

IFFM e.V. • Industriestraße 2 • 70565 Stuttgart

Industriestraße 2
70565 Stuttgart (Deutschland)
Telefon 0711 806079-0
Telefax 0711 806079-544

E-Mail info@medi-verbund.de
www.mediverbund-campus.de

Ansprechpartner:

Sonja Huste

Telefon 0711 806079-310
Telefax 0711 806079-7310
E-Mail huste@mediverbund-iffm.de

Stuttgart, 29.11.2022

•

– Einladung und Anmeldung –
Weiterbildung zur Entlastungsassistentin in der Facharztpraxis (EFA®) Neurologie
Schwerpunkt Multiple Sklerose

Sehr geehrte Damen und Herren,

die AOK Baden-Württemberg, die Bosch BKK und MEDIVERBUND fördern im Rahmen des Facharztvertrags Psychiatrie, Neurologie und Psychotherapie die besondere Tätigkeit der EFA®. Die EFA®-Schwerpunkt-Strukturzuschläge NQ2A bis NQ2D in Höhe von 5 € je Quartal werden derzeit auf jede NP2B1, NP2C1, NP2D1 oder NP2E1 (je nach Schwerpunkt) automatisiert Ihrer Abrechnung zugesetzt. Zusätzlich wird der EFA®-Zuschlag NQ2 i.H.v. 5 Euro den Zusatzpauschalen NP2A1 bis NP2G1 sowie NP3A und NP3B einmal pro Behandlungsfall zugesetzt. Weitere Informationen zu den Abrechnungsbestimmungen sind der Anlage 12 zum Vertrag zu entnehmen.

Voraussetzung hierfür ist, dass Ihre MFA die entsprechende Qualifikation erwirbt. Bitte beachten Sie, dass die EFA®-Qualifikation an Ihrer MFA und nicht an die Praxis gebunden ist. Wir empfehlen deshalb die Schulung von mehr als einer Mitarbeiterin in jeder Praxis. Es besteht auch die Möglichkeit für die MFA, an weiteren Neurologie EFA® Weiterbildungen mit den Schwerpunkten Demenz, Epilepsie und Parkinson teilzunehmen.

• Das Institut für fachübergreifende Fortbildung und Versorgungsforschung der MEDI Verbünde e.V. (IFFM) möchte Ihnen gerne die Möglichkeit geben eine/mehrere EFA® -Neurologie im Jahr 2023 in dem Bereich Multiple Sklerose ausbilden zu lassen. Das Curriculum umfasst 28 Unterrichtseinheiten, welche an 3 Schulungstagen in **Präsenz** und als **Webinar** über die **Plattform Zoom** stattfinden. Zudem wird es **digitale Schulungsinhalte** auf unserer online Schulungsplattform dem **MEDIVERBUND Campus®** geben, die bis zum Präsenztermin und Workshop-Tag abgeschlossen werden müssen.

Bitte beachten Sie, dass im Webinar eine **aktive Gesprächsrunde** erwartet wird. Daher empfehlen wir allen Teilnehmer/innen sich mit einem Computer oder mobilen Endgerät in das Webinar einzuwählen, welches über eine **Kamera** sowie über ein **Mikrofon** verfügt.



Institut für fachübergreifende Fortbildung und Versorgungsforschung der MEDI Verbünde im Verein MEDI Baden-Württemberg e.V. (IFFM e.V.)

Vorsitzender: Dr. Norbert Smetak • Stv. Vorsitzende: Dr. Markus Klett, Dr. Martin Knaupp
Geschäftsführer: Moritz Schuster • Registergericht AG Stuttgart • VR 720982

Besuchen Sie uns auch auf:

blog.medi-verbund.de • facebook.com/mediverbund • twitter.com/mediverbund • medi-verbund.de/youtube

Die Gesamtkosten der 28-stündigen Weiterbildung inkl. 19% MwSt. belaufen sich pro Person für **MEDI-Mitglieder** auf **699,99 EUR**, **MEDI-Nichtmitglieder** bezahlen **799,99 EUR**.

Mit freundlichen Grüßen



Sonja Huste
Projektleiterin IFFM



**Bitte füllen Sie das Anmeldeformular zur EFA®
Neurologie Schwerpunkt Multiple Sklerose aus und
faxen dieses**

bis spätestens 18. Januar 2023

an 0711 – 80 60 79 511

| Datum | Uhrzeit | Referent |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Freitag, 03.02.2023 (Webinar) | 12:00 – 14:00 Uhr | Workshop AOK BW und Bosch BKK |
| Samstag, 04.02.2023 (Webinar) | 13:00 – 18:00 Uhr | Dr. Heinz Herbst |
| Samstag, 18.02.2023 (Präsenz) | 09:00 – 15:45 Uhr | Dr. Heinz Herbst |

Schulungsort Präsenz: Raum 2.29, Industriestraße 2, 70565 Stuttgart

Schulungsort Webinar: Webinar-Plattform Zoom

Digitale Schulungsinhalte: MEDIVERBUND Campus® (Online Schulungsplattform)

Name und persönliche E-Mail-Adresse der teilnehmenden Person (bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

1 _____

2 _____

Hiermit bestätige ich, dass die/der Teilnehmer/in bereits eine Ausbildung als MFA erfolgreich absolviert hat.

Praxisstempel:

Datum und Unterschrift des Arztes

