SAA 03 – Versorgung der Endotherapieprodukte Vorbereiten dieser vor dem

Einlegen in das RDG – E

**Ordination Dr. NN**

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

# Zweck

Diese Standard – Arbeitsanweisung (SAA) regelt die Versorgung der Endotherapieprodukte und die Vorbereitung dieser vor dem Einlegen in das RDG – E.

# Verantwortlichkeiten

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

# Verwendetes Material

* Desinfektionsmittel Perfektan Endo
* Einmaltücher

# Arbeitsschritte

Standzeit vor dem Einbringen in das RDG – E: Maximal nach einem Vollzyklus der ETD3

# Versorgung der Endotherapieprodukte

## Biopsiezangen

In Gebrauch sind Einmal-Biopsiezangen (Single-use) die nach Untersuchungsende eines Patienten verworfen werden.

## Jumbo-Biopsiezangen

In Gebrauch sind aufbereitbare Biopsiezangen die nach Untersuchungsende der Aufbereitung zugeführt werden. Die Zangen werden nach Untersuchungsende mit dem Endoskop (SAA 02) in den Eiweißreiniger gelegt und einer oberflächlichen Reinigung unterzogen, mit besonderem Augenmerk auf Biopsiereste in der Zange welche entfernt werden müssen (Bürste oder Pinzette).

Es erfolgt eine Sichtkontrolle der Instrumente auf optische Sauberkeit und Unversehrtheit. Instrumente, die defekt sind, werden zur Reparatur beiseitegelegt.

Nach dieser Vorreinigung werden diese Produkte, locker gerollt, im Kleinteilkörbchen der RGD-E gelegt.

## Polypektomieschlingen

Einmal-Polypektomieschlingen (Single-use): werden nach dem Gebrauch verworfen.

Aufbereitbare Polypektomieschlingen: Diese werden nach Untersuchungsende der Aufbereitung zugeführt. Die Schlingen werden vom Handgriff getrennt, der Polypektomiedraht aus dem Führungstubus entfernt und mit dem Endoskop (SAA 02) in Eiweißreiniger gelegt und einer oberflächlichen Reinigung unterzogen, Eventuelle Gewebereste müssen entfernt werden (Bürste oder Pinzette). Der Tubus wird mittels einer 10ml Spritze mit Eiweißlöser gespült um Verunreinigungen im Inneren zu lösen. Es erfolgt eine Sichtkontrolle der Instrumente auf optische Sauberkeit und Unversehrtheit. Instrumente, die defekt sind, werden zur Reparatur beiseitegelegt. Nach dieser Vorreinigung werden diese Produkte, locker gerollt, im Kleinteilkörbchen der RGD-E gelegt (Der Polypektomiedraht umschlingt hier locker den Führungstubus um die gegenseitige Zugehörigkeit im späteren Verlauf der Aufbereitung sicherzustellen).

## Polypengreifer

In Gebrauch sind aufbereitbare Polypengreifer, die nach Untersuchungsende eines Patienten der Aufbereitung zugeführt werden. Die Greifer werden nach Untersuchungsende mit dem Endoskop (SAA02) in Eiweißreiniger gelegt und einer oberflächlichen Reinigung unterzogen, besonderes Augenmerk auf Biopsiereste in den Greifarmen welche entfernt werden müssen (Bürste oder Pinzette).

Es erfolgt eine Sichtkontrolle der Instrumente auf optische Sauberkeit und Unversehrtheit. Instrumente, die defekt sind, werden zur Reparatur beiseitegelegt

Nach dieser Vorreinigung werden diese Produkte, locker gerollt, im Kleinteilkörbchen der RGD-E gelegt (Greifarme müssen dabei so weit wie möglich geöffnet sein).

## Polypen-Netze

In Gebrauch sind Einmal-Netze (Single-use) die nach Untersuchungsende eines Patienten verworfen werden.

## Abstrichbürsten

In Gebrauch sind Einmal-Abstrichbürsten (Single-use) die nach Untersuchungsende und Auftragen des von der Bürste aufgenommenen Materials auf min. 4 Objektträger, eines Patienten verworfen werden.

## Endoclips

In Gebrauch sind Einmal-Endoclips (Single-use) die nach Untersuchungsende eines Patienten verworfen werden.

Weiters In Gebrauch sind Clip-Applikatoren der Firma Olympus die nach Untersuchungsende eines Patienten der Wiederaufbereitung zugeführt werden(siehe Jumbo-Biopsiezangen).

## Sprühkatheder & Argonbeamersonde

In Verwendung sind aufbereitbare Sprühkatheder und Argonbeamersonden die nach Untersuchungsende eines Patienten der Wiederaufbereitung zugeführt werden (siehe Polyektomieschlingen)

## Endocuff

In Verwendung sind Einmal-Endocuffs (single-use) die nach Untersuchungsende eines Patienten verworfen werden.