

Plan higieny dla Weterynarzy

Napisy podkreślone, są odnośnikami do naszej strony internetowej

Zalecane czynności podczas pracy w weterynarii:	Polecane produkty
<p>Mycie rąk pracowników</p> <p>kiedy:</p> <p>W razie potrzeby, po pracy i przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>Mydło pobieramy z dozownika, наносimy na zwilżone dłonie, myjemy. Umyte ręce należy dokładnie osuszyć ręcznikiem jednorazowym.</p>	<p>Te produkty to wydajne mydła, pozbawione koncentratów i dodatków podrażniających skórę.</p> <p>Manisoft 500 ml</p> <p>Manisoft Foam 400 ml</p> <p>(wydajniejsze mydło w pianie)</p> <p>Farena 500 ml</p> <p>Sensiva Emulsja myjąca 500 ml</p> <p>Seraman Sensitive Foam 400 ml (pasuje wyłącznie do dozownika Dermados FOAM)</p> <p>Sterisol Soap Ultra Mild (można je stosować jedynie do dozowników typu Sterisol)</p> <p>Soft Care Foam Soap 700 ml</p> <p>Mniej wydajne mydło od powyższych, ale tańsze. Przeznaczone do dozownika Soft Care FOAM</p> <p>Dozowniki do mydeł i środków dezynfekujących:</p> <p>Dozowniki Sterisol</p> <p>Dozowniki Dermados</p> <p>Dozownik łokciowy uniwersalny SM2 o poj. 500 ml - 1000 ml Schulke</p> <p>Dozownik łokciowy uniwersalny o poj. 500 - 1000 ml Medilab</p>
<p>Dezynfekcja rąk pracowników</p>	<p>AniosGel 85 NPC 550 ml. z pompką</p>

<p>kiedy:</p> <p>W razie potrzeby, po pracy i przed rozpoczęciem pracy, zawsze w przypadku kontaminacji rąk, po zmianie rękawiczek jednorazowych, przed każdym zabiegiem i zawsze po zabiegu.</p> <p>Z dozownika pobieramy dozę 3 ml preparatu dezynfekcyjnego. Rozprowadzamy dokładnie po rękach i wcieramy przez ok 30 sekund. Rąk nie powinno się używać do wyschnięcia preparatu dezynfekującego.</p>	<p>AHD 1000 500 ml.</p> <p>Desderman Pure 500 ml.</p> <p>Skinman Soft Protect 500 ml</p> <p>Spirigel Complete 500 ml</p> <p>Medisept cashmere - chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni 50 szt.</p> <p>Preparaty dezynfekujące dozuje się z butelek z pompkami lub ze specjalnych dozowników (dostępnych powyżej).</p> <p>Odradzamy stosowanie preparatów do dezynfekcji dłoni w postaci żelu, bo wtedy zakładanie rękawiczek jest uciążliwe. Bez problemu natomiast skorzystacie Państwo z płynnych preparatów.</p>
<p>Chirurgiczna dezynfekcja rąk</p> <p>kiedy:</p> <p>Dokonuje się jej przed każdym zabiegiem chirurgicznym.</p> <p>Czynność chirurgicznej dezynfekcji przebiega podobnie do higienicznej dezynfekcji, z tymi różnicami:</p> <p>Preparat dezynfekujący 5 ml wcieramy w dłonie i przedramiona.</p> <p>Czynność powtarzamy po wyschnięciu preparatu dezynfekcyjnego (razem 2 x 5 ml).</p> <p>Po dezynfekcji można ubrać rękawiczki jednorazowe</p>	<p>AHD 1000 1 L</p> <p>Desderman Pure 500 ml.</p> <p>Skinman Soft Protect 500 ml</p> <p>Spirigel Complete 500 ml</p>
<p>Pielęgnacja skóry i rąk pracowników</p> <p>kiedy:</p> <p>Zależnie od predyspozycji lub w razie potrzeby. Szczególnie gdy dłonie są podrażnione, wysuszone. Nie należy korzystać z kremów pielęgnacyjnych na krótko przed pracą.</p>	<p>Balmea</p> <p>Mediwax w składzie wosk pszczeli, kwas hialuronowy, witaminy C, E, F.</p> <p>Esemtan Emulsja pielęgnująca</p> <p>Silonda Lipid o ochronnych właściwościach natłuszczających</p>

