



Seminarangebote für Praxispersonal

Fortbildungsübersicht 2023

Online- & Präsenz-Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Datum	Uhrzeit	Thema	Veranstaltungsort	Gebühr
2023P-01	08.03.2023	14.00 - 18.00 Uhr	Blutentnahme (ausgebucht)	IMD-Potsdam	99,00€
2023P-02	15.03.2023	15.00 - 18.00 Uhr	Notfalltraining für Praxisteams	IMD-Potsdam	99,00€
23B-03	15.03.2023	15.00 - 17.00 Uhr	Rund ums Impfen	Online-Seminar	25,00€
2023P-03	24.05.2023	14.00 - 18.00 Uhr	Injektionslehre (ausgebucht)	IMD-Potsdam	99,00€
2023P-04	05.07.2023	14.00 - 18.00 Uhr	Blutentnahme (ausgebucht)	IMD-Potsdam	99,00€
2023P-05	30.08.2023	14.00 - 18.00 Uhr	Injektionslehre (abgesagt)	IMD-Potsdam	99,00€
2023P-06	06.09.2023	15.00 - 18.00 Uhr	Notfalltraining für Praxisteams	IMD-Potsdam	99,00€
2023P-07	04.10.2023	14.00 - 18.00 Uhr	Blutentnahme (ausgebucht)	IMD-Potsdam	99,00€
2023P-08	29.11.2023	14.00 - 18.00 Uhr	Injektionslehre	IMD-Potsdam	99,00€

Veranstaltungsorte

IMD Potsdam MVZ
Friedrich-Ebert-Str. 33
14469 Potsdam
(Seminarraum)

Online-Seminar

Anmeldebedingungen

Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist. Sie erhalten nach erfolgter Anmeldung von uns eine Anmeldebestätigung. Eine Stornierung der Kursteilnahme ist bis 4 Wochen vor Kursbeginn kostenfrei möglich. Bei Abmeldungen bis 1 Wochen vor Kursbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Abmeldung ab dem 7. Tag vor Kursbeginn, Fernbleiben von der Veranstaltung oder Abbruch der Teilnahme ist die gesamte Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Inanspruchnahme des Seminars durch einen Ersatzteilnehmer werden keine Stornierungsgebühren erhoben. Jede Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Ihre Gesundheit ist uns wichtig!

Aus diesem Grund werden selbstverständlich alle Präsenz-Seminare unter den aktuell geltenden Hygienepräventionsmaßnahmen durchgeführt.

Ihr Veranstaltungsteam in Potsdam

 Cornelia Maskow
 Gülhan Mokhtari

 Tel.:
 0331-280 95 69

 Fax:
 0331-280 95 99

 Mail:
 cornelia maskow

Mail: cornelia.maskow Mail: guelhan.mokhtari@imd-labore.de

IBAN: DE82 1007 0000 0507 9025 00 BIC: DEUTDEBBXXX