

Regulamin ćwiczeń laboratoryjnych
z przedmiotu Diagnostyka Izotopowa w roku akademickim 2024/2025
dla studentów II roku kierunku Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego

1. Ćwiczenia laboratoryjne z Diagnostyki izotopowej odbywają się w semestrze zimowym i trwają 15 godzin (3 spotkania po 5 godzin) dla każdej z grup ćwiczeniowych. Każda grupa studentów ćwicząca w danym dniu podzielona jest na 2 podgrupy.
2. Obowiązuje punktualność i przygotowanie do ćwiczeń.
3. Ćwiczenia odbywają się w budynku Kliniki Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych (adres Wybrzeże L. Pasteura 4). **Wejście do szatni studenckiej w budynku** jest od strony podwórka szpitala; przejście przez szlaban na ul. K. Marcinkowskiego, następnie mijając po lewej stronie Centrum Symulacji Medycznej i po lewej stronie Aptekę Szpitalną dochodzimy do budynku, gdzie na jego długim boku po lewej stronie jest wejście do Sali Wykładowej im. EF Biernackiego i, zintegrowanej z tą Salą, szatni studenckiej (poziom 0). Po przebraniu się, z szatni należy przejść przez Salę im EF Biernackiego (o ile nie będzie trwał tam wykład) i czekać w korytarzu pod Salą na prowadzących ćwiczenia (poziom 1). W przypadku trwania wykładu na Sali EF Biernackiego proszę wyjść z szatni i z budynku, skierować się na prawo i wejść do tego samego budynku drewniano-szklanymi drzwiami zlokalizowanymi na jego krótszym boku. Po wejściu, po lewej stronie będą schody, proszę wejść na jeden poziom wyżej i na prawo będzie korytarz przed Salą Wykładową, gdzie powinni Państwo czekać na prowadzących ćwiczenia (poziom 1).
4. Jeszcze raz bardzo proszę o punktualność mając świadomość, że w budynku na Pasteura może jednocześnie być wiele grup studentów z różnych lat, wobec tego też w szatni może być tłoczno.
5. Podczas ćwiczeń laboratoryjnych student zobowiązany jest do pracy w czystym fartuchu ochronnym, a także w obuwiu zmiennym gwarantującym bezpieczeństwo pracy. Włosy powinny być związane, a okrycie wierzchnie, jak i torby, należy pozostawić w szatni. Student, który nie będzie spełniał powyższych wymogów nie zostanie dopuszczony do zajęć, co jest równoznaczne z nieobecnością na ćwiczeniach.
6. Na sali ćwiczeń zabronione jest spożywanie posiłków i napojów.
7. **Studentka będąca w ciąży odbywa ćwiczenia tak, jak każda studentka, która w ciąży nie jest. Aktywności izotopów używane w Pracowni Testów Hormonalnych są na tyle niskie, że Pracownia nie posiada klasyfikacji izotopowej, pracownicy nie podlegają ani kwalifikacji do kategorii narażenia na promieniowanie ani nie są objęci koniecznością noszenia dozymetrów indywidualnych (narażenie dla nich podczas pracy i Państwa = Studentów jest na poziomie tła).**
8. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest aktywne uczestnictwo w zajęciach, sporządzenie sprawozdania z przeprowadzonych ćwiczeń (jednego dla każdej podgrupy) czyli w trakcie każdego z 3 zajęć laboratoryjnych (1 zajęcie = 5 godz. ćwiczeń) student jest oceniany na podstawie swojej aktywności i przygotowania się do danego ćwiczenia (za każde zajęcie można otrzymać maksymalnie 1 plus).

Regulamin wykładów
z przedmiotu Diagnostyka Izotopowa w roku akademickim 2024/2025
dla studentów II roku kierunku Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego

