

Curriculare Fortbildung

für Ärzte_innen



Hautkrebs-Screening

gemäß den Krebsfrüherkennungs-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses – Leistungen im Rahmen der GKV

Blended-Learning-Webinar: 4 UE eLearning / 4 UE Webinar

eLearning-Phase (4 UE)

Vorher-Quiz

Stärkung der Patientenorientierung

- ▶ Informierte und partizipative Entscheidungsfindung
- ▶ Medizinethische Prinzipien

Was ist Prävention?

- ▶ Präventionsarten und -formen

Was ist Screening?

- ▶ Definitionen und Voraussetzungen von Früherkennung und Screening
- ▶ gesundheitsökonomische Bewertung

Informationen zum HKS in Deutschland

- ▶ Grundlagen und Ziele des HKS
- ▶ Vermittlung der Inhalte der Krebsfrüherkennungsrichtlinie des G-BA

Verdachtsdiagnostik Hautkrebs

- ▶ klinische Diagnostik
- ▶ Wissen über die drei häufigsten Krebsarten

Meldung an die Krebsregister

- ▶ Übersicht über die Aufgaben der Krebsregister
- ▶ Gesetzliche Regelung im Krebsfrüherkennungs- und Krebsregister/-gesetz (KFRG)
- ▶ Kommunikation und interdisziplinäre Zusammenarbeit

Nachher-Quiz: nach dem Webinar-Termin auf ILIAS

Termin

Mittwoch, 8. Februar 2023

Uhrzeit

von 15:00 – 18:30 Uhr

Veranstaltungsort

Webinar auf der ILIAS-Lernplattform

Webinar (4 UE)

15:00 – 15:45 Uhr

- ▶ Begrüßung
- ▶ Gezielte Anamnese
- ▶ Krankheitsbilder

15:45 – 16:30 Uhr

- ▶ Visuelle, standardisierte Ganzkörperinspektion (Demonstrationsvideo) und

Übung zur Ganzkörperinspektion am Probanden und zeitgleich Befundmitteilung mit diesbezüglicher Beratung, praktische Übung

16:30 – 17:00 Uhr PAUSE

17:00 – 18:30 Uhr

- ▶ Vorstellung und Diskussion von Fallbeispielen
- ▶ Abrechnung, Dokumentation
- ▶ Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- ▶ Abschluss: Feedback, Evaluation

Curriculare Fortbildung

Das Hautkrebs-Screening ist im Rahmen der Früherkennungsuntersuchung Bestandteil des GKV-Leistungskataloges.

Versicherte haben ab dem 35. Lebensjahr alle 2 Jahre Anspruch auf eine Hautkrebs-Früherkennungsuntersuchung. Ziel der Untersuchung ist die frühzeitige Diagnose des malignen Melanoms, des Basalzellkarzinoms sowie des spinozellären Karzinoms. Bestandteile der Untersuchung sind neben einer gezielten Anamnese die visuelle Ganzkörperuntersuchung der gesamten Haut sowie



die Befundmitteilung mit diesbezüglicher Beratung und die Dokumentation. Die vollständige Dokumentation ist dabei Voraussetzung für die Abrechnungsfähigkeit. Durchführen können die Hautkrebs-Früherkennungsuntersuchung niedergelassene Dermatologen_innen sowie hausärztlich tätige Fachärzte_innen für Allgemeinmedizin, Innere Medizin und praktische Ärzte_innen.

Zur Erbringung und Abrechnung der Leistung ist eine Genehmigung der Kassenärztlichen Vereinigung erforderlich. Für das Erlangen der Genehmigung ist die Teilnahme an dieser anerkannten curricularen Fortbildung „Hautkrebs-Screening“ nachzuweisen.

Wissenschaftliche Leitung

Andreas Leibing, Niedergelassener Facharzt für Dermatologie, Selm

Ulrich Petersen, Niedergelassener Facharzt für Allgemeinmedizin, Dortmund

Teilnehmergebühren

€ 349,00	Mitglieder der Akademie
€ 399,00	Nichtmitglieder der Akademie
€ 299,00	Arbeitslos / Elternzeit

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

www.akademie-wl.de/katalog
www.akademie-wl.de/app



Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: **Hendrik Petermann**, Tel.: 0251 929 - 2203, Fax: 0251 929 - 27 2203, E-Mail: hendrik.petermann@aekwl.de

Webinar

Voraussetzungen für die Teilnahme:



- ▶ eine stabile Internetverbindung
- ▶ die aktuellste Version der Browser Mozilla Firefox, Google Chrome oder Microsoft Edge, bzw. Safari bei iOS
- ▶ ein funktionierendes Audiosystem (z. B. Kopfhörer)
- ▶ ggf. eine Webcam und/oder ein Mikrofon

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **12 Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Stand: 05.10.2022/Pet