




















Desinfektionsplan Ambulantes Operieren

In Anlehnung an die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege sowie des § 36 IfSG.

Der Unternehmer (d. h. der Arzt) hat für die einzelnen Arbeitsbereiche entsprechend der Infektionsgefährdung Maßnahmen zur Desinfektion, Reinigung und Sterilisation sowie zur Ver- und Entsorgung schriftlich festzulegen und ihre Durchführung zu überwachen.

Mittel und Methoden siehe die aktuelle Liste der vom Robert-Koch-Institut (Bundesinstitut für Infektionskrankheiten und nicht übertragbare Krankheiten) anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren sowie Liste der von der Deutschen Gesellschaft f. Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) als wirksam befundenen Desinfektionsverfahren.

Was soll gereinigt oder desinfiziert werden	Wie Art der Anwendung	Womit Arbeitsmittel / Konzentration / Zeit	Wann Zeitpunkt, Rhythmus, Folge der hygienischen Maßnahmen	Wer Verantwortliche oder betroffene Personen	
Hände  Hygienische Händedesinfektion ... leicht erreichbarer Handwaschplatz mit fließendem warmen und kaltem Wasser, Direktspender Bei Auswahl der Präparate auf persönlichen Haut-Typ achten.	 Desinfizieren	Promanum® N Softa-Man® mind. 3 ml / 30 sec. mind. 3 ml / 30 sec.	Vor Betreten des reinen Bereiches. Vor Anästhesiebeginn. Nach Erneuerung des Mund-Nasen-Schutzes.	Personal, das den OP betritt Anästhesiepersonal Personal	
	 Waschen	Mind. 3 ml auf Hände und Unterarmen verteilen und mit Wasser aufschäumen:	Lifosan soft® Softaskin®	Vor Betreten des OP-Raumes	Operationsteam
	 Desinfizieren	Hände und Unterarme über die Mindesteinwirkzeit von 3 Minuten feucht halten. Hände über Ellenbogenniveau halten:	Promanum® N Softa-Man®	Vor Betreten des OP-Raumes	Operationsteam
	 Hautreinigung und Pflege	Lifosan® soft Softaskin® Trixo®-lind	Zwischen zwei OP's Nach OP-Programm	Operationsteam Operationsteam	
Schutzkleidung 	 Bereichskleidung Haarschutz	BEEM Univers®	Im reinen Bereich	Personal, das den OP betritt OP- und Anästhesieteam	
	 Anlegen des Mund- und Nasenschutzes	BEEM Visma® Plus BEEM Visma® G	Vor Betreten des Wasch- und Einleitungsraumes. Nach jeder Operation wechseln	Personal OP- und Anästhesieteam	
	 Sterile Schutzkleidung, sterile Handschuhe	Vasco® OP Protect Vasco® OP Sensitive	Im Operationsraum	Operationsteam	
	 Flüssigkeitsdichte Kleidung, OP-Schürze	BEEM Federleicht®	Falls erforderlich im Operationsraum anlegen	Personal OP-Team	
Haut 	Gründliche Reinigung	Lifosan soft® Softaskin®	Außerhalb des OP-Bereiches	Personal	
	Entfernung der Haare	Foraze® Einmal-Rasierer	Wenn erforderlich Außerhalb des OP-Bereiches, kurz vor der OP	Personal	
	 Hautdesinfektion Hautdesinfektionsmittel zweimal mit sterilen Tupfern von zentral nach peripher verteilen. Die Haut muß während der Einwirkzeit vollständig benetzt sein.	Mind. 1 Min. einwirken lassen: Differenzierte Empfehlungen zur Einwirkzeit bei talgdrüsenarmen und talgdrüsenreichen Hautarealen beachten. Braunoderm® Softasept® N Braunol®	Vor der Operation im Operationsraum	Operateur	
Schleimhaut 	 Antiseptikum Mit sterilem Tupfer auftragen, vollständig benetzen.	Braunol®	Vor der Operation im Operationsraum	Operateur Personal	
