

Regulamin ćwiczeń laboratoryjnych

z przedmiotu Diagnostyka Izotopowa w roku akademickim 2023/2024

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, Diabetologii i Leczenia Izotopami (adres Wybrzeże L. Pasteura 4). **Wejście do budynku / 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 Kliniki Endokrynologii i Hematologii, 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 (vide niżej) z szatni należy przejść przez Salę im EF Biernackiego i o godzinie rozpoczęcia ćwiczeń zgromadzić się pod pokojem 219 (przyjmując, że wejście do budynku od strony podwórka jest na poziomie 0, to pokój 219 jest na poziomie 2). Bardzo prosimy o punktualność.
4. 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.
5. Na sali ćwiczeń zabronione jest spożywanie posiłków i napojów.
6. **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 promieniowane ani nie są objęci koniecznością noszenia dozymetrów indywidualnych (narażenie podczas pracy jest na poziomie tła).**
7. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest aktywne uczestnictwo w zajęciach, sporządzenie sprawozdania z przeprowadzonych ćwiczeń (jednego dla każdej podgrupy).
8. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Każda nieobecność studenta na ćwiczeniach wymaga usprawiedliwienia najpóźniej na następnych zajęciach i odrobienia ćwiczeń w uzgodnieniu z prowadzącym.
9. 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.

10. W przypadku zamknięcia jednostki ze względu na wystąpienie w niej ogniska zakażenia np. COVID-19 lub innego, ewentualne zastępstwo w prowadzeniu zajęć lub przeniesienie zajęć na inny termin zostaną określone przez kierownika jednostki prowadzącej dane zajęcia.

Regulamin wykładów

z przedmiotu Diagnostyka Izotopowa w roku akademickim 2023/2024

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 zaliczeniowe będzie odbywało się na platformie Testportal (przedtem będzie trzeba zalogować się do Teamsa, co wymagać będzie wpisania ręcznie swojego hasła).
6. Cała korespondencja oraz udział w 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 (do terminu pierwszego wykładu = 05/10/2023). 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 zaliczeniowym) i jego niezaliczeniem.
8. Regulamin dydaktyczny dotyczący ćwiczeń i wykładów będzie dostępny na stronie internetowej Katedry Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami <https://www.umw.edu.pl/pl/jednostki/katedra-i-klinika-endokrynologii-diabetologii-i-leczenia-izotopami>, najpóźniej od 05/10/2023.

Zaliczenie i kolokwium

1. Warunkiem zaliczenia **ćwiczeń** jest aktywne uczestnictwo w zajęciach, sporządzenie sprawozdania z przeprowadzonych ćwiczeń (jednego dla każdej podgrupy). Za ww aktywność student będzie oceniany i może otrzymać od Prowadzącej Ćwiczenia od 0 - 3 pkt-ów (maksymalnie 1 punkt za każde ćwiczenie), które będą się liczyły do zaliczenia (również zaliczenia przedmiotu).
2. Do zaliczenia przedmiotu Diagnostyka Izotopowa konieczne jest zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych, obecność na wykładach, a także zaliczenie pisemnego kolokwium, obejmującego tematykę ćwiczeń laboratoryjnych oraz wykładów.
3. Kolokwium zaliczeniowe odbędzie się na ostatnim wykładzie (25/01/2023), **on line**, w tym samym czasie i przy obecności wszystkich studentów oraz 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 (= kolokwium zaliczeniowe).
4. Kolokwium zaliczeniowe sprawdzające wiadomości z przedmiotu to test: łącznie 15 pytań; 12 pytań za 1 pkt (test wielokrotnego wyboru, ilość odpowiedzi - minimum 4) oraz 3 pytania otwarte za 2 pkt (polegające na wykonaniu obliczeń). Maksymalna ilość punktów za kolokwium zaliczeniowe = test, to 18. Minimalna ilość punktów aby zaliczyć test = 11 pkt.
5. **Zaliczenie przedmiotu to suma punktów za kolokwium zaliczeniowe (test) i za aktywność podczas ćwiczeń = 18 pkt + 3 pkt = maksymalnie 21 pkt.** Minimalna ilość punktów aby zaliczyć przedmiot = minimum z kolokwium zaliczeniowego (11 pkt) + 3 pkt za aktywność podczas ćwiczeń = 14 pkt (czyli test musi być zaliczony na minimum 11 pkt ale wtedy ilość pkt za ćwiczenia musi wynosić 3).
6. W razie niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego (testu) w pierwszym terminie, odbędzie się kolokwium powtórkowe = drugi termin. Warunki zaliczenia j.w. minus 1 pkt (czyli zaliczenie testu na minimum 12 pkt).

Przygotowanie / opracowanie:

Odpowiedzialna za przedmiot - Dr hab. n. med. Diana Jędrzejuk

Dr n. med. Inż. Katarzyna Kolackov

Dr n. med. Natalia Słoka

Dr n. med. Agnieszka Zembska