



02-366 Warszawa
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 18
tel. +48 22 562 35 00
tel./fax +48 22 646 34 18
rekrutacja@wsiiz.pl
wsiiz.pl

Zarządzenie nr 36/2022
Rektora Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

z dnia 1 października 2022 roku

***w sprawie przyjęcia procedury oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego
w pracowniach przygotowania zawodowego na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia***

Działając na podstawie § 17 ust. 6 pkt. 15 Statutu Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie, zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się procedurę ***oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia***

§ 2

1. Powołuje się ze ***zespół oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego [zwany dalej ZBSE]*** w składzie:
 - 1) Koordynatora studiów na kierunku Kosmetologia – studia I i II stopnia.
 - 2) Wykładowcy akademickiego posiadającego doświadczenia zawodowe związane z pełnieniem funkcji kontrolnych w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego.
 - 3) Pracownika Biura Organizacji Studiów.
2. W każdej chwili rektor uczelni w skład ZBSE może powołać dodatkowo osobę, której kompetencje zawodowe, doświadczenie zawodowe i lub dydaktyczne są istotne do realizacji zakresu oceny wskazane w procedurze.

§ 3

1. Procedura stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 4

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

dr n. chem. Sebastian Grzyb

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 36/2022 Rektora Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie z dnia 1 października 2022 roku w sprawie przyjęcia procedury oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia

Procedura oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego

Postanowienia ogólne

§ 1

1. Celem ogólnym procedury jest ocena bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego *na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia* osiągniętego poprzez wprowadzenie i przestrzeganie zasad zapobiegania i przeciwdziałania zakażeniom w pracowniach przygotowania zawodowego *Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie*.
2. Cel ogólny procedury zostanie osiągnięty poprzez następujące działania:
 - a) wprowadzenie karty oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej procedury;
 - b) okresowy monitoring stanu bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego na pracowniach przygotowania zawodowego.

Zasady ogólne bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego

§ 2

1. Możliwe drogi szerzenia się zakażeń na pracowniach:
 - a) poprzez kontakt bezpośredni (krew, ślina, sprzęt, fartuchy);
 - b) poprzez kontakt pośredni (szczególnie flora bakteryjna przenoszona na rękach);
 - c) droga powietrzno-kropelkowa.
2. Zasady mycia rąk:
 - a) przed przystąpieniem do zajęć;
 - b) przed założeniem rękawiczek;
 - c) po zdjęciu rękawiczek lub fartucha;
 - d) po uszkodzeniu rękawiczek;
 - e) po zakończonym dniu pracy.

3. Mycie i dezynfekcja rąk:

- a) higieniczne mycie rąk - jest stosowane w przypadku wystąpienia na dłoniach zabrudzeń i ma na celu usunięcie zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych (flory przejściowej). Do mycia stosuje się mydła w płynie pobierane z łokciowych dozowników ściennych i ciepłą wodę;
- b) higieniczna dezynfekcja rąk - zabieg ten oznacza redukcję flory przejściowej na skórze rąk za pomocą preparatów dezynfekcyjnych. Higieniczną dezynfekcję rąk stosuje się przed zabiegami kosmetycznymi, pielęgnacją, po zdjęciu rękawic ochronnych i po każdym kontakcie z modelką, zanieczyszczonymi przedmiotami i sprzętem, po kontakcie z materiałem zakaźnym, wydzielinami i wydalinami.
- c) technika mycia rąk wg Ayliffa.

3. Zasady używania rękawiczek jednorazowych:

- a) podczas pracy ręce powinny być osłonięte rękawiczkami;
- b) zmiana rękawiczek po każdej modelce, po uszkodzeniu rękawiczek lub zanieczyszczeniu krwią;
- c) rękawiczek nie można stosować wielokrotnie.

4. Dezynfekcja narzędzi, sprzętu, powierzchni:

- a) wszystkie narzędzia zanieczyszczone mogące mieć kontakt z przerwaną tkanką muszą być dokładnie zdezynfekowane, wyczyszczone a następnie poddane sterylizacji w opakowaniach papierowo-foliowych;
- b) małe powierzchnie urządzeń lub innych przedmiotów powinny być dezynfekowane preparatami do szybkiej dezynfekcji (alkoholowe lub niealkoholowe, spraye lub chusteczki).