1. Wykłady z Diagnostyki Izotopowej odbywają się w semestrze zimowym w wymiarze 30 godzin (15 spotkań po 2 godziny lekcyjne), zawsze w czwartki od godz. 17.00 do godz. 18.30.
2. Wykłady prowadzona są on-line, są obowiązkowe, uprasza się o punktualność i przygotowanie do wykładów.
3. Wykłady będą się odbywać na platformie Teams, stworzona będzie grupa/zespół; nie będzie wysyłania linków.
4. W trakcie wykładów będzie sprawdzana obecność (poprzez Teamsy) i będą przeprowadzane testy sprawdzające.
5. Obowiązkiem studenta w przypadku zajęć on-line jest posiadanie sprawnych laptopów/telefonów komórkowych/komputerów, z zaktualizowaną platformą Teams. Każdy student musi znać swoje hasło do Teamsa, ponieważ kolokwium/zaliczenie będzie odbywało się na platformie Testportal (przedtem będzie trzeba zalogować się do Teamsa, co wymagać będzie wpisania ręcznie swojego hasła).
6. Cała korespondencja oraz obecność na wykładach muszą odbywać się poprzez maile z rozszerzeniem @student.umw.edu.pl. W razie problemów z hasłem, dostępem do swoich kont (mailowych lub/i Teamsowych) należy skontaktować się z IT Uczelni. Każdy student zobligowany jest do pozyskania dostępu do sieci Eduroam (szczegóły na stronach internetowych Uczelni).
7. Wszelkie problemy związane ze sferą elektroniczną (np. brak zasięgu, niemożność zalogowania się do Teamsów, czy na swoją pocztę), które nie zostaną rozwiązane do czasu rozpoczęcia zajęć, skutkują nieobecnością na wykładzie (w tym na kolokwium) i jego niezaliczeniem.

Kryterium zaliczenia testu zaliczeniowego - kolokwium
z przedmiotu Diagnostyka Izotopowa w roku akademickim 2024/2025
dla studentów II roku kierunku Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego

1. Kolokwium zaliczeniowe w formie testu odbędzie się na ostatnim wykładzie (23/01/2025), on line, w obecności wszystkich studentów i co najmniej dwóch osób prowadzących zajęcia, na Sali Wykładowej (lokalizacja zostanie podana później). Wszystkich obowiązywać będzie przyniesienie sprawnych elektronicznych urządzeń, na których będą rozwiązywać test.
2. Test zaliczeniowy odbywa się w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem, w formie pisemnej przy użyciu platformy Testportal. Test obejmuje treści omawiane na wykładach, ćwiczeniach laboratoryjnych i podanej literaturze. Test zaliczeniowy składa się z 16 pytań: 14 pytań to test wielokrotnego wyboru (za 1 pkt) i 2 pytania otwarte - obliczeniowe (za 2 pkt). Zaliczenie testu od 11 pkt.

Warunki i kryteria zaliczenia przedmiotu
z przedmiotu Diagnostyka Izotopowa w roku akademickim 2024/2025
dla studentów II roku kierunku Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego

1. Do zaliczenia przedmiotu Diagnostyka izotopowa konieczne jest zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych, obecność na wykładach, a także zaliczenie pisemnego kolokwium, obejmującego tematykę ćwiczeń laboratoryjnych oraz wykładów. Szczegóły kolokwium zostaną podane podczas piątego dnia wykładowego.
2. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Każda nieobecność studenta na ćwiczeniach wymaga usprawiedliwienia najpóźniej na następnych zajęciach i odrobienia ćwiczeń w uzgodnieniu z prowadzącym.
3. W razie nieobecności (również dni/godziny rektorskie/dziekańskie) wymagany jest kontakt osoby lub grupy z prowadzącym w celu ustalenia terminu i zasad odrobienia ćwiczeń laboratoryjnych. W ostateczności dopuszcza się przygotowanie przez studentów indywidualnej pracy (w ramach samokształcenia) z zakresu tematyki opuszczonych zajęć i omówienie jej w dogodnym dla obu stron czasie i formie.
4. W przypadku zamknięcia jednostki ze względu na wystąpienie w niej np. ogniska zakażenia COVID-19 ewentualne zastępstwo w prowadzeniu zajęć lub przeniesienie zajęć na inny termin zostaną określone przez kierownika jednostki prowadzącej dane zajęcia.
5. Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie potwierdzonej obecności na wszystkich ćwiczeniach i wykładach (pobranie listy z Teamsa), uzyskania co najmniej dwóch plusów = 2 pkt (każdego za każde zajęcia laboratoryjne) oraz zdania testu zaliczeniowego.

6. Zaliczenie przedmiotu to uzyskanie łącznie co najmniej 13 pkt (11pkt za test + 2 pkt za aktywność i wiedzę na zajęciach laboratoryjnych).

Aktualny regulamin dydaktyczny dotyczący ćwiczeń i wykładów będzie dostępny na stronie internetowej Katedry Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych <https://www.umw.edu.pl/pl/jednostki/katedra-i-klinika-endokrynologii-i-chorob-wewnetrznych>

Przygotowała (01/10/2024)

Dr hab. n. med. Diana Jędrzejuk, Odpowiedzialna za przedmiot Diagnostyka Izotopowa