

Anmeldung und Information

Infopoint Bamberger Akademien

E-Mail: info@bamberger-akademien.de

Telefon: 0951 503-11603

Anschrift: Bamberger Akademien
für Gesundheits- und Pflegeberufe
Fort- und Weiterbildung
Buger Straße 80
96049 Bamberg

Fax: 0951 503-11609

Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite:

www.bamberger-akademien.de.

Veranstaltungsort

Bamberger Akademien
für Gesundheits- und Pflegeberufe
Buger Straße 80
96049 Bamberg

Bildquelle:
Canva Pro

Bamberger Akademie für Gesundheitsberufe gemeinnützige GmbH
Ein Gemeinschaftsunternehmen von: Sozialstiftung Bamberg,
Gemeinnützige Gesellschaft für soziale Dienste DAA mbH,
Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Bamberg Stadt und Land e.V.,
Gemeinnützige Krankenhausgesellschaft des Landkreises Bamberg mbH

Buger Straße 80 · 96049 Bamberg



www.facebook.com/bamberger.akademie



www.bamberger-akademien.de



Besuchen Sie uns auf XING



Bamberger
Akademien
für Gesundheits- und Pflegeberufe

Aufbaukurs



Algesiologische Fachassistenz

Aufbaukurs Schmerzexperte



Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.

Zielsetzung

Die Therapie und Behandlung von Schmerz nimmt im Krankenhaus, im Alten- und Pflegeheim, in der ambulanten Pflege und in der Palliativmedizin einen hohen Stellenwert ein. Akute Schmerzen wirken sich auf das physische, psychische und soziale Befinden der Betroffenen aus. Pflegende können durch den kontinuierlichen Patientenkontakt das Schmerzmanagement maßgeblich beeinflussen.

Durch diese Weiterbildung soll die pflegerische Kompetenz erweitert und die Qualitätssicherung in der Versorgung von akuten und chronischen Schmerzpatienten sichergestellt werden.

Die Teilnehmer*innen sollen befähigt werden, Schmerzpatienten und deren Angehörige zu informieren, zu schulen und zu beraten (Patientenedukation). Die Autonomie des Patienten soll hierbei gewahrt bleiben.

Teilnahmevoraussetzungen

- » Abgeschlossene Berufsausbildung in einem medizinischen Assistenzberuf: Examierte Pflegende, Altenpflegende, medizinische Fachangestellte (MFA), anästhesietechnische Assistenten*innen (ATA)
- » Ein Jahr Tätigkeit in einer Klinik oder Praxis
- » Die Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung sowie das Einverständnis des Arbeitgebers.

Dauer und Struktur

Die berufsbegleitende Weiterbildung orientiert sich am schmerztherapeutischen Curriculum der DGSS (6. überarbeitete und erweiterte Auflage, Juni 2018) und setzt sich aus einem Grund- und einem Aufbaukurs zusammen.

Inhalte Aufbaukurs

- » Nichtmedikamentöse Therapieverfahren
- » Akute und chronische nichttumorbedingte Schmerzsyndrome
- » Schmerzmanagement beim alten, demenziell erkrankten Menschen
- » Schmerzmanagement bei Kindern und Jugendlichen
- » Tumorschmerz

Referenten Aufbaukurs

- » Dr. Amon, Lisa (Fachärztin für Anästhesiologie)
- » Hoffmann, Jutta (Fachkrankenschwester Anästhesie- und Intensivmedizin, Pflegeüberleitung)
- » Dr. Hausmann, Christine (Fachärztin Anästhesiologie mit Zusatzbezeichnung in Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie und Psychosomatische Grundversorgung)
- » Müller, Marcus (Facharzt für Anästhesiologie)
- » Schlick, Stephanie (Kursleitung, Fachkrankenschwester für Anästhesie- und Intensivpflege, Algesiologische Fachassistenz, Praxisanleiterin, B.A. Gesundheits- und Sozialmanagement)
- » Dr. Zech, Beke (Fachärztin für Anästhesiologie mit Zusatzbezeichnung Notfallmedizin, Spezielle Schmerztherapie, Psychosomatische Grundversorgung)

Termine

Basiskurs	03. - 05.04.2023
Aufbaukurs	19. - 21.04.2023

Uhrzeit

- » Regulär von 08:30 Uhr bis 15:45 Uhr
- » 04.04.2023 von 08:30 - 16:10 Uhr

Prüfungen und Abschluss

Nach Teilnahme am Grundkurs erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Bei Absolvierung des Grund- und Aufbaukurses - mit abschließender Lernerfolgskontrolle - erhalten Sie das Zertifikat „**Algesiologische Fachassistenz / Schmerzexperte**“ der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V..

Kosten

- » Basiskurs: 450,00 €
- » Aufbaukurs: 450,00 €

Vergünstigungen für Mitglieder des Deutschen Schmerzgesellschaft e. V.:

- » Basiskurs: 400,00 € für Mitglieder*
- » Aufbaukurs: 400,00 € für Mitglieder*