<p>Z dozownika lub opakowania наносimy krem pielęgnujący i dokładnie rozsmarowujemy na dłoniach.</p> <p>Po rozprowadzeniu kremu nie należy wykonywać żadnych prac, aż do jego całkowitego wchłonięcia.</p> <p>Nie należy stosować kremów przed pracą w rękawiczkach medycznych. Wyjątkiem są środki ochrony barierowej.</p>	<p>Silonda Sensitive nawilżająca</p> <p>Sensiva Emulsja pielęgnująca</p>
<p>Rękawice ochronne, jednorazowe</p> <p>kiedy:</p> <p>Rękawice zalecamy stosować niezależnie od tego, z jakim zwierzęciem przyjdzie Państwu pracować.</p> <p>Nieujawnione choroby, pasożyty, zabrudzenia sierści, czy rany mogą przyczynić się do przenoszenia zarazków lub zachorowania. Jak wiadomo, zagrożone jest tu zarówno badane zwierzę, jak i personel kliniki.</p> <p>Rękawice należy zakładać na suche dłonie, po myciu lub dezynfekcji.</p>	<p>Rękawice lateksowe</p> <p>Rękawice nitylowe</p> <p>Rękawice sterylne</p>
<p>Dezynfekcja skóry zwierząt</p> <p>Dezynfekcji skóry zwierząt dokonujemy przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • iniekcjami, • punkcjami, • pobieraniem krwi, • szczepieniami <p>Powierzchnię skóry zwierząt należy spryskać odpowiednio przed zabiegiem. Preparat należy pozostawić do wyschnięcia zależnie od wymaganego czasu działania.</p> <p>Należy pilnować zwierząt, aby nie lizały środka dezynfekującego.</p>	<p>Polecamy preparaty ze spryskiwaczami</p> <p>AHD 1000 ze spryskiwaczem</p> <p>Środki barwione mogą zarówno ułatwić, jak i utrudnić obserwację skóry. Wiele zależy od umaszczenia zwierzęcia i rodzaju sierści.</p>
<p>Czyszczenie i dezynfekcja narzędzi i urządzeń w weterynarii:</p>	<p>Polecane produkty</p>
<p>Czyszczenie i dezynfekcja sprzętu medycznego</p>	

<p>Kiedy:</p> <p>Sprzęty dezynfekuje się po użyciu, po zakończeniu pracy z danym zwierzęciem, po zakończeniu dnia pracy oraz w razie potrzeby.</p> <p>Powierzchnie wyrobów medycznych należy spryskać środkiem dezynfekującym lub przetrzeć chusteczkami nasączonymi preparatem.</p> <p>Stosuje się tu środki do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych.</p>	<p>Incidin Liquid Spray</p> <p>Incides N (chusteczki do dezynfekcji)</p> <p>Mikrozyd AF liquid</p> <p>Meliseptol Foam Pure</p> <p>Aerodesin 2000</p> <p>Desam Wipes (chusteczki do dezynfekcji)</p>
<p>Czyszczenie i dezynfekcja narzędzi lekarskich, instrumentów, urządzeń pomocniczych, osprzętu anestetycznego</p> <p>Kiedy:</p> <p>Bezpośrednio po użyciu narzędzi.</p> <p>Przed pracą należy przygotować wanienkę z roztworem dezynfekcyjnym w odpowiednim stężeniu opisanym na opakowaniu preparatu.</p> <p>Po wykorzystaniu narzędzi wkłada się je do roztworu środka myjąco-dezynfekującego.</p> <p>Po odpowiednim czasie dezynfekcji wyjmuje się je na sicie i przekazuje do sterylizacji. W niektórych przypadkach można skorzystać z silniejszego stężenia preparatu i dokonać dezynfekcji wysokiego poziomu.</p> <p>Narzędzia jednorazowe są utylizowane od razu po użyciu.</p>	<p>Sekusept Pulver + aktywator</p> <p>Aniosyme DD1</p> <p>Gigazyme</p> <p>Wanienki dezynfekcyjne</p>
<p>Przygotowanie wodoszczelnych, giętkich endoskopów</p> <p>kiedy</p> <p>W weterynarii endoskopy dezynfekuje się bezpośrednio po użyciu.</p> <p>Manualna dezynfekcja endoskopów wymaga wykorzystania specjalnych waniek do tego przeznaczonych.</p>	<p>Sekusektp Activ</p> <p>Chirosan Plus</p> <p>Aniosyme Synergy</p> <p>Wanna do endoskopów</p>

