



Patienten- und Mitarbeitersicherheit im niedergelassenen Bereich

Exkurs MTD (gehobenen medizinisch-technischen Dienste)



Beispiele der Problematik

- ▶ Für MTD:
 - ▶ Kollegin arbeitet sowohl Klinisch als auch extramural
 - ▶ Beschaffung von Schutzausrüstung extrem schwierig zu Beginn
 - ▶ Wenig Zugang zu Informationen

- ▶ Für die Patienten:
 - ▶ Reduziertes therapeutisches und diagnostisches Angebot



Unterstützung durch:

- ▶ Berufsverbände
- ▶ Ständige Anpassungen des Epidemiegesetz
- ▶ Persönliche unverbindliche Netzwerke

Sich ergänzende Bereiche

Klinik:

- ▶ Hygienekommission
- ▶ Hygienekernteam
- ▶ Stabstelle Hygiene
- ▶ Standortsbezogene Hygiene und Desinfektionspläne, Güter- und Gerätepläne, SOP`s

Niedergelassener Bereich:

- ▶ Hygieneregelung laut Berufsgesetz
- ▶ Empfehlungen laut Berufsverband



Der Oberster Sanitätsrat Wien

- Neukonstituierung am 19. März 2021 mit erstmaliger Beteiligung der MTD
- Beratungsgremium des Bundesministers für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
- Seine Entscheidungen haben Vorschlagscharakter und sind nicht bindend.
- Beratungstätigkeit und der Bewertungsfunktion von grundsätzlichen Fragestellungen im Zusammenhang mit dem "Stand der medizinischen Wissenschaft"
- Erstellung von Gutachten und Empfehlungen.
- Der Oberste Sanitätsrat kann dem Bundesminister auch die Veröffentlichung einer Empfehlung oder eines Gutachtens vorschlagen



Ausblick

- Digitalisierung ermöglicht Verbesserung der Kommunikation (Verordnungen)
- Standardisierte Informationsweitergabe bezüglich z.B. meldepflichtiger Erkrankungen
- Vernetzung des klinischen und extramuralen Bereiches der MTD
- Miteinbeziehung in das Hygieneteam als fixer Bestandteil

Das Hygieneteam, § 8a (KAKuG) Abs 3

- In bettenführenden Krankenanstalten ist ein Hygieneteam zu bilden,
- dem der Krankenhaushygieniker bzw.
- der Hygienebeauftragte, die Hygienefachkraft und
- weitere für Belange der Hygiene bestellte Angehörige des ärztlichen und nichtärztlichen Dienstes der Krankenanstalt angehören.