



Technologia Informacyjna

| 1. METRYCZKA | |
|---|---|
| Rok akademicki | 2023/24 |
| Wydział | Lekarsko-Stomatologiczny |
| Kierunek studiów | Techniki dentystyczne |
| Dyscyplina wiodąca | Nauki Medyczne |
| Profil studiów | praktyczny |
| Poziom kształcenia | I stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Typ modułu/przedmiotu | obowiązkowy |
| Forma weryfikacji efektów uczenia się | zaliczenie na ocenę |
| Jednostka/jednostki prowadząca/e | Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny ul. Litewska 14/16, 00-581 Warszawa, pokój 317, 3 piętro (+48) 22 116 92 44, (+48) 22 116 92 43 zimt@wum.edu.pl |
| Kierownik jednostki/kierownicy jednostek | dr hab. n. med. Andrzej Cacko |
| Koordinator przedmiotu | dr hab. n. med. Andrzej Cacko; andrzej.cacko@wum.edu.pl |
| Osoba odpowiedzialna za sylabus | Lek. Joanna Michalik; joanna.michalik@wum.edu.pl |
| Prowadzący zajęcia | Dr hab. n. med. Andrzej Cacko; andrzej.cacko@wum.edu.pl Dr inż. Ewa Frankiewicz; ewa.frankiewicz@wum.edu.pl Dr hab. n. med. Wojciech Glinkowski; wojciech.glinkowski@wum.edu.pl Mgr inż. Maciej Krajsman; maciej.krajsman@wum.edu.pl Mgr inż. Krzysztof Krasuski; krzysztof.krasuski@wum.edu.pl Lek. Joanna Michalik; joanna.michalik@wum.edu.pl Mgr Maciej Monkiewicz; maciej.monkiewicz@wum.edu.pl Lek. Jakub Kosma Rokicki; jakub.rokicki@wum.edu.pl Dr hab. n. med. Janusz Sierdziński; janusz.sierdzinski@wum.edu.pl Mgr inż. Emanuel Tataj; emanuel.tataj@wum.edu.pl |

| 2. INFORMACJE PODSTAWOWE | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Rok i semestr studiów | Rok II, semestr IV | Liczba punktów ECTS | 2 |
| FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ | | Liczba godzin | Kalkulacja punktów ECTS |
| Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim | | | |
| wykład (W) | | - | - |
| seminarium (S) | | 20 (4 w formie e-learningu) | 0,67 |
| ćwiczenia (C) | | - | - |
| e-learning (e-L) | | 10 | 0,33 |
| zajęcia praktyczne (ZP) | | - | - |
| praktyka zawodowa (PZ) | | - | - |
| Samodzielna praca studenta | | | |
| Przygotowanie do zajęć i zaliczeń | | 30 | 1 |

| 3. CELE KSZTAŁCENIA | |
|----------------------------|--|
| C1 | Przygotowanie studenta do wykonywania zawodu medycznego w dobie informatyzacji opieki zdrowotnej i medycyny opartej na dowodach naukowych (<i>Evidence Based Medicine, EBM</i>). |
| C2 | Przybliżenie nowych specjalności i kierunków medycznych: eZdrowie, mZdrowie I rzeczywistość wirtualna. |
| C3 | Zapoznanie z podstawami statystyki, bazami danych, w tym bibliografii, aplikacjami umożliwiającymi prowadzenie badań naukowych oraz przykładowymi programami przydatnymi w praktyce zawodowej. |

| 4. EFEKTY UCZENIA SIĘ | |
|--|--|
| Numer efektu uczenia się | Efekty w zakresie |
| Umiejętności – Absolwent potrafi: | |
| TD.U.37 | korzystać z technik informacyjnych w celu pozyskiwania i przechowywania danych a także pozyskiwać i interpretować dane liczbowe związane z zawodem właściwym dla programu kształcenia. |
| TD.U.38 | wykorzystywać programy komputerowe i urządzenia cyfrowe do prowadzenia pracowni protetycznej. |
| TD.U.39 | wykorzystać oprogramowanie i systemy komputerowe w obszarze medycyny, korzystać z usług sieciowych i zasobów dostępnych w sieci Internet, przetwarzać i przechowywać informację, tworzyć dokumentację medyczną oraz zapewnić ochronę danych osobowych. |

