**Drogie Kandydatki i Kandydaci na studia**

**w ŚLĄSKIM UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM W KATOWICACH**

**zapraszamy Was na Dzień Otwarty**

**WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU W KATOWICACH**

**18 kwietnia 2024r. (10:00-14:00)**

**Wstęp i udział w Dniu Otwartym jest wolny i otwarty dla wszystkich zainteresowanych!**

**Sala 112** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul. Medyków 12c, godz. 10.00 - 14.00

 10: 00 - Otwarcie i powitanie Gości

„Konsekwencje siedzącego trybu życia. Czy warto posłuchać fizjoterapeutę?” –

 wykład wygłosi Pani Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu w Katowicach – dr hab. n. o zdrowiu Anna Brzęk, prof. SUM,

 10: 30 - Rekrutacja krok po kroku – dr n. o zdrowiu Iwona Nowakowska

 10: 40 - Spotkanie ze studentami z Samorządu Studenckiego, Akademickiego Związku Sportowego, Studenckich Kół Naukowych WNOZK

 11: 00 - Zaproszenie do aktywnego uczestnictwa w warsztatach, spotkaniach w Dniu Otwartym - dr. hab. n. o zdrowiu Magdalena Dąbrowska-Galas –

 Koordynator Dnia Otwartego WNoZK

|  |
| --- |
| **WARSZTATY** |
| **KIERUNEK STUDIÓW** | **TYTUŁ WYKŁADU / WARSZTATU** | **MIEJSCE / SALA** | **OSOBA ODPOWIEDZIALNA** |
| **POŁOŻNICTWO**  | **PREZENTACJA KIERUNKU** | **Sala 112** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | dr n. o zdr. Cecylia Jendyk mgr Eliza Pękala |
| Zakład Zdrowia Reprodukcyjnego i Seksuologii | Rola i kompetencje położnej na bloku porodowym  | **Sala 112** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | mgr Julia Janas, prof. dr hab. n. med. Violetta Skrzypulec-Plinta |
| Katedra i Oddział Kliniczny Ginekologii i Położnictwa    | Warsztaty ultrasonograficzne dla kierunku położnictwo | **Sala umiejętności położniczych niskiej wierności nr 011**, Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul. Medyków 12c | prof. dr hab. n. med. Wojciech Cnota |
| **FIZJOTERAPIA** | **PREZENTACJA KIERUNKU** | **Sala 106** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | dr n. o zdr. Iwona Nowakowskadr n. o zdr. Magdalena Rutkowska |
| Zakład Balneoklimatologii i Odnowy Biologicznej | Elementy diagnostyki funkcjonalnej w medycznym treningu terapeutycznym | **Sala 108** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | dr n. o zdr. Paweł Niewiadomy |
| Katedra i Klinika Rehabilitacji  | Dynamiczne plastrowanie - Kinesiotaping w sporcie i fizjoterapii | **Sala 107** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | dr n. o zdr. Tomasz Jurys, mgr Katarzyna Gwizdek, dr n. o kult. fiz. Bartosz Wnuk |
| **PIELĘGNIARSTWO** | **PREZENTACJA KIERUNKU** | **Sala 105** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | Mgr Agnieszka Chlebowczyk |
| Zakład Promocji Zdrowia i Pielęgniarstwa Środowiskowego | Ocena stanu odżywienia z wykorzystaniem skali do oceny odżywiania, dynamometru | **Sala 105** Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | mgr Izabela Pałka |
| Zakład Pielęgniarstwa Pediatrycznego | Zabiegi pielęgnacyjne na fantomach - kąpiel niemowlęcia z uwzględnieniem różnic dotyczących płci (dziewczynka i chłopiec)  | **Sala umiejętności praktycznych nr 010**, Centrum Dydaktyczne WNOZK, ul. Medyków 12c | mgr Urszula Nowak |
| **COACHING MEDYCZNY** | **PREZENTACJA KIERUNKU** | **Sala 113 C**entrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | mgr Anna Knapik |
| Warsztat mocy  | **Sala 113 C**entrum Dydaktyczne WNOZK, ul Medyków 12c | mgr Anna Knapik |
| **BIBLIOTEKA** | 1. Ogólna prezentacja działalności i struktury biblioteki uniwersyteckiej w połączeniu z oprowadzaniem. | **Oddział Biblioteki SUM w Katowicach-Ligocie**z czytelnią w Katowicachul. Medyków 1840-752 Katowice-Ligota | Zespół Oddziału Biblioteki SUM w Katowicach-Ligocie |
| 2. Prezentacja oferowanych przez bibliotekę atlasów anatomicznych 3D – bibliotekarze na dużej tablicy multimedialnej pokażą trójwymiarowe modele wybranych układów anatomicznychi poszczególnych narządów, następnie odwiedzający będą mieli samodzielnie okazję zapoznać się z atlasami dzięki komputeromw czytelni. |
| 3. Dwie gry edukacyjne: a) Odwiedzający bibliotekę będą mieli okazję zakręcić kołem fortuny i wylosować numerek, któremu przypisane będą objawy poszczególnych chorób. Zadanie będzie polegało na odgadnięciu,co to za choroba. Następnie z pomocą bibliotekarzy będą mieli za zadanie wyszukać w księgozbiorze dział, w którym znajdują się książki na temat wylosowanej choroby. b) Prowadzona przez bibliotekarzy gra karciana z pytaniami testowymi na temat anatomii człowieka. |
| 4. Oprócz tego udostępnione zostaną gry planszowe należące do biblioteki i unikatowe, nietypowe książki, np. podręcznik anatomii po chińsku czy książka dla dzieci z okularami 3D. |
| **ANATOMIA** | W pracowni anatomicznej – podróż w głąb ludzkiego ciała | **Zakład Anatomii**ul. Medyków 1840-752 Katowicetel. (32) 208 88 44**(budynek C3, VI piętro, sekretariat – pokój nr 601A)** | dr hab. n. med Wirginia Likus, prof SUM |
| Przyszłość w naukach medycznych – VR  | mgr Sandra Jędrusik,mgr Przemysław Jędrusik |

