***Załącznik do Regulaminu dydaktycznego***

*dot. studiów stacjonarnych i niestacjonarnych,*

*jednolite studia magisterskie oraz studia I i II stopnia*

*na Wydziale Lekarskim CM UMK*

*obowiązujący od roku akademickiego 2025/2026*

|  |
| --- |
| **Dane ogólne dotyczące jednostki Wydziału i realizowanego przedmiotu:** |
| Nazwa jednostki Wydziału | Katedra Patomorfologii Klinicznej  |
| Kierownik jednostki Wydziału | Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Dariusz Grzanka |
| Koordynator dydaktyczny w jednostce Wydziału | Dr n. med. Jakub Jóźwicki  |
| Koordynator ds. zdalnego kształcenia w jednostce Wydziału | Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Dariusz Grzanka |
| Osoby odpowiedzialne za dydaktykę w obszarze przedmiotu: | Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Dariusz GrzankaDr n. med. Jakub JóźwickiDr n. med. Paulina Antosik Dr n. med. Anna Klimaszewska – Wiśniewska Dr n. med. Ewa DomanowskaDr. n. med. Natalia Skoczylas – MakowskaDr n. med. Martyna Parol- KulczykDr n. med. Ewa ChmielowskaDr n. med. Sara Kierońska - Siwaklek. Izabela Neska – Długosz lek. Radosław Wujeclek. Kacper Naglik lek. Magda Zwolińskalek. Damian Łukasiklek. Anna Tomczaklek. Karolina Grajewskalek. Karol Gostomczyklek. Ewa Makowska |
| Nazwa przedmiotu: | Patomorfologia  |
|  Kierunek  | lekarski |
| Forma studiów | Stacjonarna/ niestacjonarna  |
| Rok studiów | III |
| Dyżury nauczycieli akademickich | prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Dariusz Grzanka – środa 14:00 – 16:00dr n. med. Ewa Domanowska – poniedziałek 9:00 – 11:00 dr n. med. Natalia Skoczylas-Makowska – poniedziałek 7:30 – 8:00, środa 12:30 – 13:00, czwartek 13:00 – 14:00dr n. med. Jakub Jóźwicki – wtorek 10:00 – 12:00 dr n. med. Anna Klimaszewska-Wiśniewska – czwartek 10:00 – 12:00dr n. med. Paulina Antosik – środa 10:00 – 12:00 lek. Izabela Neska-Długosz – czwartek 12:00 – 14:00lek. Radosław Wujec – wtorek 10:00 – 12:00lek. Kacper Naglik – środa 12:00 – 14:00 dr n. med. Martyna Parol – piątek 10:00 – 12:00lek. Magda Zwolińska – wtorek 13:00 – 15:00 lek. Damian Łukasik – poniedziałek 10:00 – 12:00  |
| **Forma(y) i liczba godzin zajęć realizowanych w obszarze przedmiotu lub modułu** |
| Wykłady  | 25 (realizowane stacjonarnie) – na semestr |
| Seminaria | 30 (realizowane stacjonarnie) – na semestr |
| Ćwiczenia | 30 (realizowane stacjonarnie) – na semestr |
| Inne | Oficjalny mail: patomorfologia@cm.umk.pl |
| **Zasady zaliczenia końcowego:** |
| 1. Obecność na wszystkich seminariach i ćwiczeniach - w przypadku zajęć stacjonarnych nieobecność usprawiedliwiona (usprawiedliwienie nieobecności powinno być dostarczone do sekretariatu Katedry Patomorfologii Klinicznej w trakcie trwania bloku nie później niż 7 dni od ustania przyczyny nieobecności. Zwolnienie lekarskie powinno zawierać datę wystawienia). Nieobecność musi zostać odrobiona z inną grupą w najbliższym możliwym terminie– do uzgodnienia w Sekretariacie. Obecność na zajęciach dydaktycznych jest obowiązkowa przez cały czas ich trwania. Oddalenie się bez wyraźnej zgody asystenta, w czasie trwania zajęć, oznacza ich nie zaliczenie, nawet pomimo napisania wejściówki.
2. System punktowy, opierający się na zasadach poniżej:
3. W ramach seminarium student przystępuje do wyjściówki z pierwszego seminarium oraz ośmiu wejściówek na kolejnych zajęciach, na które zagadnienia są przesłane studentom drogą mailową przed rozpoczęciem bloku z przedmiotu „Patomorfologia”. Wyjściówka oraz wejściówki są oceniane przez prowadzącego seminarium w skali od 0 do 3 punktów. Kolejność tematów seminariów może ulegać zmianie, o której każda grupa poinformowana zostanie z wyprzedzeniem.
4. Kolokwium zaliczeniowe odbywa się na ostatnim wykładzie dla danej grupy wykładowej – osobno dla stacjonarnych i osobno dla niestacjonarnych. Z kolokwium można uzyskać od 0 – 30 pkt z części teoretycznej oraz 0-5 pkt z części praktycznej. Pytania w części praktycznej sformułowane są w oparciu o preparaty przedstawione na ćwiczeniach mikroskopowych Czas trwania kolokwium – 20 min (15 min. część teoretyczna i 5 min. część praktyczna)
5. Sprawdzian z wykładów – test składający się z 38 pytań teoretycznych obejmujących zagadnienia z wykładów (0-38 pkt) Odbędzie się na przed ostatnim wykładzie dla danej grupy wykładowej. Czas trwania - 20 min.

