

III ROK WYDZIAŁ LEKARSKI - KIERUNEK LEKARSKI
DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA
REGULAMIN DYDAKTYCZNY W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

Regulamin zajęć dydaktycznych obowiązujący w Zakładzie Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych jest zgodny z Regulaminem Studiów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

Student na pierwszym ćwiczeniu zapoznaje się z Regulaminem dydaktycznym, określanym dalej jako Regulamin i przepisami BHP obowiązującymi na zajęciach oraz zobowiązuje się do ich przestrzegania poprzez podpisanie oświadczenia o zapoznaniu się z treścią Regulaminu. Osoby nieprzestrzegające powyższych zasad nie będą mogły uczestniczyć w zajęciach.

1. Wykłady, seminaria oraz ćwiczenia prowadzone są w wymiarze godzin przewidzianym programem studiów tj. wykłady – 20 h, seminaria – 5 h oraz ćwiczenia – 35 h.
2. Na ćwiczeniach studentów obowiązuje fartuch ochronny i obuwie na zmianę.
3. Obecność na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa.
4. Studenci odbywają ćwiczenia i seminaria tylko w grupach, do których zostali przypisani zgodnie z harmonogramem zajęć. W sytuacjach losowych odbycie zajęć z inną grupą możliwe jest jedynie po uzgodnieniu z Koordynatorem Przedmiotu.
5. Kryteria oceniania (kolokwium i egzamin):
 - 51-60 % - ocena dostateczna
 - 61-70% - ocena dostateczna plus
 - 71-80% - ocena dobra
 - 81-90% - ocena dobra plus
 - 91-100% - ocena bardzo dobra
6. Na wszystkie zajęcia dydaktyczne studenci powinni zgłaszać się punktualnie. Trzy spóźnienia (do 15 min.) równoważne są jednej nieobecności. Nieobecność nieusprawiedliwiona równoważna jest z niezaliczeniem danego ćwiczenia/seminarium.
7. Odpracowanie opuszczonych ćwiczeń i seminariów jest możliwe po uprzednim przedstawieniu asystentowi prowadzącemu dane zajęcia zwolnienia lekarskiego lub zaświadczenia o urlopie dziekańskim najpóźniej do 7 dni od zakończenia okresu zwolnienia. W sytuacjach losowych zaliczenie opuszczonych zajęć odbywa się po uzgodnieniu z Koordynatorem Przedmiotu.
8. Studenci są zobowiązani do przygotowywania się do ćwiczeń oraz seminariów z obowiązujących podręczników, materiałów dydaktycznych oraz wykładów zgodnie z harmonogramem zajęć.
9. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń oraz seminariów jest obecność oraz aktywny udział studenta we wszystkich zajęciach.
10. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu końcowego jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń, seminariów oraz uzyskanie co najmniej dostatecznej oceny z kolokwium wyjściowego, które odbędzie się ostatniego dnia danego bloku, zgodnie z harmonogramem zajęć.
11. Nieobecność usprawiedliwiona na kolokwium wyjściowym upoważnia do przystąpienia do kolejnego terminu kolokwium – usprawiedliwienie musi być dostarczone Koordynatorowi Przedmiotu najpóźniej w dniu kolokwium, a w wyjątkowych sytuacjach w ciągu 7 dni od daty kolokwium (zwolnienie lekarskie lub potwierdzone przez Dziekana zaświadczenie o wypadku losowym). Nieobecność nieusprawiedliwiona uniemożliwia przystąpienie do kolejnego terminu kolokwium wyjściowego i powoduje niedopuszczenie do egzaminu końcowego.
12. Egzamin końcowy (pisemny test) obejmuje weryfikację uzyskanych efektów uczenia się, opisanych w sylabusie.
13. Wyniki kolokwium i egzaminów będą przekazane na adres mailowy Opiekuna roku (starosty), a w razie konieczności opublikowane na stronie internetowej Zakładu w terminie 7 dni od daty egzaminu.

14. Student ma prawo wglądu do pracy egzaminacyjnej w terminie wyznaczonym przez Koordynatora Przedmiotu.
15. Nieobecność usprawiedliwiona na egzaminie upoważnia do przystąpienia do kolejnego terminu egzaminu – usprawiedliwienie musi być dostarczone egzaminatorowi najpóźniej w dniu egzaminu, a w wyjątkowych sytuacjach w ciągu 7 dni od daty egzaminu (zwolnienie lekarskie lub potwierdzone przez Dziekana zaświadczenie o wypadku losowym). Nieobecność nieusprawiedliwiona uniemożliwia przystąpienie do egzaminu poprawkowego.
16. W przypadku wątpliwości związanych z przebiegiem ćwiczeń, seminariów, wykładów lub egzaminu student ma prawo skontaktowania się z Koordynatorem Przedmiotu Diagnostyka Laboratoryjna.

Literatura podstawowa:

1. Dembińska-Kieć A, Naskalski JW. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Urban & Partner, Wrocław 2017.
2. Bogdan Solnica. Diagnostyka laboratoryjna. Wyd. 2, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2019

Literatura uzupełniająca:

1. Brunzel NA. Diagnostyka laboratoryjna moczu i innych płynów ustrojowych. Redakcja wyd. polskiego Kemon H, Mantur M.; Edra URBAN&PARTNER, 2016
2. Szczeklik A, Piotr Gajewski. Choroby wewnętrzne, MP, Kraków 2022.
3. Buczek Alicja. Diagnostyka parazytologiczna, Wyd. 5. 2022.

Koordynator Przedmiotu
Diagnostyka Laboratoryjna

Kierownik Zakładu Diagnostyki Chorób
Neurozwyrodnieniowych

Prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo