

Zytodiagnostik & angewandte Molekularpathologie

MSc
GESUNDHEIT



**FACHHOCHSCHULE
WIENER NEUSTADT**

Austrian Network for Higher Education

fhwn.ac.at

Dr. Thomas Pekar MA, Lehrgangsführung

„Wirken Sie aktiv an einer Steigerung der Befundqualität in der Molekularpathologie mit!“

Der Masterlehrgang „Zytodiagnostik und angewandte Molekularpathologie“ richtet sich an zukünftige ExpertInnen in der (Molekular-)pathologischen Diagnostik. Nach der erfolgreichen Absolvierung werden Sie in der rasch fortschreitenden Entwicklung in der Tumordiagnostik und -therapie mithalten können und aktiv an der Steigerung der Befundqualität mitwirken können.

HIGHLIGHTS

- Top Referenten
- Hoher Praxisbezug durch lang erfahrene LektorInnen
- Modernste Methodenschulungen
- Onlinebetreuung
- Up-to-date in einem sich rasant entwickelnden Berufsfeld
- Onlinebetreuung auf hohem Niveau
- Die Absolventinnen und Absolventen sind unmittelbar in der Praxis einsetzbar.
- Optimale Ausrichtung auf die zukünftigen Anforderungen des Arbeitsmarkts.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Facheinschlägiger Bachelor- bzw. Diplomabschluss Biomedizinische Analytik
- HumanmedizinerInnen
- NaturwissenschaftlerInnen

BERUFSFELDER & KARRIERE

Die AbsolventInnen haben fortgeschrittene morphologische Kenntnisse in der Zytodiagnostik erworben und sind sich der hohen Verantwortung der Befundung bewusst. Sie können die erworbenen Kompetenzen im interprofessionellem Team selbständig abwägend anwenden.

Sie tragen maßgebend zur Steigerung der Qualität in der Krebsvor- und nachsorge bei. Durch das intensive Training von morphologischen Zellbildern können sie auch auf breiter Ebene in Forschungsaufgaben eingesetzt werden.



AKADEMISCHER GRAD

Master of Science, MSc



ECTS

120



DAUER

4 Semester, berufsbegleitend



SPRACHE

Deutsch



STUDIENBEGINN

Sommersemester 2019



STUDIENORT

Campus Wiener Neustadt, Graz