

Anmeldung

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum **25.02.2026** um eine verbindliche Anmeldung per Fax unter Faxnr.: 03381 – 412409 oder E-Mail: fortbildung@labor-brandenburg.de
NEU! Mitarbeiter des Universitätsklinikum Brandenburg a. d. Havel und des Gesundheitszentrum können sich unter folgendem Link anmelden:

<https://KLINSIMPLIFYU.klinikum-brandenburg.local/>

Ich nehme mit _____ Person(en)
an der Veranstaltung

Onychomykosen Moderne Diagnostik und Therapie speziell für Hausarztpraxen

am 04.03.2026 teil.

Datum, Unterschrift, Stempel

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

MHB Theodor Fontane
Campus Brandenburg an der Havel
Hörsaal 2.0G
Nicolaiplatz 19
14770 Brandenburg a. d. Havel

Veranstaltungszeit:

Mittwoch, 04.03.2026
von 17:00 bis ca. 20:00 Uhr

Veranstalter:

Institut für Laboratoriumsmedizin
Hochstraße 29
14770 Brandenburg an der Havel

Bei Rückfragen:

Wenden Sie sich bitte an das Sekretariat,
Frau Cornelia Weckwerth,
Tel. 03381 – 412400

Einladung zur Fortsbildungsveranstaltung

Onychomykosen Moderne Diagnostik und Therapie speziell für Hausarztpraxen



am 04.03.2026
Brandenburg an der Havel

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,
sehr geehrtes Praxisteam,

ohne Badeschlappen barfuss unterwegs im Schwimmbad, in der Sauna oder im Duschbereich des Fitnessstudios und schon ist es passiert: Eine Pilzinfektion hat einen Nagel befallen. Onychomykosen sind eine recht weit verbreitete Krankheit. Rund vier Prozent der Menschen in Industriekulturen leiden Schätzungen zufolge darunter. Männer sind häufiger von Nagelpilz betroffen als Frauen. Ohne eine gezielte Behandlung verschwindet die Infektion nicht und sie ist äußerst ansteckend. Aber Erkrankte brauchen dafür Geduld. Insbesondere bei Zehennägeln zieht sich die Behandlung über Monate hin.

Die Dermatophyten PCR bietet dafür eine schnelle sensitive Diagnostik (auch bei Mischinfektionen) mit zeitnahem Beginn einer gezielten Therapie. Die Kultur benötigt mehrere Wochen zum Wachstum, zeigt dabei eine hohe Spezifität. Durch die Kombination beider Verfahren wird die differentialdiagnostische Abgrenzung gegenüber anderen Dermatosen erleichtert.

Wir freuen uns auf eine rege Diskussion, einen anregenden Austausch und bitten anschließend zu einem kleinen Imbiss.



Ltd. OA Dr. med. Matthias Tregel
Kommissarisch ärztliche Leitung
Institut für Laboratoriumsmedizin
Brandenburg a. d. H.

Onychomykosen Moderne Diagnostik und Therapie speziell für Hausarztpraxen

Mittwoch, 04.03.2026
Beginn: 17:00 Uhr
Ende: voraussichtlich 20:00 Uhr

Referenten:

Dr. med. Franziska Schönig
Fachärztin für Dermatologie
Hautfacharztpraxis in Brandenburg a. d. Havel
Mitglied im BDVV, in der ABD und in der Deutschen Mesotherapiegesellschaft

Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker
Facharzt für Medizinische Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie
ärztl. Leitung Mikrobiologie
Institut für Laboratoriumsmedizin Brandenburg a. d. Havel

- 1. Begrüßung**
17:00 bis 17:15 Uhr
- 2. Onychomykosen, Diagnostik & Therapie**
17:15 bis 18:30 Uhr
- 3. Kultur und/oder PCR?**
18:30 bis 19:30 Uhr
- 4. Diskussion**
19:30 bis 20:00 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie ebenso kostenfrei wie der sich anschließende kleine Imbiss.

Die Veranstaltung wurde bei der Akademie für ärztliche Fortbildung der Landesärztekammer Brandenburg angemeldet. Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.