

11. Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt für Pathologie und verleihen dem Pathologen das Recht zum Führen der Bezeichnung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie.

| | |
|--|--|
| Definition | Die Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Durchführung und Befundung gynäkologischer Abstrichuntersuchungen zur Früherkennung des Gebärmutterhalskrebses einschließlich der daran durchgeführten Nachweise von HPV-Typen. |
| Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO | <ul style="list-style-type: none"> - Facharztanerkennung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe und zusätzlich - auch berufsbegleitend Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie gemäß Weiterbildungsinhalten unter Anleitung eines Weiterbildungsermächtigten in Gynäkologischer Exfoliativ-Zytologie oder in Pathologie |

Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

A. Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt C

| Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie | | |
|---|--|-------|
| Sachgerechte Abstrichentnahme | | |
| | Aufbereitung des Präparates | |
| | Erkennung, Bewertung und Steuerung von Einflussgrößen und Störfaktoren auf die Untersuchungsergebnisse | |
| | Begutachtung und Klassifizierung des Zellausstriches einschließlich Befunderstellung, davon | 5.000 |
| | - bei Zervixkarzinomen und deren Vorstufen | 200 |
| HPV-Testung | | |
| | Sequenzspezifischer DNA- und/oder mRNA-Nachweis von High-Risk-HPV-Typen aus Zervix-/Vaginalmaterial, ggf. mit Aufbereitung und/oder Amplifikation, einschließlich Befunderstellung und Abgleich mit morphologischem Befund | 200 |
| Prognose- und diagnoserelevante Marker für das Zervixkarzinom und seine Vorstufen einschließlich ihrer Aufbereitung | | |
| | Zytologische Untersuchung unter Anwendung immunzytochemischer Sonderverfahren einschließlich Abgleich mit morphologischem Befund | 200 |