

Runder Tisch am 06.04.2022

Sehr geehrte Hausärztin, sehr geehrter Hausarzt,
liebes Praxisteam,

die im FoPraNet-BW geplanten Beobachtungsstudien zu „*Polymyalgia Rheumatica*“, „*Herzinsuffizienz*“ und „*Depression*“ sollen so nah wie möglich an den Bedürfnissen der hausärztlichen Forschungspraxen ausgerichtet werden. Zu diesen drei Studien möchten wir uns sehr gerne im Rahmen des kommenden Runden Tisches in Kleingruppen mit Ihnen austauschen und Sie in die weitere Studienplanung einbinden.

Um den interessierten hausärztlichen Praxen aufgrund der unterschiedlichen Sprechzeiten eine Teilnahme zu ermöglichen, möchten wir Ihnen zwei Termine (*Freitag, 25.03.2022 von 17:30-19:15 Uhr* bzw. *Mittwoch, 06.04.2022 von 15:00-16:45 Uhr*) anbieten. Sollten Sie Interesse haben sich zu verschiedenen Themen einzubringen, können Sie natürlich auch an beiden Terminen teilnehmen.

Zur besseren Planung bitten wir Sie um kurze Rückmeldung an welchem Termin Sie teilnehmen möchten. Bitten geben Sie dabei an, an welcher Kleingruppe Sie teilnehmen möchten: Polymyalgia Rheumatica (Gruppe 1), Herzinsuffizienz (Gruppe 2) oder Depression (Gruppe 3).

Haben Sie Interesse, so merken Sie sich den Termin bereits vor. Sie erhalten im Vorfeld des Runden Tisches dann noch weitere Informationen zu den geplanten Studien.

Wie? ZOOM-Videokonferenz

Termin 2: Mittwoch, 06.04.2022 von 15:00-16:45 Uhr

Zoom-Meeting beitreten:

<https://zoom.us/j/92566775656?pwd=QlITTG1adEdGUkRqYWVuOG0wL2lEQT09>

Meeting-ID: 925 6677 5656; Kenncode: 378874



Zielgruppe? Ärztinnen und Ärzte sowie alle interessierten Mitarbeitenden Ihrer hausärztlichen Praxis

Anmeldung? Der besseren Planung halber bitten wir um eine formlose Anmeldung mit der Nennung des Termins sowie der Kleingruppe 1, 2 oder 3 per Mail unter forschungspraxen@med.uni-tuebingen.de

Auch Ihre spontane Teilnahme ist herzlich willkommen!

CME-Punkte: Es werden CME-Punkte bei der LÄK-BW beantragt.

Wir freuen uns auf den spannenden Austausch mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Tübinger FoPraNet-BW-Team