Flächen  Alle patientennahen Flächen. Alle kontaminierten Flächen außerhalb des patientennahen Umfeldes. Fußboden im patientennahen Umfeld. Alle patientennahen Flächen. Alle kontaminierten Flächen außerhalb des patientennahen Umfeldes. Jedoch gesamter Fußboden. Desinfektion und Reinigung aller Flächen bis zu einer Höhe von 2 m sowie des gesamten Inventars.	Wischdesinfektion	Melsitt® Melsept® SF Hexaquant® plus 0,5 % / 1 Std., 0,5 % / 1 Std., 2,0 % / 15 Min., 0,5 % / 1 Std., 1,5 % / 15 Min.	Nach Operationen der Gruppen A + B. Zwischen den einzelnen OP's	Personal	
	Wischdesinfektion	Melsitt® Melsept® SF Hexaquant® plus 0,5 % / 1 Std., 0,5 % / 1 Std., 2,0 % / 15 Min., 0,5 % / 1 Std., 1,5 % / 15 Min.	Nach Operationen der Gruppe C	Personal	
	Wischdesinfektion	Melsitt® Melsept® SF Hexaquant® plus 0,5 % / 1 Std., 0,5 % / 1 Std., 2,0 % / 15 Min., 0,5 % / 1 Std., 1,5 % / 15 Min.	Nach Betriebsende	Reinigungspersonal	
Instrumente und Laborgeräte  Instrumente und Hilfsmittel, die bei Untersuchung und Behandlung benutzt wurden	Manuelle Aufbereitung: Einlegen in Lösung, die desinfiziert und reinigt (Nicht mit ungeschützter Hand in die Lösung greifen)	Präparat und Dosierung: Helipur® Helix® Stabimed® 1,5 % / 1 Std., 1,0 % / 1 Std., 0,5 % / 1 Std., 2,0 % / 15 Min.	Unmittelbar nach der Behandlung/Gebrauch	Beauftragte	
	Maschinelle Aufbereitung:	Präparat und Dosierung: Helimatic® Cleaner alcaline (alkalischer Reiniger) Helimatic® Neutralizer C (Klarspüler) Helimatic® Cleaner neutral (Reiniger) Helimatic® Rinse neutral (Klarspüler) Gemäß Programmsteuerung / Desinfektionsgerät Fabrikat: Programm 65° Haltezeit ____ Min. Programm 85° Haltezeit ____ Min.	Nach Programmende: Kontrollieren, wenn erforderlich, sterilisieren, hygienisch lagern	Beauftragte	
Thermolabiles Gut z. B. Endoskope 	Manuelle Aufbereitung: Einlegen in Lösung, die desinfiziert. Das zu desinfizierende thermolabile Gut muß vollständig von der Lösung bedeckt sein. Sondenkanäle durchspülen und bei Verschmutzung vorher in Reingelösung einlegen.	Präparat und Dosierung: Helipur® H plus N Stabimed® Helizyme Cleaner N 1,0 % / 30 Min., 1,5 % / 15 Min., 0,5 % / 1 Std., 2,0 % / 15 Min., 1,0 % / 5 Min., 1,0 % / 15 Min.	Unmittelbar nach der Behandlung/Gebrauch	Beauftragte	
	Maschinelle Aufbereitung:	Präparat und Dosierung: Helizyme Helimatic® Cleaner enzymatic (enzymatischer Reiniger) Helimatic® Disinfectant (Desinfektionsmittel) Gemäß Programmsteuerung / Desinfektionsgerät Fabrikat: Programm 65° Haltezeit ____ Min.	Nach Programmende: Kontrollieren, wenn erforderlich, sterilisieren, hygienisch lagern	Beauftragte	
Wäsche 	Einsammeln und in ausreichend keimdichten Behältern zum Entsorgungsraum transportieren.	Keimdichte Behälter z. B. Plastiksack	Unmittelbar nach Operationsende	Personal	
Abfall 	Sammeln in ausreichend keimdichten, geschlossenen Behältern. Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände dürfen nur in Behältern entsorgt werden, deren Wände nicht durchstoßen werden können.	Keimdichte Behälter z. B. Plastiksack Medibox® Kanülensammler Medibox® Container 2	Unmittelbar nach Operationsende	Personal	

Stempel

Um der Überwachungspflicht zu genügen, sind wiederholte Belehrungen über den Desinfektionsplan zweckmäßig, deren schriftlicher Nachweis empfohlen wird.

Intervalle z. B. _____

Datum / Unterschrift _____