

12. Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Pathologie.

Diese Zusatz-Weiterbildung kann berufsbegleitend erworben werden.

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 - Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis

Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten
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
	- bei Zervixkarzinomen und deren Vorstufen
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
Prognose- und diagnoserelevante Marker für das Zervixkarzinom und seine Vorstufen einschließlich ihrer Aufbereitung	
	Zytologische Untersuchung unter Anwendung immunzytochemischer Sonderverfahren einschließlich Abgleich mit morphologischem Befund

Spezielle Übergangsbestimmungen:

Kammermitglieder, die die Fachkunde Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie zum 03.01.2006 besessen haben, sind berechtigt, die Bezeichnung Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie zu führen.