**Górnośląskie Centrum Medyczne im. Prof. Leszka Gieca Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach - Szpital w Ochojcu, Katowice ul. Ziołowa 45.**

*Miejsce spotkania:* ***hol główny szpitala***

|  |  |
| --- | --- |
| **ELEKTRORADIOLOGIA**Zakład Elektroradiologii | **Górnośląskie Centrum Medyczne im. Prof. Leszka Gieca Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach - Szpital w Ochojcu, Katowice ul. Ziołowa 45.***Miejsce spotkania:* ***hol główny szpitala*** |
| **PREZENTACJA KIERUNKU**: Elektrokardiologia kierunkiem XXI wieku | **Szpital w Ochojcu, Katowice ul. Ziołowa 45** | dr hab. n. med Rafał Młynarski, prof SUM |
| Dlaczego warto być elektroradiologiem z punktu widzenia aktywnego elektroradiologa? | mgr Aleksandra Zalewska mgr Mirosław Badoń |
| Elektroradiolog w pracowni Tomografii komputerowej - prezentacje z konkursami live | lek. Michał Sosna mgr Michał Rozmus |
| Praca elektroradiologa w pracowni radiologii zabiegowej | mgr Kamil Zub |
| Prezentacja badania echokardiograficznego - warsztaty | dr n. med. Karolina Simionescu |

**Jak dojechać do Centrum Dydaktycznego przy ul Medyków 12:**

* **Komunikacją miejską:**

- linią autobusową: 12, 13, 36, 48, 51, 657, 154, 292, 913 - przystanek: Ligota Medyków.
* **Samochodem**

Przy budynku Centrum Dydaktycznego w dniu wydarzenia dostępny będzie bezpłatny parking (liczba miejsc ograniczona).