SAA 10 – Vorbereitung des Endoskopie-Turms

**Ordination Dr. NN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Erstellt: | NN | Unterschrift: |  |
| Freigegeben: | Dr. NN | Unterschrift: |  |
| Gültig ab: | August 2019 |  |  |

# Zweck

Diese Standard – Arbeitsanweisung (SAA) regelt die Vorbereitung des Endoskopie-Turms

# Verantwortlichkeiten

Mitarbeiter/innen in der Aufbereitung und Endoskopie, die die erforderliche Ausbildung, Kenntnis und Erfahrung haben.

# Durchführung

## Vorbereitung des Endoskopie-Turms

Der Endoskopie-Turm ist durch eine Wischdesinfektion mit „Ecolab – Incidin Liquid“ jeden Morgen beziehungsweise zu Beginn eines Arbeitstages zu reinigen – dies Betrifft den Turm selbst, alle Kunststoff- und Anbauteile, und alle darauf befindlichen Geräte.

Nach Inbetriebnahme sämtlicher Geräte müssen die Video- und Datenverbindungen, wie im Dokument SAA-für die Endoskopie beschrieben, überprüft werden.

## Endoskop

Wird unmittelbar vor der Untersuchung aus dem Aufbewahrungsschrank entnommen und mit dem Endoskopie-Turm verbunden, eine Steckverbindung zur Lichtquelle und ein Bajonettanschluss zum Videoprozessor an der Versorgungseinheit des Endoskops.

Die Ventile sowie die Verschlusskappe des Biopsiekanals, werden aus dem an der Versorgungseinheit angebrachten Silikonkörbchen entnommen, eventuell mit Leitungswasser befeuchtet und an den angedachten Stellen am Endoskop angebracht.

## Wassersprühflasche

Dies ist bis zur maximalen Markierung mit Leitungswasser zu befüllen und an der linken Seite der Lichtquelle über die dafür vorgesehen Einhängevorrichtung anzubringen. Sie wird mittel Bajonettverschluss mit dem angeschlossenen Endoskop verbunden und nach jedem Patienten getauscht und in der RGD-E, wie im Dokument SAA-für die Endoskopie beschrieben, aufbereitet und gelagert.

## Absaugeinheit

An der Absaugeinheit wird zu Beginn des Arbeitstages der 2µ Mikrobenfilter an der Front der Absaugpumpe und das Filterplättchen des Filterplättchenhalters am Sekretauffangbehälter getauscht. Der, wie im Dokument SAA-für die Endoskopie beschrieben, aufbereitete Sekretauffangbehälter wird mittels singeluse Absagschlauch mit dem Endoskop verbunden. Dieser Schlauch ist nach jedem Patienten zu wechseln.

## Endowasher

Am Endowasher wird zu Beginn des Arbeitstages der Spülschlauch sowie der Anschlussadapter mit Rückschlagventil getauscht. Aufgrund des Rückschlagventils kann dieser Schlauch 24h am System verbleiben und für multiple Patienten verwendet werden. Am Ende des Arbeitstags wird dieser verworfen.

## Patientenmonitor

Am Monitor wird zu Beginn des Arbeitstages die Sonde der low flow Sidestream Co² Kapnografie ausgetauscht und nach jedem Patienten im ausgeschalteten Zustand einer Wischdesinfektion unterzogen. Die Sonde wird nach jedem Arbeitstag verworfen.

## EZ EM CO2 Efficient

Am EZ EM CO2 Efficient wird der zur Wassersprühflasche führende singleuse CO² Schlauch mit zugehörigem 2µ Filter getauscht sofern dieser Länger als eine Arbeitswoche in Gebrauch war.

## Olympus Scope Guide UDP

Die Inbetriebnahme erfolgt am Tagesbeginn durch einschalten des Gerätes.

Die Sauberkeit und Keimfreiheit durch eine Wischdesinfektion mit „Ecolab - Incidin Liquid“ des Detektorschirmes ist nach jeder Untersuchung, bedingt durch die unmittelbare Nähe zum Patienten, wiederherzustellen. Am Tagesende wird die Gesamte Einheit einer Wischdesinfektion unterzogen.

## Erbe HF Einheit & Argon Plasma Coagulator

Die Inbetriebnahme erfolgt am Tagesbeginn durch einschalten der Geräte.

Die Sauberkeit und Keimfreiheit durch eine Wischdesinfektion der Geräte mit „Ecolab - Incidin Liquid“ ist nach jeder Verwendung, wiederherzustellen.

Am Tagesende wird die Gesamte Einheit einer Wischdesinfektion unterzogen.