

Podstawowe informacje o organizacji pracy w pracowni mikrobiologicznej w semestrze zimowym 2021/2022

1. Odzież wierzchnią i wszystkie niepotrzebne w pracowni przedmioty osobiste należy pozostawić w szatni. Do pracowni należy wchodzić wyłącznie po założeniu fartuchów ochronnych, pobranych z przeznaczonych do ich przechowywania szatni. W szatni na fartuchy równocześnie mogą przebywać maksymalnie 4 osoby z zachowaniem dystansu społecznego.
2. Praca na zajęciach z mikrobiologii odbywa się w grupach „asystenckich” 5-10 osobowych przy wyznaczonych stołach laboratoryjnych. Część zadań studenci wykonują parami. Zalecane jest zachowanie 1,5 m dystansu pomiędzy stanowiskami pracy.
3. W pracowni należy dbać o to, by nie zakazić badanych materiałów, hodowli, stosowanych podłoży itp. przypadkowymi drobnoustrojami z otoczenia, dlatego podczas ćwiczeń wymagany jest spokój, maksymalne ograniczenie poruszania się po pracowni oraz ograniczenie rozmów.
4. Z uwagi na stosowane w pracowni drogic odczynniki należy z nich korzystać oszczędnie i rozważnie.
5. W pracowni w czasie pracy nie może być przeciągów ani prądów powietrza, dlatego nie wolno otwierać okien i drzwi. Ponieważ wentylacja jest ograniczona, palniki gazowe należy zapalać tylko wtedy, gdy jest to konieczne i upewnić się przed wyjściem czy są zgaszone.
6. Z uwagi na fakt, że w pracowni mikrobiologicznej dużą część pracy wykonuje się przy „otwartym płomieniu” palników, a jednocześnie stosuje się łatwopalne substancje (alkohol i alkoholowe roztwory barwników, środków dezynfekcyjnych) należy zwracać wyjątkową uwagę na bezpieczeństwo przeciwpożarowe, także osobiste (możliwość zapalenia się włosów, odzieży).

Każdy wypadek w pracowni mikrobiologicznej (skaleczenie się, poparzenie, rozlanie badanego materiału zakaźnego lub hodowli drobnoustrojów itp.) należy natychmiast zgłaszać obecnemu na sali asystentowi, aby możliwie szybko podjąć odpowiednie postępowanie zabezpieczające zdrowie i minimalizujące szkody.

Po wykonaniu ćwiczenia studenci obowiązani są pozostawić porządek na swoim stole laboratoryjnym. Należy:

1. Zamknąć tubusy z pipetami.
2. Pomocniczy sprzęt laboratoryjny (ezy, pincety, szczypce Corneta, lupy) należy umieścić w wyznaczonych do tego celu zlewkach lub pudełkach.
3. Zbędne obsiane szalki (posiewy z poprzednich ćwiczeń) należy zestawić razem na środku stołu laboratoryjnego. Otrzymane szczepy należy zestawić osobno.
4. Zbędne brudne próbki należy zestawić w jeden (w razie potrzeby więcej) statyw i umieścić na środku stołu laboratoryjnego.
5. Obejrzone preparaty mikrobiologiczne należy umieścić w nerkach ze środkiem dezynfekcyjnym.