| TD.U.40 | opracować dane wykorzystując proste narzędzia statystyczne i analityczne. | |
|--|--|------------------------------------|
| 5.ZAJĘCIA | | |
| Forma zajęć | Treści programowe | Efekty uczenia się |
| W1- Wykład 1-2 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Warsztat informatyczny Studenta WUM. Internet medyczny. Internet jako środek przekazu informacji o zdrowiu. Prezentacja wybranych portali i źródeł informacji. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| W2-Wykład 3-4 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Elektroniczna dokumentacja medyczna. Standardy wymiany danych medycznych. Zasady prowadzenia, przechowywania i udostępniania dokumentacji medycznej oraz ochrony danych osobowych. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| W3-Wykład 5-6 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Wprowadzenie do telemedycyny. Wybór narzędzi informatycznych w gabinecie stomatologicznym i pracowni protetycznej. Systemy CAD/CAM w stomatologii. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| W4-Wykład 7-8 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Informatyka kliniczna oraz inne nowe specjalności i kierunki medyczne: eZdrowie, mZdrowie, rzeczywistość wirtualna. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| W5-Wykład 9-10 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Systemy obrazowania zgodne ze standardem DICOM. Systemy baz danych. Przykłady medycznych baz danych. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S1-Seminarium 1-2 | Internet medyczny. Internetowe bazy bibliograficzne – wyszukiwanie informacji medycznych i metodologia oceny wiarygodności informacji. Evidence-based medicine – część 1. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S2-Seminarium 3-4 | Internet medyczny. Internetowe bazy bibliograficzne – wyszukiwanie informacji medycznych i metodologia oceny wiarygodności informacji. Evidence-based medicine – część 2. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S3-Seminarium 5-6 | Podstawy edycji obrazu w programie graficznym. Omówienie podstawowych formatów, metody kompresji i ich właściwości. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S4-Seminarium 7-8 | Obrazowanie medyczne – właściwości formatu DICOM. Program do analizy i przetwarzania obrazów medycznych. Dane obrazowe w medycynie – przykłady. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S5-Seminarium 9-10 | Program do obsługi gabinetu stomatologicznego/przychodni. Systemy klasyfikacji i kodowania. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S6-Seminarium 11-12 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Ochrona danych osobowych. Przetwarzanie danych medycznych zgodnie z przepisami RODO. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S7-Seminarium 13-14 | Oprogramowanie do edycji tekstu oraz tworzenia prezentacji multimedialnych. Prezentacja informacji w Internecie – część 1. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S8-Seminarium 15-16 (e-learning asynchroniczny, Platforma eWUM, wskazane tygodnie) | Oprogramowanie do edycji tekstu oraz tworzenia prezentacji multimedialnych. Prezentacja informacji w Internecie – część 2. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S9-Seminarium 17-18 | Arkusz kalkulacyjny. Przygotowanie i przetwarzanie danych do obliczeń statystycznych. Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego jako prostej medycznej bazy danych. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |
| S10-Seminarium 19-20 | Arkusz kalkulacyjny. Zapoznanie się z narzędziami do tworzenia raportów i wizualizacji danych. Zaliczenie. | TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 |

6.LITERATURA**Obowiązkowa**

1. Materiały dydaktyczne oraz e-zajęcia opublikowane na Platformie eWUM.
2. Andrzej Stanisław - Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny TOM I, TOM II. StatSoft Polska, Kraków 2007.

Uzupelniająca

1. Podręcznik „Informatyka Medyczna” pod red. R. Rudowskiego, PWN, Warszawa 2012
2. Watała C, Różalski M, Boncler M., Kaźmierczak P., Badania i publikacje w naukach biomedycznych, T.1 i 2, α-medica press, 2011.
3. Wasylczyk P., Prezentacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa 2017.

7.SPOSODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| Symbol przedmiotowego efektu uczenia się | Sposoby weryfikacji efektu uczenia się | Kryterium zaliczenia |
|--|---|--|
| TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 | Zaliczenie wykładów: wykonanie aktywności e-learningowych we wskazanym terminie. | Uzyskanie co najmniej 51% punktów. |
| TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 | Zaliczenie seminariów z asystentem: aktywność, realizacja zadań. | Kontrola wykonania zadań przez prowadzącego. Asystent wystawia ocenę końcową ze wszystkich seminariów. |
| TD.U.37, TD.U.38, TD.U.39, TD.U.40 | Zaliczenie przedmiotu: Test elektroniczny: zakres materiału wykładów i seminariów, 50 pytań, pytania otwarte i MSQ. | Test elektroniczny – uzyskanie co najmniej 51% punktów. Ocena końcowa z przedmiotu to średnia oceny z seminariów i testu końcowego. |

8.INFORMACJE DODATKOWE

Pierwsze ćwiczenia odbywają się w siedzibie Uczelni.

