

Freiwilliges Fortbildungszertifikat

Auf Basis der gültigen Fortbildungsordnung, die seit 1. Januar 2021 in Kraft ist, und den Details der Fortbildungsrichtlinie vom 12. Februar 2022 (www.blaek.de → Fortbildung) können auch künftig Punkte durch strukturierte interaktive Fortbildung (Kategorie D) erworben werden. Konkret erhalten Sie für das Durcharbeiten des Fachartikels „Neu in der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde“ von Privatdozent Dr. Benedikt Hofauer et al. mit kompletter Beantwortung der nachfolgenden Lernerfolgskontrolle zwei Punkte bei sieben oder mehr richtigen Antworten. Es ist nur eine Antwortmöglichkeit pro Frage anzukreuzen.

Ärztinnen und Ärzte in Bayern können auf Antrag das freiwillige Fortbildungszertifikat erhalten, wenn sie bei der BLÄK gemeldet sind und innerhalb von maximal drei Jahren mindestens 150 Fortbildungspunkte erwerben. Die erworbenen Punkte sind auch anrechenbar auf das Pflicht-Fortbildungszertifikat.

Den aktuellen Fragebogen und weitere Informationen finden Sie unter <https://www.bayerisches-aerzteblatt.de/cme>. Alternativ schicken Sie den Fragebogen zusammen mit einem frankierten Rückumschlag an: Bayerische Landesärztekammer, Redaktion *Bayerisches Ärzteblatt*, Mühlbauerstraße 16, 81677 München.

Unleserliche Fragebögen können nicht berücksichtigt werden. Die richtigen Antworten erscheinen in der November-Ausgabe des *Bayerischen Ärzteblatts*.

Der aktuelle Punkte-Kontostand und die entsprechenden Punkte-Buchungen können jederzeit online abgefragt werden.

Einsendeschluss ist der 2. November 2022



© Sashkin – Fotolia.de

1. Wofür steht das Akronym „CPS“?

- a) Combined-Proportion-Score
- b) Compound-Positive-Score
- c) Combined-Positive-Score
- d) Combined-Positive-Scale
- e) Cumulative-Positive-Scale

2. Gegen welches Protein ist Pembrolizumab gerichtet?

- a) PD-1
- b) EGFR
- c) P16
- d) PD-L1
- e) CTLA-4

3. Wofür steht das Akronym „TPS“?

- a) Total-Prediction-Sign
- b) Tumor-Proportion-Score
- c) Tumor-Positive-Score
- d) Tumor-Proportion-Scale
- e) Treatment-Prediction-Score

4. Gegen welches Protein ist Nivolumab gerichtet?

- a) EGFR
- b) PD-L1
- c) P53

- d) CTLA-3
- e) PD-1

5. In welchen Organen können Nebenwirkungen der Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren beobachtet werden?

- a) Leber und Lunge
- b) Niere und Lunge
- c) Herz und Niere
- d) Alle Organe
- e) Alle Organe außer Haut

6. Äste welchen Nervs werden bei der Stimulationstherapie, die in der Therapie der obstruktiven Schlafapnoe Anwendung findet, stimuliert?

- a) Nervus vagus
- b) Nervus opticus
- c) Nervus auricularis magnus
- d) Nervus hypoglossus
- e) Nervus accessorius

7. Welche Aussage zur Stimulationstherapie des Nervus hypoglossus trifft nicht zu?

- a) Eignet sich zur Therapie einer mittel- bis schwergradigen OSA.

- b) Kann bei Patienten mit einer Intoleranz gegenüber einer CPAP-Therapie indiziert sein.
- c) Es existieren uni- und bilaterale Stimulationsysteme.
- d) In jedem Fall muss vor der Implantation ein Therapieversuch mit einer Unterkieferprotrusionsschiene erfolgt sein.
- e) Es existieren MRT-taugliche Stimulationsysteme.

8. Die Stimulationstherapie des Nervus hypoglossus wird eingesetzt zur Therapie der...

- a) Zentralen Schlafapnoe
- b) Schluckstörungen
- c) Obstruktiven Schlafapnoe
- d) Sprechstörungen
- e) Behandlung der Hypoglossus-Parese

9. Welche Aussage zur chronischen Rhinosinusitis trifft nicht zu?

- a) Die CRS ist eine der häufigsten chronischen Erkrankungen der westlichen Welt.
- b) Die CRS ist assoziiert mit Asthma, respiratorischen Allergien und einer Intoleranz gegen Analgetika vom Typ der nicht-steroidalen Antiphlogistika.
- c) Für die adäquate Diagnostik ist eine HNO-fachärztliche Beurteilung mit Endoskopie der Nase unerlässlich.
- d) Einer der Grundpfeiler der konservativen Therapie der CRS ist die Gabe topisch-nasaler Steroide.
- e) Schnittbildgebungen (also CT oder DVT) spielen inzwischen keine Rolle mehr in der diagnostischen Abklärung einer CRS.

10. Für welche Tumorentität ist der Checkpoint-Inhibitor Avelumab zugelassen?

- a) Merkel-Zell-Karzinom
- b) Basalzellkarzinom
- c) Plattenepithelkarzinom
- d) Adenokarzinom
- e) Nervenscheidentumore

Freiwilliges Fortbildungszertifikat

Veranstaltungsnummer: 2760909008933010011

Es ist nur eine Antwortmöglichkeit pro Frage anzukreuzen.

Online finden Sie den aktuellen Fragebogen unter: <https://www.bayerisches-aerzteblatt.de/cme>

Ich versichere, alle Fragen ohne fremde Hilfe beantwortet zu haben.

Name

Berufsbezeichnung, Titel

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Fax

Ort, Datum

Unterschrift

Antwortfeld

- | | |
|---|--|
| 1. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 6. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 2. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 7. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 3. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 8. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 4. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 9. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 5. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 10. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |

Auf das Fortbildungspunktekonto verbucht am:

Die Richtigkeit von mindestens sieben Antworten auf dem Bogen wird hiermit bescheinigt.

Bayerische Landesärztekammer, München

Datum

Unterschrift