Y Kantonsspital Hygienerichtlinie Reinigungs- und Desinfektionsplan **HNO Ambulatorium**

Gegenstand	Mittel /Art	Wann	Spezielles
Instrumente	Gigasept AF forte 2% im US-Bad 15 Minuten Einwirkungszeit Gründlich mit Wasser spülen	Nach Gebrauch	Grobverschmutzung mit Bürste nachreinigen, zur Sterilisation bringen. Bei Spritzgefährdung mit Schutzbrille und Einwegkittel arbeiten
Fiberendoskop/Fiberoptik	Gigasept AF forte 2% 15 Minuten Einwirkungszeit Gründlich mit Wasser spülen	Nach jedem Gebrauch und 1x wöch. komplett einlegen (gem. Herstellerangaben)	siehe detaillierte Aufbereitungsanleitung Seite 2
Optik	Gigasept AF forte 2% 15 Minuten Einwirkungszeit Gründlich mit Wasser spülen	Nach jedem Gebrauch und 1x wöch. komplett einlegen	
Otopront: Spülschale Filter Ohrdusche	Gigasept AF forte 2% 15 Minuten Einwirkungszeit Gründlich mit Wasser spülen	1 x täglich und bei Bedarf 1 x wöchentlich	
Otopront: Sugiglas und Deckel	Thermische Desinfektion im Steckbeckenautomat	1 x täglich 2 x täglich bei häufigem Gebrauch	
Otopront: Reinigung Instrumente Fach	Terralin protect 0.5% oder ProMop®-DES –AF-K 0.5%	1 x wöchentlich	
Lasergerät (Thor)	Ethanol 70% Bichsel	Nach Gebrauch	Vor Gebrauch wird der Laserkopf mit einer Schutzhülle abgedeckt
Sprechzimmer Oberflächen Untersuchungsstuhl/Patientenliege	Terralin protect 0.5% oder ProMop®- DES –AF-K 0.5%	nach jedem Patient und bei Kontamination	
Schränke	Terralin protect 0.5% oder ProMop®-DES –AF-K 0.5%	Mind. ½ jährlich und bei Kontamination	

Wasserbehälter für Endoskope	Je nach Verschmutzung 1-2 x täglich wechseln	Wasserbehälter werden beim wöchentlichen Wechsel
im Sprechzimmer		der Lösung desinfiziert und gespült

Im Umgang mit Desinfektionsmitteln immer mit Handschuhen arbeiten.

Allgemeiner R&D Plan siehe Pat. Pflegematerial, Techn. Geräte, Mobiliar





Aufbereitungsanleitung flexible Endoskope ohne Kanal und starre Fiberoptiken

Material

- Schutzkleidung: -unsterile Handschuhe, Mund-Nasenschutz, unsteriler Schutzkittel (Einweg), Schutzbrille
- Dichtigkeitsmessgerät (für flexible Endoskope)
- Steigrohre f
 ür die Desinfektion und Aufbewahrung
- Wanne für die Desinfektion
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel: Gigasept AF forte 2%

Vorgehen

1. Vorreinigung und Dichtigkeitsprüfung nach dem Untersuch





Direkt nach Untersuch Grobverschmutzung mit Einwegtuch entfernen.

Dichtigkeitstest wird durchgeführt (für flexible Endoskope).

2. Desinfektion





a.) Nach jedem Untersuch:

Endoskop während 15 min. im Gigasept AF forte 2% in Steigrohr einlegen

b.) 1x wöchentlich (gem. Herstellerangabe):

Instrument vollständig, während 15 Min. in Gigasept AF forte 2% einlegen. Anschliessend gründlich mit Leitungswasser spülen.

3. Spülung, Trocknung und Aufbewahrung







Flexibles Endoskop ohne Kanal:

Nach Einwirkzeit/Desinfektion das Instrument gründlich unter fliessendem Wasser spülen und mit sauberem Einwegtuch (nur für Endoskope) trocknen.

Starre Fiberoptiken:

Nach Einwirkzeit/Desinfektion das Instrument im Wasserbehälter reinigen/spülen und mit sauberem Einwegtuch (nur für Endoskope) trocknen.

Die **Aufbewahrung** der flexiblen Endoskope (ohne Kanal) und starren Fiberoptiken erfolgt hängend in der Schutzhülse.

4. Aufbereitung der Schutzhülse und Desinfektionswanne

Steigrohr und Desinfektionswanne

- Wechsel der Gigasept AF forte 2%-Lösung nach 7 Tagen Standzeit bzw. bei sichtbarer Verschmutzung
- Steigrohr leeren, gut ausspülen, aussen desinfizierend abwischen mit ProMop®-DES –AF-K 0.5%
- Neue Gigasept AF forte 2%-Lösung ansetzen und Steigrohr befüllen. Anschreiben: Mittel und Konzentration, Ansetz- und Verfalldatum

Aufbewahrungshülse

1x wöchentlich aufbereiten: Steigrohr mit in Gigasept AF forte 2% ausspülen, aussen desinfizierend abwischen und trocknen lassen

Ambulatorium, Spitalhygiene	05.12.2002	HNO Ambulatorium	3	06.09.2019	06.09.2019	ЦD
Gültigkeitsbereich: KSGR	Version: 5.0	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revision durch: U. Gadola, E. Burtscher, B. Spescha	Revision am: 19.08.2019	Seite(n): 2/2	ПК