

Mikroskopierkurse Dermatopathologie

6. & 7. Juli 2019, Ansbach

Kurs A: Kutane Weichteiltumore

Kurs B: Artefakte und Kuriositäten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ansbach & Innsbruck, November 2018

Das Ansbachfestival der Dermatopathologie findet auch 2019 wieder statt. Dr. Ronald Berndt, Pathologie Ansbach, plant, organisiert und lädt auch 2019 zu den bewährten Mikroskopierkursen in Ansbach (südwestlich von Nürnberg) in Mittelfranken ein. Die Kurse sind in bekannter Weise als zwei halbtägige Fortbildungsveranstaltungen in betont interaktiver Weise angesetzt. Entsprechend den Wünschen der Teilnehmer haben wir heuer das Thema „Kutane Weichteilneoplasien“ ins Programm genommen und als zweites Thema mit diagnostischer Herausforderung „Artefakte und Kuriositäten“. Auch zur spontanen interaktiven Analyse mitgebrachter Schnitte (ohne Themenrestriktion!) ist wie immer Zeit vorgesehen. Die Platzzahl ist auf 50 Plätze limitiert. Anmeldungen werden nach dem „first come, first serve - Prinzip“ entgegengenommen: ab sofort über die Homepage der Pathologie Ansbach. Die Bestätigung über die Anmeldung erfolgt umgehend an die bitte anzugebende Email-Adresse.

Professor Bernhard Zelger

Zielgruppe: Dermatologen, Dermatopathologen, Pathologen - auch in Ausbildung

Ort: Klinikum Ansbach, Escherichstr. 6, D – 91522 Ansbach

Zeitablauf:	Kurs A, Samstag 6. Juli 2019	Kurs B, Sonntag 7. Juli 2019
	13.30 bis 14.00 Uhr	08.30 bis 09.00 Uhr
	14.00 bis 15.45 Uhr	09.00 bis 10.45 Uhr
	15.45 bis 16.15 Uhr	10.45 bis 11.15 Uhr
	16.15 bis ca. 18.00 Uhr	11.15 bis 13.00 Uhr

Kosten pro Kurs: Fachärzte 90 Euro, Ärzte in Ausbildung 45 Euro

Tagungssekretariat:

Barbara Mohr

Pathologie Ansbach, Escherichstr. 6, D - 91522 Ansbach

Email: mohr@patho-ansbach.de

Verantwortlich für das wissenschaftliche Programm:

A. Univ. Prof. Dr. Bettina und A. Univ. Prof. Mag. Dr. Bernhard Zelger

Medizinische Universität Innsbruck, A - 6020 Innsbruck, Österreich

Tel.: ++43/512/504/81115

Email: Bettina.Zelger@i-med.ac.at und Bernhard.Zelger@i-med.ac.at