Łączna liczba punktów do zdobycia: 100 pktTesty sprawdzające wiedzę na seminarium: 27 pktKolokwium teoretyczne: 30 pktKolokwium praktyczne: 5 pktTest z wykładów: 38 pkt |
| **Kryteria zaliczenia końcowego praktycznego** |
| Część praktyczna na kolokwium w oparciu o preparaty przedstawione na ćwiczeniach mikroskopowych (0-5 pkt). |
| **Kryteria uzyskania oceny pozytywnej zaliczenia końcowego w obszarze przedmiotu**  |
| Uzyskanie zaliczenia z przedmiotu jest możliwe po zdobyciu 60% i więcej punktów możliwych do zdobycia podczas trwania semestru. Maksymalna liczba punktów w ciągu całego czasu trwania przedmiotu wynosi 100 pkt (testy sprawdzające wiedzę na seminarium 27 pkt + kolokwium teoretyczne 30 pkt + kolokwium praktyczne 5 pkt + test z wykładów 38 pkt). Należy uzyskać 60 pkt i więcej, aby zaliczyć przedmiot. W przypadku uzyskania liczby punktów mniejszej niż wymagane 60% na zaliczenie przedmiotu, student może przystąpić do zaliczenia poprawkowego organizowanego dla wszystkich grup w uzgodnionym terminie po zakończeniu zajęć z wszystkimi grupami. Test poprawkowy obejmuje cały zakres materiału teoretycznego i praktycznego z semestru. Ocena zaliczeniowa z przedmiotu jest wystawiana liczby uzyskanych punktów zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |
| --- | --- |
| **Procent punktów** | **Ocena** |
| 95≤…<100 | Bardzo dobry |
| 88≤…<95 | Dobry plus |
| 80≤…<88 | Dobry |
| 71≤…<80 | Dostateczny plus |
| 60≤….<71 | Dostateczny |
| 0…<60 | Niedostateczny |

 |
| **Szczegółowe zasady podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce Wydziału** |
| 1. Studenci przed przystąpieniem do zajęć mają obowiązek pozostawiać odzież wierzchnią w szatni studenckiej znajdującej się na parterze budynku oraz bezwzględnie wyłączyć urządzenia do rejestracji dźwięku i obrazu, w tym telefony komórkowe. Nie ma możliwości przechowywania prywatnych rzeczy studentów na terenie Katedry i Zakładu.
2. Studentów zobowiązuje się do posiadania i zakładania fartucha lekarskiego (materiałowego) a także obuwia zmiennego (stabilnego, antypoślizgowego) przed przystąpieniem do ćwiczeń.
3. Podczas zajęć dydaktycznych obowiązuje bezwzględne przestrzeganie czystości, zakaz spożywania pokarmów, palenia tytoniu, pozostawania pod wpływem alkoholu lub substancji odurzających i używania ognia. Student niestosujący się do tych zaleceń zostanie relegowany z zajęć z odnotowaniem nieobecności .
4. Na zajęciach dydaktycznych zabrania się wykonywania zdjęć i/lub nagrywania zajęć dydaktycznych.
5. Odzież ochronna na zajęcia z sekcji zwłok przekazywana jest studentom przed wejściem na salę sekcyjną, będzie obejmowała:

- fartuch fizelinowy- ochraniacze foliowe na buty - maseczkę chirurgiczną - rękawiczki jednorazowe w przypadku czynnego uczestnictwa w sekcji1. Wgląd do „wejściówek” możliwy jest tylko w obecności asystenta prowadzącego dane seminarium.
2. Wszelkie uwagi dotyczące pytań testowych zarówno na kolokwium zaliczeniowym, wykładówce czy egzaminie należy zgłaszać podczas trwania sprawdzianu wiedzy zapisując je na marginesie testu. Tylko tak zapisane uwagi będą uwzględniane podczas późniejszej reklamacji do testu.
3. Po zakończonym teście sprawdzającym wiedzę (egzamin, kolokwium, wykladówka) będzie możliwość wglądu do testu (do 1 tygodnia od publikacji wyników), w obecności asystenta, wyłącznie w celu przeliczenia punktów.
4. Odpowiedzialność finansową za szkody materialne spowodowane postępowaniem niezgodnym z przepisami BHP i P/POŻ ponosi student.
5. W czasie ćwiczeń laboratoryjnych studenci obserwują czynności prowadzone przy dygestorium.
6. Ze względu na szkodliwe związki chemiczne pracować należy obowiązkowo przy włączonej wentylacji.
7. Wszystkie urządzenia medyczne należy obsługiwać zgodnie z obowiązującą instrukcją obsługi, po uprzednim wyjaśnieniu zasad obsługi i zademonstrowaniu przez prowadzącego zajęcia i tylko pod jego ścisłym nadzorem (szczególnie dotyczy to mikrotomów i kriostatów).
8. Z uwagi na kontakt ze szkodliwymi substancjami chemicznymi: formaldehyd, ksylen aceton, alkohol absolutny i alkohol 96% skażony, studenci zobowiązani są zapoznać się z charakterystyką tych szkodliwych związków chemicznych.
9. Z uwagi na zagrożenie biologiczne (HCV, HBV, HIV) wszystkie czynności laboratoryjne należy wykonywać w jednorazowych rękawicach ochronnych.
10. Ze względu na bezpieczeństwo własne i innych, prace z odczynnikami wykonywać należy zgodnie z instrukcją postępowania (instrukcja wywieszona w pracowni histopatologicznej).
11. Wszystkie niebezpieczne wydarzenia tj. skaleczenia, oparzenia, itp. natychmiast zgłaszać prowadzącemu zajęcia.
 |

Podpis Kierownika Jednostki

……………………………………………………