<p>Opis rozkładania i dezynfekcji endoskopu powinien dostarczyć producent przy jego zakupie.</p>	
<p>Dezynfekcja głowic USG</p> <p>kiedy:</p> <p>Głowice USG w weterynarii dezynfekuje się przed każdym zabiegiem i po zabiegu, w każdym przypadku kontaminacji oraz w razie potrzeby.</p> <p>Dezynfekcji użytych głowic dokonujemy przez przetarcie chusteczkami, zgodnie z zaleceniami producenta i wymaganym czasie dezynfekcji.</p>	<p>Sani-Cloth Active</p> <p>Incidin Oxy Foam S – spryskiwacz lub chusteczki</p> <p>Mediwipes</p> <p>Meliseptol Foam Pure</p>
<p>Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni</p>	<p>Polecane produkty</p>
<p>Urządzenia techniczno-medyczne,</p> <p><u>Małe i trudno dostępne powierzchnie odporne na działanie alkoholi w tym m.in. blaty robocze, stoły i inne przedmioty ulegające kontaminacji</u></p> <p>kiedy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenia i powierzchnie robocze dezynfekuje się przed każdym zabiegiem i po zabiegu, w każdym przypadku kontaminacji oraz w razie potrzeby. • Należy je również dezynfekować po zakończeniu dnia pracy. <p>Dezynfekcji małych powierzchni w gabinetach weterynarii dokonuje się przez spryskanie powierzchni lub przemycie z pomocą nasączonych chusteczek.</p> <p>Następnie należy odczekać wymagany czas dezynfekcji przed użyciem. Należy tu korzystać z preparatów przeznaczonych do dezynfekcji małych powierzchni.</p>	<p>Incidin Liquid Spray</p> <p>Incides N (chusteczki do dezynfekcji)</p> <p>Mikrozyd AF liquid</p> <p>Meliseptol Foam Pure</p> <p>Aerodesin 2000</p> <p>Desam Wipes (chusteczki do dezynfekcji)</p>
<p>Powierzchnie <u>nieodporne na działanie alkoholi</u> m.in. fotele w poczekalni, materace, stoły zabiegowe dla zwierząt</p>	<p>Incidin Foam</p> <p>Sani-Cloth Active</p> <p>Mediwipes Plus</p>

