

Online-Seminar: Covid-19-Impfung - aktueller Wissensstand

Am 15. Dezember 2021 wird die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ein Online-Seminar zum Thema „Covid-19-Impfung - aktueller Wissensstand“ durchführen.

Ärztinnen und Ärzten spielen bei den derzeitigen Corona-Impfprogrammen eine tragende Rolle. Dabei ist aktuelles und solides Wissen zu Covid-19 Impfungen auch in der vierten Welle der Pandemie unverzichtbar. Im Rahmen dieses Online-Seminars möchte die BLÄK allen interessierten Ärzten deshalb die wichtigsten praxisrelevanten Punkte (Zum Beispiel: Wie vorgehen bei Patienten, die vollständig geimpft sowie genesen sind und sich boostern lassen möchten? Oder bei Patienten, die genesen und einmal geimpft sind? Und bekommen Patienten, deren Erstimpfung über ein halbes Jahr her ist, ihre Zweitimpfung oder den Booster?) zu diesem Thema präsentieren.

Unser Experte Professor Dr. med. Christian Bogdan, Institutsdirektor am Mikrobiologischen Institut - Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene des Universitätsklinikums Erlangen sowie Inhaber des Lehrstuhls

für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsimmunologie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, steht im Anschluss an einen kurzen Impulsvortrag für Fragen und eine Diskussion bereit.

Inhaltliche Schwerpunkte des Seminars:

- Kommt die neue Covid-19-Impfempfehlung der STIKO für Kinder?
- Erfahrungen mit Impfungen bei Schwangeren und Stillenden
- Booster-Impfung gegen Covid-19 für Schwangere und Stillende?
- Was wissen wir über die SARS-CoV-2 Omicron Variante?
- Können Standard PCR-Tests diese Variante nachweisen?
- Omikron – schützen die bisher gegen Covid-19 eingesetzten Impfstoffe?
- Ist die Monoklonale Antikörpertherapie auch im ambulanten Bereich sinnvoll einsetzbar?
- Wie sieht die Bayerische Impfstrategie aus?

Anmeldungen bitte unter:

https://secure.blaek.de/fortbildung/fortbildungskalender/fortbildungskalender_details.cfm?id_kursnr=893266&typ=0

Mit freundlichen Grüßen

Bayerische Landesärztekammer

Mühlbaurstraße 16

81677 München