



Online-Fortbildung: Vermeidung postoperativer Wundinfektionen – Antibiotikaresistenzlage und -therapie

Die Vermeidung von Wundinfektionen nach chirurgischen Eingriffen ist das Ziel eines Qualitätssicherungsverfahrens, das am 1. Januar 2017 gestartet ist. Dies beinhaltet u. a. eine Befragung von operierenden Ärzten in Praxen, MVZ, OP-Zentren und Krankenhäusern zum Hygiene- und Infektionsmanagement. Zum Thema „Vermeidung postoperativer Wundinfektionen: Antibiotikaresistenzlage und -therapie“ bietet die KBV eine Fortbildung an.

Diese Online-Fortbildung richtet sich an:

- Chirurgen
- Gynäkologen
- Orthopäden/ Unfallchirurgen
- Urologen

Zur Vorbereitung – Vermittlung von Lerninhalten

Zur Vorbereitung auf den Online-Fragebogen gibt es fachgruppenbezogen dokumentierte Lerninhalte.

Online-Fragebogen: 2 Fortbildungspunkte erhalten

Bei der Online-Fortbildung handelt es sich um Multiple-Choice-Fragen; pro Frage ist eine Antwort richtig. Für die Beantwortung der Fragen gilt kein Zeitlimit. Unabhängig von der Fachgruppe sind 10 Fragen mit je 5 Antwortmöglichkeiten zu bearbeiten. Nachdem der Fragebogen erfolgreich absolviert wurde, kann der Arzt eine Teilnahmebescheinigung ausdrucken. Die 2 erworbenen Fortbildungspunkte werden automatisch an die zuständige Ärztekammer gemeldet.

Vorteile des Online-Fragebogens auf einen Blick:

- + Vorbereitung durch fachgruppenspezifische Lerninhalte
- + 10 Fragen
- + 2 Fortbildungspunkte
- + automatische Punktemeldung an die zuständige Ärztekammer

Quelle: Fortbildungsportal der Kassenärztlichen Bundesvereinigung

Sie haben Fragen zum Thema oder wünschen weitere Informationen? Gern können Sie sich an Anke Schmidt oder Christin Richter telefonisch unter 0391 627-6435/-6446 oder per Mail an Hygiene@kvs.de wenden.

Zugang zur Online-Fortbildung über das Fortbildungsportal der KBV:

Ärzte loggen sich mit den personenbezogenen Arztzugangsdaten in KVSAonline ein. In KVSAonline steht die Weiterleitung auf das Fortbildungsportal der KBV unter Dienste >> Fortbildungsportal zur Verfügung. Aus Sicherheitsgründen ist eine erneute Anmeldung mit den persönlichen Zugangsdaten notwendig.