Terminy wykładów oraz ćwiczeń dla poszczególnych grup podane są w planie zajęć oraz w harmonogramie zajęć w kursie na Platformie eWUM. Na pierwszych ćwiczeniach studenci otrzymają szczegółowe informacje dotyczące e-zajęć.

Na platformę WUM (e-learning.wum.edu.pl) studenci logują się jak do usługi SSL-WUM:

wpisują swój identyfikator (s0+ nr indeksu): s0XXXXX i podają hasło takie samo, jak do usługi SSL-WUM.

Uprzejmie prosimy, aby każdy student sprawdził przed zajęciami, czy może się zalogować na Platformę WUM. W razie problemów proszę kontaktować się z działem IT WUM (it.wum.edu.pl).

Zaliczenie (elektroniczny test końcowy) przeprowadzany jest na ostatnich zajęciach w siedzibie Zakładu.

Możliwe są dwa podejścia do testu końcowego. Drugi termin zdawania należy ustalić z prowadzącym zajęcia w danej grupie.

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć przeznaczonych jest na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich.

Zakresy punktów na teście końcowym:

2,0 (ndst) do 51% punktów

3,0 (dst) powyżej 51% do 60% punktów

3,5 (ddb) powyżej 60% do 70% punktów

4,0 (db) powyżej 70% do 80% punktów

4,5 (pdb) powyżej 80% do 90% punktów

5,0 (bdb) powyżej 90%

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dydaktyki: Mgr Maciej Monkiewicz; maciej.monkiewicz@wum.edu.pl

Regulamin zajęć:

- 1) Zajęcia prowadzone przez Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny mają formę wykładów i seminariów. Wszystkie zajęcia są obowiązkowe, z wyjątkiem zajęć fakultatywnych.
- 2) Zaliczenie przedmiotu odbywa się według schematu zawartego w sylabusie.
- 3) Student przypisany do grupy dziekańskiej realizuje z tą grupą zajęcia w ramach przedmiotu, co oznacza, że nie ma możliwości zmiany grupy w trakcie semestru lub pomiędzy semestrami.
- 4) Studentom przysługuje prawo do jednej usprawiedliwionej lub nieusprawiedliwionej nieobecności w cyklu zajęć. Większa liczba nieobecności skutkuje brakiem zaliczenia przedmiotu.
- 5) W przypadku braku możliwości udziału w zajęciach student przesyła mailem na adres zimt@wum.edu.pl wniosek o usprawiedliwienie nieobecności. Student zobowiązany jest wysłać wniosek co najmniej 24 godziny przed rozpoczęciem zajęć lub najpóźniej w ciągu trzech [3] dni po terminie zaistnienia okoliczności uniemożliwiających udział w zajęciach. Niedostarczenie wniosku we wskazanym terminie skutkuje uznaniem nieobecności za nieusprawiedliwioną.
- 6) Zaświadczenie lekarskie lub dziekańskie usprawiedliwiające nieobecność, student dostarcza do sekretariatu Zakładu na kolejnych zajęciach prowadzonych stacjonarnie, ale nie później niż w terminie 7 dni roboczych od dnia wystawienia zaświadczenia.
- 7) Ćwiczenia i seminaria opuszczone niezależnie od przyczyny (usprawiedliwione i nieusprawiedliwione) należy odrobić/zaliczyć w terminie i formie określonej przez opiekuna dydaktycznego.
- 8) Spóźnienie na zajęcia przekraczające 15 minut traktowane jest jak nieobecność.
- 9) Podania dotyczące przepisania zaliczeń i ocen zajęć przyjmowane są przy dwa pierwsze tygodnie semestru. Do podań należy załączyć sylabus przedmiotu, z którego ma zostać przepisane zaliczenie lub ocena.
- 10) W kwestiach nieujętych w niniejszym regulaminie decyduje opiekun dydaktyczny w porozumieniu z kierownikiem jednostki.

Przy Zakładzie działa Studenckie Koło Naukowe Informatyki Medycznej i Telemedycyny

– opiekun: Maciej Janusz Krajsman (kontakt: maciej.krajsman@wum.edu.pl)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie <http://zimit.wum.edu.pl/studenckie-kolo-naukowe/>

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu, przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich