

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

ungewöhnliche Zeiten erfordern ungewöhnliche Maßnahmen. Wer hätte sich vor einem Jahr träumen lassen, dass in unserem Land Kontaktbeschränkungen das öffentliche Leben und die Wirtschaft weitgehend zum Stillstand bringen würden?

Wir alle standen (und stehen noch) vor der großen Herausforderung, zu Pandemiezeiten die medizinische Versorgung der Bevölkerung aufrecht erhalten zu müssen. Jeder von uns muss sich daher mit vielen Aspekten des neuen Coronavirus auseinandersetzen. Leider überschlagen sich tagtäglich die Meldungen aus dem Internet, aus der Tageszeitung oder aus der Fachpresse, so dass es schwerfällt, hier den Überblick zu bewahren.

Wir möchten daher, als eines der ersten Labore in Deutschland, im Rahmen einer Online-Fortbildung über aktuelle Aspekte der SARS-CoV2-Diagnostik informieren. Dabei werden wir unter anderem auf folgende Fragen eingehen:

Wie erfolgt der Erregernachweis bei SARS-CoV2?
Wann wird es einen Schnelltest geben? Welche Rolle spielt die serologische Diagnostik aktuell und in Zukunft?

Die Online-Fortbildung wird in einem virtuellen Seminarraum durchgeführt, in den Sie sich optimalerweise per PC mit Kamera und Mikrofon einwählen können. So besteht die Möglichkeit zur Interaktion. Daneben besteht auch die Möglichkeit zur Einwahl per Telefon.

Wir hoffen, dass dieses Format Anklang findet und freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und ebenso auf einen anregenden Austausch. Den traditionellen Imbiss holen wir später nach - versprochen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. Oliver Frey

Programm

1. Begrüßung

18:30 bis 18:40 Uhr

2. SARS-CoV2: Die Geschichte einer Pandemie-weltweit und lokal

18:40 bis 19:25 Uhr

Prof. Dr. O. Frey

3. Diagnostik bei SARS-CoV2: PCR und Antikörper. Was, wann und wie?

19:25 bis 20:10 Uhr

Prof. Dr. O. Frey

„Update COVID-19: Neues zur Diagnostik bei SARS-CoV2“

ACHTUNG!

Donnerstag 14.05.2020

Beginn: 18:30 Uhr

Ende: voraussichtlich 21:00 Uhr

Referenten:

Prof. Dr. O. Frey

Institut für Laboratoriumsmedizin
Gesundheitszentrum Brandenburg

Die Veranstaltung wurde bei der Akademie für ärztliche Fortbildung der Landesärztekammer Brandenburg angemeldet.