5. Zasady manualnej dezynfekcji narzędzi:

- a) raz użyte narzędzia należy niezwłocznie po zabiegu zanurzyć w roztworze środka myjąco – dezynfekującego;
- b) nie należy dopuścić do zasychania substancji organicznych i chemicznych na powierzchniach narzędzi;
- c) dezynfekcję narzędzi należy przeprowadzać w wannach dezynfekcyjnych z wyjmowanym sitem i pokrywą;
- d) narzędzia należy ostrożnie zanurzać w wannie, tak aby nie powodować rozpryskiwania roztworu;
- e) narzędzia powinny być całkowicie zanurzone i wypełnione płynem;
- f) nie należy skracać, ani też wydłużać czasu trwania procesu dezynfekcji;

- g) po zakończonej dezynfekcji należy umyć narzędzia w specjalnie dla tego celu wyznaczonych miejscach, osuszyć, zapakować w rękaw papierów- foliowy i poddać procesowi sterylizacji w autoklawie. Po sterylizacji narzędzia oznakować datą sterylizacji i umieścić w szufladzie. Okres maksymalnej przydatności w nieuszkodzonym opakowaniu 3 miesiące od daty sterylizacji;
- h) za przebieg prawidłowego procesu dezynfekcji, mycia, osuszania, pakietowania i sterylizacji odpowiada osoba prowadząca zajęcia.

Organizacja warunków bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego

§ 3

1. Każdorazowo, korzystając z pracowni przygotowania zawodowego należy:
 - a) zmienić obuwie zewnętrzne;
 - b) założyć fartuch ochronny (wskazany krótki rękaw);
 - c) okulary ochronne (dotyczy zajęć w pracowni podologicznej, bądź zajęć z wykorzystaniem laserów) i/lub maseczkę chirurgiczną [odpowiednio do wykonywanych zabiegów i czynności.
2. Przygotowanie rąk:
 - a) usunąć z rąk biżuterię;
 - b) paznokcie mieć krótko obcięte.
3. Przygotowanie stanowiska pracy:
 - a) podręczny stolik zabiegowy wyposażyć w niezbędne materiały i sprzęt, które wykorzystywane będą w trakcie przeprowadzanego zabiegu;
 - b) materiały na stoliku układać w sposób zapewniający segregację materiałów sterylnych/czystych od innych;
 - c) przygotować łóżko/leżankę przeprowadzając dezynfekcję powierzchni i/lub przykryć jednorazowym prześcieradłem lub zabezpieczyć prześcieradłem osobistym studenta odbywającego zajęcia;
 - d) przygotować sterylny zestaw narzędzi przeznaczonych do zabiegu;
 - e) przygotować wianekę dezynfekcyjną ze środkiem dezynfekcyjnym na narzędzia wielorazowe.
4. Przed przystąpieniem do czynności przeprowadzanych na modelce należy:
 - a) zabezpieczyć włosy;
 - b) umyć i zdezynfekować ręce;
 - c) nałożyć rękawice ochronne;

5. Przygotowanie modelki do zabiegu:
 - a) na głowę modelki nałożyć jednorazowy czepek ochronny na włosy;
 - b) przygotować miejsce/obszar, który poddany będzie zabiegowi.
6. Przeprowadzenie zabiegu, po którym bezpośrednio:
 - a) narzędzia wielorazowe użyte w trakcie zabiegu traktować jako skażone, umieścić w wannie ze środkiem dezynfekcyjnym o szerokim spektrum działania;
 - b) po użyciu skalpel, igły i zanieczyszczone oraz jednorazowe materiały, które miały kontakt z płynami ustrojowymi traktować jako odpad medyczny i umieszczać w jednorazowych twarościennych pojemnikach.
7. Czynności wykonywane po przeprowadzeniu zabiegu:
 - a) inne przedmioty/materiały jednorazowego użytku użyte w trakcie przeprowadzenia zabiegu (czepek ochronny, prześcieradła jednorazowe i inne) umieszczać w pojemnikach na odpady komunalne;
 - b) zdezynfekować powierzchnię leżanki/łóżka;
 - c) zdezynfekować powierzchnię stolika zabiegowego;
 - d) usunąć zużyte rękawiczki ochronne;
 - e) umyć i zdezynfekować ręce;
 - f) narzędzia poddać dezynfekcji właściwej, umyć, osuszyć, zapakować, przekazać do sterylizacji.
8. Poinstruować modelkę o zasadach pielęgnacji miejsca poddanego zabiegowi.
9. Po zakończeniu zajęć płyn dezynfekcyjny z wanny wylać, wannek umyć i osuszyć.

