

### **Die wichtigsten Punkte im Praxis-Alltag**

**Desinfektionsmittel** werden – genau wie Antibiotika – nach **Wirkspektren** unterteilt.

Bei der **Auswahl** der **Desinfektionsmittel** ist daher **Ihre Fachrichtung** von entscheidender Bedeutung.

**Alle** eingesetzten **Desinfektionsmittel** müssen in der **aktuellen VAH-Liste** (früher: DGHM) gelistet sein.

In **bestimmten Fällen** (z.B. Ausbrüchen) müssen Desinfektionsmittel eingesetzt werden, die in der **RKI-Liste** gelistet sind.

**Desinfektionsmittel** müssen **exakt dosiert** werden (Konzentration-Zeit-Relation).

Eine **Schussmethode** ist absolut **unzulässig** (jede(r) – bis hin zur Reinigungskraft – muss die richtige Dosierung kennen)!

Auch die **Wirtschaftlichkeit** muss berücksichtigt werden, denn gerade hier können – manchmal nur durch **kleine Änderungen** – die **Kosten gesenkt** werden, wobei nicht immer das „auf den ersten Blick“ billigste Mittel die beste Wahl ist.

Hierfür ein aktuelles Beispiel aus einer Praxis für die manuelle Aufbereitung der Instrumente – auch für die flexiblen Endoskope:

#### **Mittel A**

<b>%-Lösung</b>	<b>Desinfektionsmittel in ml</b>	<b>Einwirkzeit in Minuten</b>
3	30	30
4	40	15

#### **Mittel B**

<b>%-Lösung</b>	<b>Desinfektionsmittel in ml</b>	<b>Einwirkzeit in Minuten</b>
0,75	7,5	30
1	10	15
2	20	5

Damit **schonen** Sie nicht nur Ihre **Instrumente**, sondern auch unsere **Umwelt**, denn alles belastet letztendlich unser Trinkwasser!