

PLAN HIGIENY SALON TATUAŻU

REŃCE I SKÓRA

CO?	KIEDY?	JAK?	CZYM?
Mycie rąk	<ul style="list-style-type: none"> Przed rozpoczęciem pracy Po wyjściu z toalety Po dłuższej przerwie Przy widocznym zabrudzeniu Przed dezynfekcją higieniczną, jeśli ręce są zabrudzone 	Na zwilżone dłonie nanieść z dozownika porcję płynu myjącego, rozprowadzić zgodnie ze schematem wg Ayliffe'a, następnie dokładnie spłukać i osuszyć dłonie.	Sterisol Akta Liquid Soap MediSoap Neutral Dozownik łokciowy Sterisol Dozownik uniwersalny łokciowy
Dezynfekcja rąk	<ul style="list-style-type: none"> Przed wykonaniem piercingu lub tatuażu wykonywanym klientowi Po wykonaniu piercingu lub tatuażu wykonywanym klientowi Przed założeniem i po zdjęciu rękawic Po kontakcie ze skażonymi przedmiotami i sprzętem Przed zabiegami do których wykonania zakładane są rękawice chirurgiczne (jałowe) <p>UWAGA! Ręce przed dezynfekcją muszą być czyste i suche.</p>	<p>Dezynfekcja higieniczna: Na suchą skórę rąk nanieść preparat dezynfekcyjny. Dokładnie wcierać w skórę rąk zgodnie ze schematem wg Ayliffe'a, a następnie aż do wyschnięcia przez minimum 30 s.</p> <p>Dezynfekcja chirurgiczna: Na uprzednio umyte i dokładnie wysuszone ręce i przedramiona nanieść preparat dezynfekcyjny. Dokładnie wcierać w skórę rąk i przedramion, aż do wyschnięcia przez minimum 1,5 min.</p>	Sterisol AHD 1000 Sterisol Phago'Gel Phago'Gel Dozownik łokciowy Sterisol Dozownik uniwersalny łokciowy
Dezynfekcja skóry klienta	<ul style="list-style-type: none"> Przed zabiegami z naruszeniem ciągłości tkanek (np. piercing, tatuaż) oraz Przed zabiegami w obrębie naruszonej ciągłości tkanek np. wymiana kolczyka lub ozdoby w obrębie niewygojonej skóry, zmiana opatrunku w obrębie niewygojonej skóry 	Dezynfekowaną powierzchnię skóry zwilżyć przez spryskanie lub przetarcie wacikiem nasączonym preparatem dezynfekcyjnym i pozostawić do całkowitego wyschnięcia przez 1 min.	AHD 1000 UWAGA! Chronić oczy - preparat alkoholowy. Nie stosować bezpośrednio na rany!
Pielęgnacja skóry rąk	<ul style="list-style-type: none"> Przed dłuższymi przerwami Po zakończonym dniu pracy Według indywidualnych potrzeb i wymagań skóry rąk 	Nanieść na czyste ręce porcję kremu lub lotionu pielęgnacyjnego, rozprowadzić na skórze i odczekać do całkowitego wchłonięcia.	Mediwax

NARZĘDZIA I SPRZĘT

CO?	KIEDY?	JAK?	CZYM?
Narzędzia i przybory jednorazowego użytku: nasadki i igły do tatuażu, itp.	<ul style="list-style-type: none"> Po zastosowaniu u klienta 	<ul style="list-style-type: none"> Umieścić w specjalnym pojemniku o twardych i nienasiąkliwych ścianach. Po napełnieniu do ¾ pojemności szczelnie zamknąć i przekazać do utylizacji. 	
Narzędzia i przybory wielokrotnego użytku poddawane sterylizacji: np. pęsety, nożyczki, szczypcy.	<ul style="list-style-type: none"> Po zastosowaniu u klienta 	<ul style="list-style-type: none"> Przygotować roztwór roboczy preparatu myjąco-dezynfekującego w wannie dezynfekcyjnej z sitem i pokrywą. Opisać wannę nazwą preparatu, stężeniem i datą przygotowania roztworu. Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze. Wszystkie narzędzia muszą być zanurzone w płynie. Po upływie wymaganego czasu ekspozycji narzędzia wyjąć na sicie, dokładnie opłukać pod bieżącą wodą i osuszyć. Narzędzia naruszające ciągłość skóry bądź mogące ją naruszyć przygotować do procesu sterylizacji. 	<p>Enzymex L9 min. 0,5% - 10 min 5 ml koncentratu/1 l wody lub</p> <p>Lysoformin 3000 min. 1,5%; min. 30 min 15 ml koncentratu/1 l wody</p> <p>UWAGA! Dezynfekcja i mycie: roztwory wymieniać codziennie!</p>
Narzędzia i przybory wielokrotnego użytku, wykonane z materiału wrażliwego na wysoką temperaturę, których nie można sterylizować w autoklawie należy poddać dezynfekcji wysokiego poziomu.	<ul style="list-style-type: none"> Po zastosowaniu u klienta 	<ul style="list-style-type: none"> Przygotować roztwór roboczy preparatu myjąco-dezynfekującego w wannie dezynfekcyjnej z sitem i pokrywą. Opisać wannę nazwą preparatu, stężeniem i datą przygotowania roztworu. Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze. Wszystkie narzędzia muszą być zanurzone w płynie. Po upływie wymaganego czasu ekspozycji narzędzia wyjąć na sicie, dokładnie opłukać pod bieżącą wodą i osuszyć. Narzędzia wykonane z materiału wrażliwego na wysoką temperaturę, których nie można poddać sterylizacji w autoklawie, zanurzyć całkowicie w wannie dezynfekcyjnej wypełnionej płynem do dezynfekcji wysokiego poziomu. Po upływie czasu ekspozycji dezynfekowane narzędzia wyjąć, dokładnie opłukać czystą mikrobiologicznie lub sterylną wodą, osuszyć. 	<p>Enzymex L9 min. 0,5% - 10 min 5 ml koncentratu/1 l wody</p> <p>UWAGA! Dezynfekcja i mycie: roztwory wymieniać codziennie!</p> <p>Phagocide D gotowy do użycia - 30 min Używany preparat zachowuje aktywność biobójczą do 45 dni.</p> <p>UWAGA! Dezynfekcja wysokiego poziomu: przed użyciem należy sprawdzić aktywność preparatu testem kontrolnym.</p>

