



An alle
osteologisch interessierten
MFA in Praxen für

- Allgemeinmedizin
- Endokrinologie
- Orthopädie und Unfallchirurgie
- Gynäkologie

Einladung

Die Erkrankungen der Knochen, vor allem die Osteoporose, stellen in einer alternden Gesellschaft einen wichtigen Faktor unserer täglichen Arbeit dar. Gerade in der ambulanten Versorgung ist eine Sensibilität aller an der Behandlung der PatientInnen eingebundenen Berufsgruppen, von der MitarbeiterIn am Empfang bis zur ärztlichen Behandlung, gefragt. Allein das dran denken hilft, durch rechtzeitige Diagnostik und zielführende Therapie, Stürze und Frakturen zu vermeiden.

Die OSTAK bietet seit Jahren Weiterbildungskurse für MFA zum Thema Osteologie an. Die neuen Online-Formate ermöglichen nun neue Formate zu schaffen, um mit vertretbarem Zeitaufwand die Kursinhalte zu vermitteln. Der BdO bietet im Herbst daher eine modulare Online – Fortbildung zum Thema Osteoporose an. Wir laden alle MFA, die sich in den unterschiedlichsten Fachbereichen für die PatientInnen mit osteologischen Erkrankungen weiterbilden wollen ein, an 3 Kursnachmittagen die theoretischen Inhalte zu erlernen und damit die Option zu haben, nach einem Wiederholungsmodul eine Prüfung online abzuschließen und ein entsprechendes Zertifikat zu erlangen.

Zeitplan:

| | |
|--------------------------|--|
| 17.09.2021 14:00 - 14:45 | Osteoporose: Grundlagen, klinisches Erscheinungsbild, Risikoscreening (Dr. Uwe de Jager-wiss. Leitung) |
| 24.09.2021 14:00 - 14:45 | Osteoporose: Labor, DXA, ICD-Codierung, Dokumentation (Dr. Oliver Niemeyer) |
| 01.10.2021 14:00 - 15:30 | medik. Therapie (Dr. Bodo Kretschmann) Prävention, Sturzprophylaxe, Testverfahren (Johanna Patz M.A.) |
| 08.10.2021 14:00 - 14:45 | Zusammenfassung, Prüfungsvorbereitung |
| 15.10.2021 14:00 - 14:45 | Prüfung „osteologische Fachassistentz“ – DVO zertifizierte Schulung |

Für Modul 4 und 5 fallen je 50€ OSTAK-Prüfungsgebühren an.

Die Fortbildung wird als WEBEX-Meeting veranstaltet. Nach Eingang der Anmeldung unter <https://bw.praxisschulung-osteoporose.de> oder den u.g. QR-Code erhalten die Teilnehmer einen Einwahlcode.

In der Hoffnung auf eine erkenntnisreiche und kommunikative Veranstaltungsreihe freue ich mich über Ihre Anmeldungen,

Dr. Bodo Kretschmann

