstawowymi czynnościami laboratoryjnymi wykonywanymi podczas przygotowywania próbek do analizy. Planowany jest również pokaz identyfikacji składu przygotowanej próbki przy użyciu nowoczesnej aparatury badawczej oraz oprowadzenie uczestników po laboratoriach Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki.

Katedra i Zakład Bromatologii

Przedstawienie Katedry i Zakładu Bromatologii, omówienie zasad zdrowego żywienia, prezentacja dotycząca zawartości cukru w popularnych produktach spożywczych oraz konkurs.

Katedra i Zakład Chemii Analitycznej

Oprowadzenie uczestników po Katedrze Chemii Analitycznej. Przedstawienie krótkiej charakterystyki Katedry, prowadzonych zajęć ze studentami oraz prezentacja aparatury badawczej. Przeprowadzenie krótkich warsztatów na temat właściwości antyoksydacyjnych kawy i herbaty. Planowana jest również ocena zdolności przeciwutleniających naparów kaw i herbat przy użyciu spektrofotometrii UV-Vis.

Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej

Identyfikacja wybranych substancji leczniczych na podstawie reakcji barwnych wykonanych przez członków SKN. Pokazy na sali ćwiczeń w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej oraz eksperymenty przeprowadzane z udziałem odwiedzających gości. Zapoznanie się z farmakopeą jako „Biblią Farmaceutów”. Objaśnienie pojęcia substancji czynnych, zapoznanie z ulotkami uświadamiającymi zagrożenia wynikające z nadużywania leków. Prezentacja drukarki 3D i opis możliwości wynikających z nowoczesnych technologii. Prezentacja aparatury naukowo-badawczej dostępnej w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej.

Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej

Prezentacja pracowni dydaktycznej Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i omówienie specyfiki odbywających się w niej zajęć. Pokazy z zakresu chemii nieorganicznej (mikroanalitka oraz elektrochemia z wykorzystaniem ogólnie dostępnych materiałów i surowców). Uczestnicy będą mieli okazję samodzielnie wykonać proste doświadczenia z zakresu Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej

Omówienie oferty dydaktycznej Katedry. Pokazy obejmujące sporządzanie i kontrolę jakości maści i kremów, tabletkowanie i kontrolę jakości, proces powlekania, przygotowanie kapsułek w warunkach aptecznych.

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej

Oprowadzanie po Katedrze, pokaz płytek z różnymi podłożami mikrobiologicznymi i hodowlami bakterii oraz pre-



zentacja aktywności studentów w ramach SKN dotycząca m.in. „syndromu chorego mieszkania” i kefiru wodnego.

Katedra i Zakład Toksykologii

Interaktywny quiz z zakresu toksykologii oraz ciekawostki historyczne związane z truciznami oraz narkotykami (do wzięcia udziału w quizie potrzebne będą smartfony z dostępem do Internetu). Przeprowadzenie szybkich, barwnych prób służących do wykrywania leków i metanolu w moczu z udziałem licealistów odwiedzających Katedrę.

Wydziałowa Rada Samorządu Studenckiego, Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji

Stoisko na Wydziale z materiałami informacyjnymi, gadżetami uczelnianymi i gadżetami Samorządu, a także poczęstunkiem dla odwiedzających.

WSPÓLNE STOISKO WF NA CBM

PTSF, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej, Katedra i Zakład Bromatologii, Katedra i Zakład Farmakologii z ORL

Członkowie Polskiego Towarzystwa Studentów Farmacji oraz studenci działający w Kołach Naukowych przy Katedrach Chemii Fizycznej, Bromatologii oraz Farmakologii wspólnie zaprezentują ofertę Wydziału Farmaceutycznego. Będzie okazja, aby dowiedzieć się więcej o zawodzie farmaceuty i porozmawiać o różnych ścieżkach rozwoju w trakcie studiów. Chętni będą mieli szansę wykonać własną maść, przeprowadzić badania pH, obserwować „ogród chemiczny” i efekty istnienia napięcia powierzchniowego. Nie zabraknie okazji, aby dowiedzieć się, które leki pozyskiwane są z roślin objętych ochroną oraz nauczyć się rozpoznawania roślin leczniczych w formie wysuszonej w oparciu o analizę morfologiczną i anatomiczną. Jeżeli będzie możliwość ich zbioru, zaprezentowane zostaną również świeże egzemplarze, w tym m.in. owadożerne rosiczki. ■

