



Walner-Schulen – Fortbildungsbeginn im Januar

„Willkommen an den Walner-Schulen“ hieß es am 13. Januar 2024 um 9.30 Uhr im Panoramasaal in der Grillparzer Straße 8. Begrüßt wurden 23 Teilnehmerinnen und Teilnehmer zum berufsbegleitenden Fachwirtkurs, der an diesem Tag seinen Auftakt hatte. Für ein Jahr wird jetzt die Freizeit gegen den Kursraum bzw. den heimischen Computer eingetauscht, um sich in der Aufstiegsfortbildung für eine Führungsfunktion im Team oder andere anspruchsvolle Aufgaben bei niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten bzw. in ambulanten Einrichtungen der medizinischen Versorgung zu qualifizieren.

Am 15. Januar 2024 startete der Kurs „Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik für medizinisches Assistenzpersonal (90 Stunden) – Röntgenschein“ in unseren Räumen. Der zweiwöchige Präsenzlehrgang mit Theorie und Praxis vermittelt alle notwendigen Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kenntnisse, um unter Aufsicht die Röntgenanlage bedienen zu können. Der Kurs begann mit den theoretischen Grundlagen, bis am fünften Kurstag in die haus-eigenen Röntgen-Praktikumsräume gewechselt wurde. Vorteil dabei: der Kurs wird komplett in unseren Räumen durchgeführt. Es muss kein externer Praktikumpartner gesucht werden, um die verschiedenen Einstelltechniken kennenzulernen und zu üben.

Im Vergleich zur längeren Fachwirtfortbildung, konnten sich die ersten Kursteilnehmer bereits am 26. Januar 2024 über ihr Abschlusszertifikat freuen.

Wir freuen uns, dass nach dreijähriger Pause der Kurs: „Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Heilkunde für Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen (20 Stunden)“ ab 24. April 2024 wieder angeboten werden kann.

Überbetriebliche Ausbildung

Die Überbetriebliche Ausbildung für Medizinische Fachangestellte (MFA) wird in Bayern inzwischen flächendeckend angeboten. Wir bitten alle Fachärztinnen und Fachärzte ohne hausärztliche Tätigkeit, die ihrer/ihrer Auszubildenden nicht alle Ausbildungsinhalte nach Ausbildungsverordnung vermitteln können, dieses Angebot für ihre Auszubildenden in Anspruch zu nehmen. Für nähere Information wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ärztlichen Kreisverband vor Ort.

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Kosten für die Überbetriebliche Ausbildung von der jeweiligen Ausbildungspraxis zu übernehmen sind. Hintergrund ist, dass die/der Auszubildende alle Fähigkeiten, Kenntnisse und Fertigkeiten nach der Ausbildungsverordnung für MFA erlernen muss, die zum Bestehen der Abschlussprüfung erforderlich sind. Die Verantwortung dafür, dass alle hierfür notwendigen Inhalte vermittelt werden trägt die/der Auszubildende.

Suchtforum 2024: „Sucht trifft Begleiterkrankungen – Doppeldiagnosen verstehen und behandeln“

**Einladung zum
23. Suchtforum in Bayern**

WEB-SEMINAR
Sucht trifft Begleiterkrankungen
„Doppeldiagnosen verstehen und behandeln“

Datum: Mittwoch, 10. April 2024
Uhrzeit: 13:00 Uhr bis ca. 17:15 Uhr

EINE KOOPERATION VON



BAS
Bayrische Akademie
für Sucht- und
Gesundheitsfragen



BLÄK
Bayrische Landesärztekammer



PTK | Bayern
Psychotherapeuten
kammer

Veranstalter

Bayerische Akademie für Sucht- und Gesundheitsfragen, Bayerische Landesapothekerkammer, PTK Bayern in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK).

Datum und Uhrzeit

Web-Seminar am Mittwoch, 10. April 2024, 13.00 bis ca. 17.15 Uhr

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wird mit 4 • auf das Fortbildungszertifikat anerkannt.

Programm

Das Seminarprogramm und Informationen zu den Referenten finden Sie unter www.blaek.de.

Anmeldung

Online-Anmeldung unter:
<https://register.gotowebinar.com/register/3674811288748354656>



Die Teilnahme ist kostenfrei.



Unser Kursangebot finden Sie unter:

www.walner-schulen.de



Falls ein Kursangebot gerade nicht buchbar ist, lassen Sie sich gerne auf unserer Homepage für den Newsletter eintragen. Sie erhalten dann automatisch eine Benachrichtigung, sobald wieder eine Buchung für den ausgewählten Kurs möglich ist.

Alexander Otto (BLÄK)