POWIERZCHNIE I WYPOSAŻENIE

CO?	KIEDY?	JAK?	CZYM?
Mycie i dezynfekcja powierzchni oraz elementów wyposażenia wrażliwych na działanie alkoholu (np. fotele i łóżka zabiegowe, blaty, krzesła, aparatura i inne małe powierzchnie).	<ul style="list-style-type: none"> Po każdym kliencie 	Nanieść preparat bezpośrednio na dezynfekowaną powierzchnię z odległości 30 cm lub na suchą, czystą ściereczkę. Dokładnie rozprowadzić za pomocą chusteczki po całej powierzchni. Nie wycierać do sucha, nie spłukiwać, pozostawić do wyschnięcia. Odczekać zalecany czas ekspozycji.	Oxivir Plus Spray spray gotowy do użycia - min. 5 min lub Lysoformin Plus-Schaum pianka gotowa do użycia - min. 5 min lub Mediwipes DM chusteczki gotowe do użycia - min. 5 min
Dezynfekcja powierzchni i elementów wyposażenia odpornych na działanie alkoholu (wykonanych ze szkła, metalu, inoxidu, ceramiki, pokrytych laminatem, emalią np. stolik na narzędzia).	<ul style="list-style-type: none"> Po każdym kliencie 	Preparat równomiernie nanieść na całej dezynfekowanej powierzchni lub równomiernie rozprowadzić za pomocą chusteczki. Nie wycierać, nie spłukiwać, pozostawić do wyschnięcia. Odczekać zalecany czas ekspozycji.	MediQuick alkoholowy spray gotowy do użycia - min. 30 s lub Aerodesin 2000 alkoholowy spray gotowy do użycia - min. 1 min lub Mediwipes Plus alkoholowe chusteczki gotowe do użycia - min. 1 min
Mycie i dezynfekcja podłóg, blatów, drzwi, glazury, mebli i innych dużych powierzchni.	<ul style="list-style-type: none"> Codziennie po zakończeniu pracy (podłogi, blaty i inne powierzchnie poziome, obudowy urządzeń) Raz w tygodniu i zawsze w razie potrzeby (glazura, meble, parapety, drzwi itd.) 	Za pomocą mopów i ściereczek myć i dezynfekować, przecierając dokładnie całą powierzchnię. Pozostawić do wyschnięcia.	TASKI Sprint Degerm koncentrat do mycia i dezynfekcji 0,5% - min. 5 min 5 ml koncentratu/1 l wody
Mycie i dezynfekcja umywalek, sanitariatów oraz innego wyposażenia i powierzchni zanieczyszczonych organicznie.	<ul style="list-style-type: none"> Raz dziennie po zakończeniu pracy (umywalki, zlewy, muszle klozetowe) Natychmiast po zanieczyszczeniu danej powierzchni substancjami pochodzenia organicznego np.: plamy krwi, wydaliny, wydzielin 	Tabletki rozpuścić w wodzie. Powierzchnie zmyć roztworem myjąco-dezynfekującym. Odczekać wymagany czas ekspozycji. Zanieczyszczone miejsce zalać roztworem środka myjąco-dezynfekcyjnego i przykryć jednorazową włókniną. Odczekać zalecany czas dezaktywacji. Ostrożnie zebrać zanieczyszczenie i umieścić w pojemniku na odpady zakaźne. Ponownie zdezynfekować powierzchnię nowym roztworem roboczym i odczekać zalecany czas ekspozycji. Chusteczki inkrustowane chlorem zwilżyć wodą, odcisnąć nadmiar wody. Odczekać wymagany czas ekspozycji.	Chlor-Clean tabletki - 2 tabl./1 l wody, 10 tabl./5 l - min. 5 min Powierzchnie zanieczyszczone organicznie 1 tabl./100 ml wody 10 tabl./1 l wody 15 min lub Chlor-Clean Wipes inkrustowane chlorem suche chusteczki - min. 5 min Powierzchnie zanieczyszczone organicznie - min. 5 min
		Położyc suchą chusteczkę inkrustowaną chlorem bezpośrednio na plamę. Odczekać, aż materiał biologiczny się wchłonie. Ostrożnie zebrać chusteczki z zanieczyszczeniem i umieścić w pojemniku na medyczne odpady zakaźne. Powierzchnie ponownie zdezynfekować używając nowej chusteczki nasączonej zimną wodą przez 1-2 sekundy (wycisnąć nadmiar wody). Odczekać zalecany czas ekspozycji.	

UWAGA: Powierzchnie pozostające w kontakcie z nieopakowaną żywnością należy po przeprowadzonej dezynfekcji dokładnie zmyć wodą zdatną do picia.