Prowadzenie oceny

§ 4

1. Do zadań zespołu **ZBSE** należy zwyczajowa i monitorująca ocena bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego.
2. Zwyczajowo ocena dokonywana jest **raz na miesiąc** począwszy od 1 października każdego roku akademickiego i obejmuje losowo wybrane zajęcia odbywające się w okresie podlegającym ocenie w wymiarze nie mniejszym niż z 30% z modułów zaplanowanych do realizacji w pracowniach przygotowania zawodowego na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia.
3. Monitorująca ocena przeprowadzana na wniosek interesariuszy wewnętrznych [student/wykładowca] i zewnętrznych [członkowie Rady pracodawców, podmioty z

otoczenia społeczno-gospodarczego] dokonywana jest niezwłocznie, nie później niż na kolejnych zajęciach, co do których zgłoszono naruszenie zasad **bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego**.

4. Wzór karty oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego stanowiący załącznik nr 1 do procedury.
5. Pozytywna ocena bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego przyznawana jest przy osiągnięciu min. 80% odpowiedzi na „tak” w karcie oceny.
6. Ocena negatywna wymaga przeprowadzenia ponownej kontroli po wdrożeniu działań naprawczych.

Postanowienia końcowe

1. Procedura wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
dr n. chem. Sebastian Grzyb

Załącznik nr 1 do procedury oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego na pracowniach przygotowania zawodowego **na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia**

KARTA OCENY

bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w pracowniach przygotowania zawodowego **na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia**

zespół oceny bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego [zwany dalej ZBSE] w składzie:

- 1) koordynatora studiów na kierunku kosmetologia – studia I i II stopnia;
- 2) wykładowcy akademicki
- 3) pracownika Biura Organizacji Studiów.

Lp.	Przedmiot oceny	„tak”	„nie”	uwagi
1	Uczestnicy zajęć posiadają zamienne obuwie			
2	Uczestnicy zajęć posiadają fartuchy ochronne z krótkim mankietem			
3	Ręce uczestników wolne od biżuterii (zasada nic poniżej łokcia)			
4	Uczestnicy zajęć mają paznokcie krótko obcięte			
5	Punkt wodny wyposażony w dozownik z mydłem w płynie			
6	Punkt wodny wyposażony w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym			
7	Punkt wodny wyposażony w zasobnik z papierem ręcznikowym			
8	Stoliki zabiegowe wyposażone w waniенki do dezynfekcji narzędzi wielorazowego użytku			
9	Pracownia/stoliki zaopatrzone w środki do dezynfekcji powierzchni			
10	Pracownia/stoliki zaopatrzone w środki do dezynfekcji narzędzi			
11	Pracownia/stoliki zaopatrzone w środki do dezynfekcji skóry			
12	Pracownia/stoliki zaopatrzone w rękawice ochronne			
13	Preparaty do dezynfekcji posiadają aktualną datę ważności			
14	Sterylna narzędzia posiadają aktualną datę sterylizacji/termin ważności			
15	Dostępność jednorazowych czepków ochronnych na włosy			
16	Dostępność jednorazowych osłon/prześcieradeł na leżanki			
17	Pracownia/stanowiska zabiegowe wyposażone w jednorazowe twarłosienne pojemniki na odpady ostre i krwawe			
18	Stanowiska zabiegowe wyposażone w pojemniki na pozostałe odpady materiałowe użyte w trakcie zabiegu			
19	Narzędzia bezpośrednio po zabiegu umieszczane są w waniенce ze środkiem dezynfekcyjnym			
20	Narzędzia po dekontaminacji pakietowane w rękawki/torebki papierowo-foliowe			
21	Narzędzia przenoszone są do punktu sterylizacji			
22	Noszenie obowiązkowo maseczek jednorazowych w przypadku wprowadzenia procedury			

zaznaczyć odpowiedź wpisując znak „X”

Procent odpowiedzi pozytywnych.....

Ocena pozytywna¹/negatywna*²

Wskazanie działań naprawczych

.....
.....
.....
.....

.....
Podpisy członków zespołu ZBSE

*niewłaściwe skreślić

1 ocena pozytywna: min. 80% [min. 17] odpowiedzi na „tak”

2 Ocena negatywna wymaga wskazania działań naprawczych