Wrocław, 2019-02-14

**REGULAMIN BEZPIECZE**Ń**STWA STANOWISKA NAUKI STUDENTA**

1. Na ćwiczenia należy przychodzić punktualnie.
2. Odzież wierzchnią i wszystkie zbędne przedmioty należy pozostawić w szatni. Do pracowni należy wchodzić wyłącznie po założeniu fartuchów ochronnych, pobranych z szatni.
3. Wszystkie przedmioty osobiste wnoszone do pracowni mikrobiologicznej (np. torby, książki, zeszyty) nie wolno kłaść na podłodze tylko w wyznaczonych miejscach, w których ograniczona jest możliwość skażenia ich materiałem zakaźnym.
4. Praca na zajęciach z mikrobiologii odbywa się w 12 osobowych grupach „asystenckich” przy wyznaczonych stołach laboratoryjnych, na siedząco, w spokoju, przy maksymalnym ograniczeniu ruchów i rozmów.
5. Z uwagi na kontakt z materiałem zakaźnym należy pracować z dużą ostrożnością. Nie wolno trzeć oczu palcami, wkładać ołówków do ust, ślinić palców przy przewracaniu kartek, kłaść na podłodze rzeczy osobistych (torby) – są to bowiem najprostsze sposoby zakażenia się drobnoustrojami chorobotwórczymi. Na zeszytach lub książkach nie wolno stawiać naczyń (kolbek, płytek, probówek), które mogą zawierać materiały zakaźne.
6. Na zajęciach obowiązuje zakaz spożywania posiłków i picia napojów oraz korzystania z telefonów komórkowych.
7. Materiały zakaźne nie mogą być brane bezpośrednio do rąk. Zawsze należy posługiwać się odpowiednimi instrumentami, jeśli trzeba należy używać rękawiczek ochronnych. Płynnych materiałów zakaźnych nie wolno pipetować ustami; należy używać odpowiedniego sprzętu - pipetorów lub pipet automatycznych – które uniemożliwiają bezpieczne pipetowanie.
8. Z powodu konieczności pracy przy zapalonym gazie należy zwracać wyjątkową uwagę na bezpieczeństwo przeciwpożarowe. W czasie pracy nie może być przeciągów ani prądów powietrza, dlatego nie wolno otwierać okien i drzwi. Długie włosy należy związać i schować pod kołnierz fartucha.
9. Każdy wypadek (skaleczenie się, poparzenie, rozlanie materiału zakaźnego na podłogę, stół, fartuch, dostanie się materiału zakaźnego do ust, oczu itp.) należy natychmiast zgłosić asystentowi, aby możliwie szybko podjąć odpowiednie działania zabezpieczające (dezynfekcja, antyseptyka, założenie opatrunku itp.).
10. Po zakończonych ćwiczeniach zużyte materiały szklane (np. preparaty mikroskopowe sporządzone przez studentów) należy włożyć do naczynia ze środkiem dezynfekującym, a inne materiały (hodowle bakterii, materiały włókniste itp.) do przeznaczonego do tego celu pojemnika.
11. Mikroskopy dokładnie oczyszczone z olejku immersyjnego i rozbrojone należy odstawić na wyznaczone miejsce.
12. Po ćwiczeniach należy sprzątnąć stół, dokładnie umyć i zdezynfekować ręce, zgodnie z instrukcją umieszczoną przy umywalkach, zaś fartuch ochronny zostawić w szatni. Z pracowni nie wolno wynosić żadnych hodowli, badanych materiałów, preparatów oraz fartuchów ochronnych używanych w pracowni, które powinny pozostać w wyznaczonej na ten cel szatni.
13. Ćwiczenia z mikrobiologii wymagają użycia drogich odczynników, dlatego należy korzystać z nich oszczędnie.