Aesculapius Gedanensis – nowe honorowe wyróżnienie GUMed

Doctor honoris causa jest najwyższym i najstarszym tytułem honorowym nadawanym przez uczelnie w uznaniu czyichś zasług. Godnością tą zostają wyróżnione osoby szczególnie zasłużone dla nauki, kultury lub życia społecznego. Tradycja jego przyznawania sięga początków XIX stulecia, a po raz pierwszy tytuł został nadany przez Uniwersytet Jagielloński w 1816 r. W ponad 70-letniej historii nasza *Alma Mater* wyróżniła tą godnością 48 osobistości z kraju i z zagranicy.

Od niedawna Gdański Uniwersytet Medyczny w sposób szczególny może wyróżnić swoich pracowników w uznaniu ich wybitnego dorobku naukowego lub zasług dla rozwoju Uczelni. Dedykowany jest temu nowy tytuł *Aesculapius Gedanensis*/Honorowy Profesor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego uchwalony decyzją Senatu GUMed na posiedzeniu, które odbyło się 26 lutego br. Prawo do zgłoszenia kandydatów mają rady wydziału, a regulamin przyznawana godności dostępny jest w serwisie extranetowym. Wręczenie okolicznościowego dyplomu osobie wyróżnionej odbędzie się w ramach ważnych uroczystości uczelnianych, a nazwiska Honorowych Profesorów GUMed zostaną umieszczone na specjalnej tablicy pamiątkowej.

Co godne podkreślenia, podobne wyróżnienie istniało na Uniwersytecie Stefana Batorego w Wilnie, z którego tradycji czerpie Gdański Uniwersytet Medyczny. Jak wskazuje prof. Wiesław Makarewicz, ustawa o szkołach wyższych z 1920 r. przewidywała możliwość mianowania profesorów hono-

wych. Mogli nimi zostać wybitni uczeni, zwłaszcza Ci ustępujący z katedr z powodu osiągnięcia wieku emerytalnego. Procedura była podobna do mianowania profesorów nadzwyczajnych i zwyczajnych, jednak nie wymagano zbierania opinii o nich. Pierwsze nominacje na profesorów honorowych nadano w roku akademickim 1924/1925. Profesorami honorowymi Wydziału Lekarskiego USB zostali: dr Józef Babiński – neurolog, dr Ludwik Spillman – dziekan Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu w Nancy, dr Ludwik Bruntz – dziekan Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu w Nancy, prof. Józef Ziemacki – w uznaniu całokształtu zasług dla Wydziału i Uniwersytetu. W roku akademickim 1927/1928 profesorem honorowym Rada Wydziału Lekarskiego USB wybrała: dr. Rafała Radziwiłłowicza – profesora kontraktowego w Katedrze Psychiatrii USB oraz dr. Władysława Motza – profesora Wolnego Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu w Paryżu. W gronie profesorów honorowych USB w latach kolejnych znaleźli się: prof. Juliusz Szymański (uchwała Rady Wydziału z 24.09.1935 r, zatwierdzona przez MWRiOP 4.04.1936 r.) i prof. Jan Szmurło (mianowany przez Prezydenta RP 21 grudnia 1936 r.).

Gożąco zachęcam Państwa do zgłaszania kandydatów do honorowego wyróżnienia *Aesculapius Gedanensis*, abyśmy w ten symboliczny sposób rozpoczęli nowy rozdział w historii naszej *Alma Mater*.

prof. Marcin Gruchała,
rektor GUMed