

# Refresher für Heilpraktiker

## Prüfungsvorbereitung

### NATURHEILKUNDE



In diesem Seminar werden prüfungsrelevante Inhalte detailliert besprochen, wiederholt und vertieft.

So kann sich der/die Heilpraktikeranwärter/in gezielt auf die Prüfungssituation vorbereiten. Vor allem wird der Focus auf die mündliche Prüfung gelegt; hier wird die konkrete Prüfungssituation simuliert ('heißer Stuhl').

#### Inhalte:

- Infektionskrankheiten
- Herz, Kreislauf
- Gastrointestinaltrakt
- Respirationstrakt
- Neurologie
- Hämatologie
- Hormonsystem/ Ernährung
- Sinnesorgane
- Niere
- Gesetzeskunde/Hygiene/Injektion
- Notfälle
- Differential-Diagnose

Das Seminarangebot richtet sich an alle Heilpraktikeranwärter/innen.

**Dozent/in Stefan Ripberger:** Jg. 1961, verheiratet, 4 Kinder. Nach dem Abitur absolvierte er eine Berufsausbildung zum Kommunikationselektroniker, darüberhinaus war er als Gruppenleiter der Abteilung Prüfplanung tätig, studierte Physik und Biologie in Frankfurt. Er machte eine Ausbildung als Krankenpfleger mit anschließender Tätigkeit auf einer Intensivstation, eine Fachweiterbildung zur Fachkrankenpflege Anästhesie u. Intensivpflege und übernahm dann die Leitung einer Intensivstation, danach folgte eine Weiterbildung zur Leitung einer Station/Einheit. Seit 2006 studiert er im Teilpräsenstudium Medizinpädagogik in Berlin. Als freier Dozent an zahlreichen Kranken- u. Altenpflegeschulen, sowie als Gutacher, ist er seit 1996 tätig.

#### Termine:

**Mi. 04.11.2020**

**Mo. 09.11.2020**

**Mi. 11.11.2020**

**Mo. 16.11.2020**

**Mi. 18.11.2020**

**Mo. 23.11.2020**

**Mi. 25.11.2020**

jew. 14:30-18:30 Uhr  
weitere Unterrichtstermine  
unter [paracelsus.de](http://paracelsus.de)

#### Preis:

**685,- Euro \***

#### Seminarort:

**Paracelsus Schule**

**Kaiserring 2-6**

**68161 Mannheim**

Tel. 0621 - 418 32 32

#### Seminarnummer:

**SSH68041120**

#### Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Paracelsus Schule
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

