

Injektions- und Infusionstechniken – Spritzenschein

NATURHEILKUNDE



Termine:
Sa. 13.07.2024
09:00-17:00 Uhr

Preis:
145,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Barbarossaplatz 4
50674 Köln
Tel. 0221 - 923 07 70**

Im Seminar werden einerseits wichtige Themen zu gesetzlichen Fragen beantwortet; es wird aber auch über die unterschiedlichen Materialien gesprochen, die bei Injektionen und Infusionen Anwendung finden.

Die Desinfektion und der sterile Umgang mit dem Arbeitsmaterial wird sowohl theoretisch aufgezeigt als auch praktisch geübt. Die wichtigsten Injektionstechniken (intravenös, intramuskulär, subcutan) werden genauso vorgestellt und eingeübt, wie die Blutabnahme.

Das Seminar richtet sich an alle Heilpraktiker/innen - und Anwärter/innen, die mehr praktische Erfahrung auf diesem Gebiet gewinnen möchten.

Da es sich um ein invasives Verfahren handelt, benötigen Sie für die professionelle Anwendung die Erlaubnis zur Ausübung der Heilkunde (Arzt/Ärztin, Heilpraktiker/in) oder als Mitarbeiter/in einer Arztpraxis, Krankenhaus etc. die schriftliche Anweisung des delegierenden Arztes.

Dozent/in HP Dominic von Grumbkow: Jg. 1987. Nach der Ausbildung zum examinierten Gesundheits- und Krankenpflger bei der Bundeswehr mit anschließender achtjähriger Berufserfahrung entschloss sich Herr von Grumbkow den Pfad der Naturheilkunde einzuschlagen. Er absolvierte eine zweijährige Vollzeitausbildung zum Heilpraktiker an der Paracelsus Schule inklusive der Zusatzqualifikation des psychologischen Beraters. 2018 schloss er mit der staatlichen Prüfung beim Gesundheitsamt seine Ausbildung zum Heilpraktiker ab. Er spezialisierte sich mit entsprechenden Fachfortbildungen auf Mykotherapie, Neurofeedback und kognitive Verhaltenstherapie. Seit 2018 ist Herr von Grumbkow erfolgreich als Heilpraktiker niedergelassen und bringt seine Erfahrungen und Kompetenz als Dozent bei den Paracelsus Schulen ein.

Seminarnummer:
SSH50130724

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

