

Zasady BHP obowiązujące w roku akademickim 2023/2024 na terenie Katedry Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej PUM

Studenci są zobowiązani respektować poniższe zasady.
W przypadkach niejasnych bądź wątpliwych należy zwrócić się do osoby prowadzącej zajęcia.

Zasady ogólne

- Obowiązuje zakaz wejścia na zajęcia w okryciu wierzchnim (kurtka, płaszcz, itp.). Należy je pozostawić w szatni studenckiej znajdującej się na terenie Szpitala lub na wieszakach przed wejściem do Katedry.
- Studenci spóźnieni powyżej 20 minut nie będą wpuszczani na zajęcia
- Na salach ćwiczeń obowiązuje zakaz jedzenia, picia, palenia tytoniu oraz żucia gumy
- Torby, plecaki, itp. studenci pozostawiają na sali ćwiczeń w wyznaczonych miejscach wskazanych przez prowadzącego zajęcia
- Katedra nie odpowiada za rzeczy pozostawione przez studentów
- Przed wejściem na zajęcia oraz po zakończeniu zajęć dłonie należy zdezynfekować lub umyć wodą z mydłem
- Należy trzymać ręce (palce rąk) z dala od twarzy, nosa, oczu, uszu i jamy ustnej - istnieje ryzyko samozakażenia
- Długie włosy należy związać z tyłu głowy
- Należy zachowywać bezpieczne odległości pomiędzy studentami oraz prowadzącymi zajęcia
- Studenci są zobowiązani do posiadania własnych materiałów dydaktycznych (m.in. wcześniej wydrukowanych konspektów)
- Obowiązuje zakaz korzystania przez studentów z kserokopiarki służbowej na terenie Katedry
- Szczegółowe przepisy BHP zatwierdzone przez Inspektora ds. BHP i Rektora PUM znajdują się na sali ćwiczeń

Odzież ochronna

- W trakcie ćwiczeń student ma obowiązek posiadania własnego fartucha ochronnego
- Fartuchy ochronne muszą być czyste oraz zapięte podczas trwania zajęć
- Po zakończeniu zajęć student jest zobowiązany do zabrania fartucha ochronnego ze sobą

Zasady pracy

- Należy używać rękawiczek ochronnych w trakcie pracy z materiałem biologicznym
- Należy ostrożnie pracować z palnikiem gazowym, sprawdzać zawory bezpieczeństwa (oznaczone kolorem żółtym)
- Po zakończonej pracy z palnikiem należy natychmiast zamknąć zawory bezpieczeństwa (1 – na białe, 2 – pod białe)
- Po zakończeniu zajęć należy odkładać stosowane narzędzia (ezy, pęsety, nożyczki, statywy), odczynniki, hodowle, szkło oraz wszelkie inne pomoce dydaktyczne w wyznaczone do tego miejsca
- Metalowe ezy służące przenoszeniu materiału biologicznego należy wysterylizować/wyżarzyć przed i natychmiast po użyciu
- Nie należy przemieszczać się po sali ćwiczeń trzymając w dłoni ezy, pipety, zglębniaki i inne ostre narzędzia, na których może znajdować się potencjalnie zakaźny materiał biologiczny
- Należy unikać wykonywania nagłych ruchów, w szczególności podczas pracy z palnikiem gazowym
- Należy czytać instrukcje obsługi (aparaty, odczynniki, testy), aby postępować w bezpieczny sposób, zgodny z instrukcją. W przypadku wątpliwości – zapytać osobę prowadzącą zajęcia
- W przypadku zanieczyszczenia potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym (krew, płyny ustrojowe, komórki i tkanki ludzkie, tkanki zwierzęce, hodowle bakteryjne lub komórkowe), jak również w przypadku innych zdarzeń losowych, (zranienia, zakłucia) natychmiast poinformować osobę prowadzącą zajęcia
- W przypadku stwierdzenia ekspozycji, karta indywidualnej ekspozycji znajduje się w sali ćwiczeń i w sekretariacie Katedry

Postępowanie z preparatami

- Preparaty utrwalone barwione należy oglądać z zastosowaniem techniki immersyjnej (obiektyw 100x z białą-czarną obwódką)
- Wszystkie preparaty pokazowe po obserwacji mikroskopowej należy odkładać do drewnianych lub plastikowych kaset lub szklanych szalek
- Po obserwacji mikroskopowej techniką immersyjną **NALEŻY USUNĄĆ OLEJEK Z OBIEKTYWU IMMERSYJNEGO** przy pomocy bibuły, natomiast **NIE NALEŻY USUWAĆ OLEJKU Z PREPARATU**
- Po zakończonym mikroskopowaniu należy wyłączyć mikroskopy

Sprzątanie miejsca pracy po zakończeniu ćwiczeń praktycznych

- Przed wyjściem z sali ćwiczeń należy sprawdzić czy zawory gazowe są zamknięte, mikroskopy wyłączone, stanowisko do barwienia wolne (bez preparatów), obiektywy oczyszczone z olejku immersyjnego
- Należy posprzątać obszar roboczy (pomoce odłożyć w wyznaczone miejsca)
- Po zakończeniu ćwiczeń, przed opuszczeniem sali należy spryskać blat roboczy dostępnym środkiem dezynfekcyjnym i pozostawić do wyschnięcia

Postępowanie z odpadami zakaźnymi

- Zużyte rękawiczki należy bezwzględnie wyrzucać do worka z folii polietylenowej w kolorze czerwonym
- Preparaty mikroskopowe przygotowane samodzielnie należy po zakończonej obserwacji umieścić w wanience ze środkiem dezynfekcyjnym, dostępnej na blacie roboczym
- Wszystkie uszkodzone, rozbite szkiełka podstawowe, probówki, rozbite preparaty z materiałem biologicznym należy ostrożnie umieszczać w sztywnym pojemniku (kolor czerwony)
- Odpady niezakaźne (tj. niezanieczyszczone hodowlą bakteryjną, grzybiczą i mat. biologicznym) należy wyrzucać do worka z folii polietylenowej w kolorze czarnym/niebieskim
- Odpady zakaźne (tj. hodowle w plastikowych szalkach, pipety plastikowe, ezy plastikowe) należy wyrzucać do worka z folii polietylenowej w kolorze czerwonym (kod 180103).

02.10.2023r.

prof. dr hab. n. med. Barbara Dolegowska