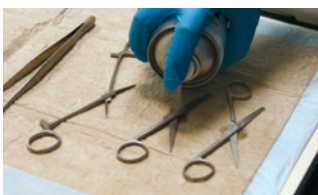


Instrumentenaufbereitung

berliner fortbildungen

Die fachgerechte Aufbereitung und Pflege chirurgischer Instrumente dient dem Schutz vor Übertragung von Keimen auf Patienten und Personal, dem Erhalt der Funktionsfähigkeit der Instrumente sowie der Werterhaltung innerhalb der Gesamtinvestition einer Tierarztpraxis.



✓ Vorreinigung der Instrumente

Die Vorreinigung der Instrumente erfolgt bereits im OP dadurch, dass größerer organischer Reste (Fett, Gewebeteile) von den Instrumenten entfernt werden.

✓ Reinigung mit Kombipräparat

Die geöffneten Instrumente werden in ein Kombipräparat eingelegt, das gleichzeitig reinigend und desinfizierend wirkt. Wichtig ist dabei, die Herstellerangaben zur Konzentration, Temperatur und Einwirkzeit exakt zu beachten!

✓ Unterstützende Reinigung mit dem Ultraschallbad

Bei stark verschmutzten Instrumenten kann das Ultraschallbad unterstützend eingesetzt werden; die Ultraschallwellen tragen zur Ablösung der Verschmutzungen bei.

✓ Manuelle Reinigung

Anschließend werden die Instrumente manuell unter fließendem Wasser mit einer weichen Kunststoffbürste gereinigt, mit Leitungswasser gespült und mit destilliertem Wasser nachgespült.

✓ Trocknen der Instrumente

Die Instrumente müssen nach der Reinigung immer sofort und intensiv getrocknet werden, um Korrosion und Fleckenbildung vorzubeugen. Dabei kann man die Instrumente gut auf Defekte und Rostansätze überprüfen, aussortieren und ggf. zur Überarbeitung einschicken.

✓ Pflege der Instrumente

Zum Abschluss der Aufbereitung ein Pflegemittel auf Paraffin- oder Weißölbasis, das dampfdurchlässig und sterilisierfähig ist, punktgenau auf geöffnete Gelenke, Gewinde und Gleitflächen aufbringen.

WICHTIG!

Tragen Sie bei der gesamten Aufbereitung unbedingt Handschuhe!

Behandeln Sie chirurgische Instrumente immer schonend und ihrem Zweck entsprechend!

Schädigen Sie die Instrumentenoberflächen nicht durch Einsatz von Metallbürsten und Scheuermitteln!

Überladen Sie das Ultraschallbad nicht!

Verwenden Sie nur destilliertes Wasser beim Autoklavieren!

Einmalinstrumente gehören nicht in den Instrumentenkreislauf!

Fortbildungen für **Tierärzte und Tiermed. FA** finden Sie unter www.berliner-fortbildungen.de

