

3.2.3 T-Zellen

4 Was muss für ein Pandemie-fähiges Virus gegeben sein?

4.1 Neuheit

4.2 Geeignete Übertragungswege

4.3 Tenazität

4.4 Unspezifische Symptomatik

4.5 Risikogruppen

4.6 Grenzen der Ausbreitung

4.6.1 Genetische Immunität

4.6.2 Kreuzimmunität

4.6.3 Asymptomatische
Verläufe

4.6.4 Abgeschlossen lebende
Populationen

5 Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Inflenzaviren und SARS-CoV-2

5.1 Klinische Bilder

5.1.1 Influenza

5.1.2 COVID-19

5.2 Zusammenfassende Gegenüberstellung

6 Wie wird eine Pandemie entdeckt?

6.1 Ein neues Krankheitsbild fällt auf

6.2 Ausrufen einer Pandemie durch die WHO

6.2.1 Phase 4

6.2.2 Phase 5

6.2.3 Phase 6, Pandemie-
Phase

6.2.4 Übergeordnete
Betrachtung

6.3 Nationale Folgen

7 Der Pandemieplan

7.1 Aufgaben

7.2 Ablauf am Beispiel SARS-
CoV-2

7.3 Handelnde Strukturen

7.3.1 Bundesebene

7.3.2 Schnittstelle zu den
Bundesländern

7.3.3 Rolle der Bundesländer

7.3.4 Rolle der
Gesundheitsämter

8 Was leistet Persönliche Schutzausrüstung (PSA)?

8.1 Schutzmasken

8.1.1 FFP-Masken (Filtering Face Piece = partikelfiltrierende Halbmaske)

8.1.2 Mund-Nasen-Schutz (MNS)

8.1.3 MNS Marke Eigenbau?

8.1.4 Wiederaufbereitung von Schutzmasken

8.2 Schutzkittel

8.3 Schutzbrille

8.4 Haube

8.5 Handschuhe

8.6 Korrektes Anlegen der PSA

8.7 Korrektes Ablegen der PSA

9 Patientenschutz

10 Impfungen und Therapien

10.1 Influenza

10.1.1 Impfung

10.1.2 Therapie

10.2 COVID-19

10.2.1 Impfung

10.2.2 Therapie

11 Schutzkonzepte für stationäre Einrichtungen des Gesundheitsdienstes

11.1 Pandemieplan für Krankenhäuser