<p>kiedy</p> <p>Powierzchnie mebli i urządzeń dezynfekuje się przed każdym zabiegiem i po zabiegu, w każdym przypadku kontaminacji oraz w razie potrzeby.</p> <p>Proces przebiega podobnie jak w powyższym przypadku. Korzysta się tutaj z preparatów bezalkoholowych do dezynfekcji małych powierzchni.</p>	<p>oraz Mediwipes chusteczki do delikatnych powierzchni</p> <p>Sani Cloth 70</p> <p>Mikrozid Universal Wipes</p>
<p>Mycie i dezynfekcja podłóg i innych twardych, zmywalnych powierzchni</p> <p>kiedy:</p> <p>Podłogi i inne zmywalne powierzchnie w gabinecie weterynaryjnym dezynfekuje się po zakończonym dniu pracy oraz w razie potrzeby - zanieczyszczenia, zabrudzenia błotem, dużą ilością sierści itd.</p> <p>Przygotowany roztwór myjąco-dezynfekujący należy rozprowadzić po powierzchni z pomocą ścierki lub mopa i pozostawić do wyschnięcia, przez odpowiedni czas działania. Nie należy płukać tych powierzchni.</p>	<p>Surfanios Premium</p> <p>Quartamon med</p> <p>Desam Ox</p> <p>Incidin Pro</p> <p>Incidin Extra N</p> <p>Medicarine</p> <p>Desam Effekt 1 L</p>
<p>Dezynfekcja powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną, w tym krwią, wydzielinami, odchodami itd.</p> <p>kiedy:</p> <p>W przypadkach zanieczyszczenia.</p> <p>Miejsca zanieczyszczone należy zneutralizować preparatem chlorowym w proszku.</p> <p>Zасыpujemy je proszkiem.</p> <p>Alternatywnie można rozpuścić tabletki chlorowe w wodzie tworząc roztwór i zalać nim skażoną powierzchnię.</p> <p>Pozostawiamy miejsce w tym stanie przez 15 minut, a następnie usuwamy zanieczyszczenia i resztki roztworu roboczego z pomocą ręczników jednorazowych.</p>	<p>Actichlor Plus</p> <p>Haz-Tabs</p> <p>Suma tab D4</p> <p>Actichlor Granules</p>

<p>Następnym krokiem będzie ponowne przeprowadzenie dezynfekcji tej powierzchni z pomocą roztworów dezynfekujących.</p> <p>Wszystkie powstałe odpady należy bezpiecznie zutylizować.</p>	
<p>Inne przydatne akcesoria</p>	<p>Polecane produkty</p>
	<p>pojemniki na odpady medyczne</p> <p>worki sanitarne</p> <p>meble medyczne</p> <p>podkłady</p> <p>dozowniki</p> <p>odzież ochronna</p> <p>sprzęt sprzątający</p>
<p>Rękawiczki do ochrony osobistej</p> <p>Dla Państwa bezpieczeństwa radzimy zakładać rękawiczki medyczne przed każdym zabiegiem.</p> <p>Konieczne jest stosowanie rękawiczek, gdy przystępujemy do operacji, gdy zwierzę ma rany na skórze, lub gdy możemy mieć kontakt z jego śliną.</p>	<p>Dla osób z wrażliwą skórą dłoni polecamy rękawiczki Nitrylex Collagen PF 100 szt. - z wewnętrzną warstwą pielęgnacyjną (alatonina i kolagen), których noszenie przynosi ulgę wysuszonej, podrażnionej skórze.</p> <p>Do sprzątania polecamy rękawiczki , gumowe, lateksowe bezpudrowe można dłużej nosić na dłoni. Polecamy modele Comfort PF 100 szt., Dermagel 100 szt.</p> <p>Do sprzątania z wykorzystaniem mniej szkodliwych dla skóry środków (bez użycia koncentratów) można zastosować rękawiczki Nitrylex PF Protect 200 szt.</p> <p>Do pracy podczas zabiegów polecamy Nitrylex PF, Dermagrip Ultra LT, lateksowe bezpudrowe Dermagel 100 szt.</p> <p>Osoby, które cenią sobie rękawiczki zachodzące dalej na przedramię mogą zakupić Nitrylex PF Chemo z przedłużonym mankietem.</p>

Dokument objęty jest prawami autorskimi. Można go rozpowszechniać bez zgody autorów – wymogiem rozpowszechniania jest zachowanie całej oryginalnej treści dokumentu (niezależnie, czy dokonuje się tego w wersji papierowej, czy cyfrowej).