

Zahl des Monats

Wussten Sie,

dass die Ausbildung zur Medizinischen Fachangestellten, kurz MFA, der **beliebteste** Ausbildungsberuf bei jungen Frauen ist?

Mehr als 16.600 Ausbildungsverträge wurden 2022 deutschlandweit unterzeichnet. Kein Wunder, schließlich ist die Arbeit als MFA sehr abwechslungsreich und es gibt jede Menge Fortbildungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten.

Viele Patientinnen und Patienten nennen Mitarbeitende in der Praxis noch „Sprechstundenhilfe“ oder „Arzthelferin“, aber diese Begriffe sind nicht nur veraltet, sondern werden den Aufgaben und der Verantwortung des Berufs längst nicht mehr gerecht.

MFA organisieren den gesamten Praxisablauf – sie vereinbaren Termine, assistieren bei Behandlungen und erstellen die Quartalsabrechnung. Viele MFA haben darüber hinaus Zusatzqualifikation und übernehmen dadurch eigenständige Aufgaben, zum Beispiel bei der Wundver-

sorgung oder der Begleitung von Diabetes-Betroffenen.

Zur Wahrheit gehört aber auch: Viele MFA verlassen im Laufe der Jahre die Praxen und wechseln in andere Berufsfelder, etwa Kliniken, die oft mehr zahlen. Die KV Nordrhein setzt sich deswegen unter anderem für faire Wettbewerbsbedingungen zwischen dem stationären und dem ambulanten Bereich ein. Denn es ist wichtig, dass der Beruf auch im ambulanten Sektor in Zukunft attraktiv bleibt.

In wenigen Wochen werden auch in diesem Jahr wieder viele tausend junge Leute in die MFA-Ausbildung starten. Wir wünschen ihnen einen guten Start ins Berufsleben!

Unser „Thema des Monats“ gibt Ihnen Einblick in die wichtige Arbeit der MFAs.



Sie möchten mehr über unser „Thema des Monats“ erfahren? Jetzt reinklicken: patienten.kvno.de/thema-des-monats

Sie wollen keine Neuigkeiten rund um das Gesundheitswesen in Nordrhein verpassen? Unser monatlicher Newsletter „Praxis & Patient“ bietet genau das: Infos über die Versorgung in Nordrhein, Einblicke in die Arbeit der Kassenärztlichen Vereinigung und Termin-Tipps für Patientinnen und Patienten. Jetzt abonnieren: patienten.kvno.de/newsletter

