



Informationen zur Kenntnisprüfung für Ärztinnen und Ärzte

Gesetzliche Vorschriften:

§ 3 Absatz 3 Satz 3 Bundesärzteordnung (BÄO) in Verbindung mit § 37 Approbationsordnung für Ärzte (ÄApprO)

Prüfungsfächer:

Die Kenntnisprüfung bezieht sich auf den Inhalt der Staatlichen Abschlussprüfung. Geprüft werden die Fächer Chirurgie und Innere Medizin. Ergänzend werden folgende Aspekte berücksichtigt: Notfallmedizin, Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Bildgebende Verfahren, Strahlenschutz, Rechtsfragen der ärztlichen Berufsausübung.

Wer führt die Kenntnisprüfung durch?

Die Kenntnisprüfung wird in Form einer staatlichen Prüfung vor einer staatlichen Prüfungskommission in deutscher Sprache abgelegt.

Ansprechpartnerin für Terminvereinbarung:

Lena Schuth | schuth.lena@lsjv.rlp.de

Wartezeit:

Zurzeit beträgt die Wartezeit etwa 16 Monate.

Wie bereite ich mich vor?

Zur Vorbereitung auf die Kenntnisprüfung empfehlen wir:

- Die Vorbereitungskurse von MIP – Medici in Posterum GmbH. Dazu finden Sie nähere Kursinformationen und können sich direkt online anmelden unter: www.kenntnisprüfung.com
- Die Vorbereitungskurse von ProfeS Gesellschaft für Bildung & Kommunikation mbH. Dazu finden Sie nähere Informationen unter: <https://www.profes-gmbh.eu/angebotsuebersicht/vorbereitung-auf-die-kenntnispruefung-medizin/>
- Das Lehrbuch ALLEx – Alles fürs Examen von Genzwürker, Hinkelbein und Keil. Einzelheiten finden Sie unter: <https://www.thieme.de/viamedici/pruefungsvorbereitung-2-aep-27291/a/allex-alles-fuers-examen-27297.htm>

Hinweise für Arbeitgeber:

Der Arbeitgeber wird gebeten, die Ärzte/Ärztinnen vor der Teilnahme an der Kenntnisprüfung, insbesondere unter Zurückstellung der dienstlichen Belange, gegebenenfalls auch durch Freistellung zu unterstützen, damit eine ordnungsgemäße Vorbereitung und Teilnahme möglich sind.

Wiederholungsmöglichkeit:

Die Kenntnisprüfung kann zweimal wiederholt werden.

Herausgeber:

Landesamt für Soziales, Jugend und Versorgung
– Referat 53.1 –
Baedekerstraße 2-20
56073 Koblenz

