

MADE @ home

Selbstlernkurs

Die Präparate, das Begleitheft und die Lehrfilme werden per Post verschickt und können an ihrem Arbeitsplatz oder zuhause durchgearbeitet werden.



Sie erhalten in dem Paket:

- 20 Präparate zum Mikroskopieren (19 PB und 1 KM)



- 1 Begleitbuch mit Angaben zum Fall (Anamnese, Blutbildwerte) und Fotos mit umfangreichen Erklärungen, Tipps und Tricks



- 1 USB-Stick mit Mitschnitten der „Live-Mikroskopie“ (hochauflösende Kamera) mit hilfreichen Erklärungen



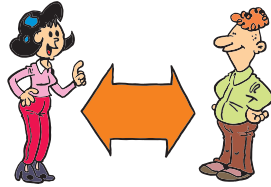
Preis 490,- € (411,76€ zzgl. 19% USt. 78,24€)

Detaillierte Informationen auf unserer Internetseite: www.wuermtal-labor.de

Bestellungen per Mail an: schmengler@wuermtal-labor.de mit Angabe der gewünschten Liefer- und Rechnungsadresse.

Hygienekonzept für unsere Mikroskopierkurse

..... gegen alle Viren!



Abstand, Abstand, Abstand



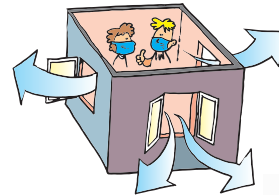
Im Freien



Am Mikroskop



Im Gebäude



Regelmäßiges Lüften



Begrenzte Teilnehmerzahl



eventuell Schnelltests jeden Tag vor dem Frühstück / Kurs



Effiziente Luftreiniger (sehr leise!)



Wenn gewollt, Einzeltische zum Essen

Teilnahme nur für Getestete und entsprechend den zur Kurszeit geltenden aktuellen gesetzlichen Vorschriften. Informationen zu dem aktuellen Hygienekonzept erhalten Sie kurz vor Kursbeginn per Email.

Grafiken: Andreas Kurz

MADE

Mikroskopieren Analysieren Diskutieren Einpacken

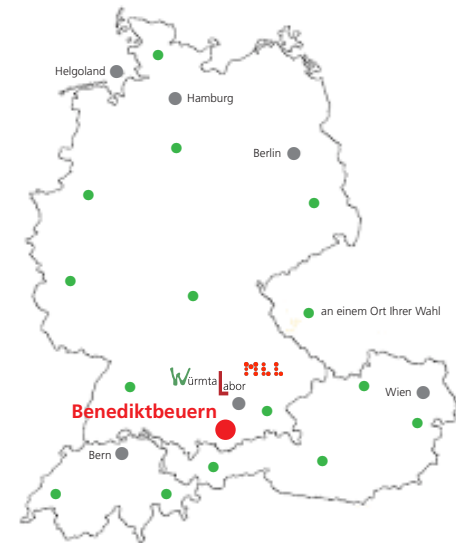
MADE by Yourself 2023

Freitag, 3. - Sonntag, 5. März (Anreise Do, 2. März) und Samstag, 18. - Montag, 20. März (Anreise Fr, 17. März)

MADE für die Zukunft 2023

Samstag, 21. - Montag, 23. Oktober (Anreise Fr, 20.10.) und Freitag, 10. - Sonntag, 12. November (Anreise Do, 9.11.)

MADE @ home „das ganze Jahr“



Münchner Leukämie Labor



Hämatologische Stufendiagnostik

Wenn Sie zukünftig unsere Einladungen per Mail/Post erhalten möchten, teilen Sie uns bitte Ihre gewünschte Mail-/Postadresse mit, an: schmengler@wuermtal-labor.de

● MADE by Yourself

Mikroskopieren Analysieren Diskutieren Einpacken

Kurs 1

„Klassischer“ Mikroskopierkurs
(Morphologie, nur PB)

Freitag, 03. März 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Samstag, 04. März 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Sonntag, 05. März 2023 8:30 - 11:30 Uhr
Anreise: Donnerstag, 2. März 2023

Kurs 1 und Kurs 2 bearbeiten unterschiedliche Fälle.

Kurs 2

„Klassischer“ Mikroskopierkurs
(Morphologie, PB und parallel KM)

Samstag, 18. März 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Sonntag, 19. März 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Montag, 20. März 2023 8:30 - 11:30 Uhr
Anreise: Freitag, 17. März 2023

Kursbeschreibung (Kurs 1 und 2)

Jedes Jahr werden neue Fälle präsentiert. Die Anamnesen und die Werte des kleinen Blutbildes zu den Präparaten können die Teilnehmer*innen aus den Kursunterlagen entnehmen.

Die Teilnehmer*innen mikroskopieren und analysieren ihre Präparate am Einzelmikroskop. Bei „unklaren“ Zellen kommt ein Mitarbeiter bei Wunsch an das Teilnehmermikroskop. Die Teilnehmer*innen diskutieren ihre Ergebnisse auch mit den Experten*innen per Videomikroskop an der Großleinwand. Die Präparate und die Kursunterlagen können mit nach Hause genommen werden.

Für weitere Erklärungen und für Diskussionen werden zusätzliche Präparate ausgeteilt.

● MADE für die Zukunft

Mikroskopieren Analysieren Diskutieren Einpacken

Kurs 3

Mikroskopierkurs: Morphologie und Immuntypisierung (PB und KM)

Samstag, 21. Oktober 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Sonntag, 22. Oktober 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Montag, 23. Oktober 2023 8:30 - 11:30 Uhr
Anreise: Freitag, 20. Oktober 2023

Kurs 3 und Kurs 4 bearbeiten identische Fälle.

Kurs 4

Mikroskopierkurs: Morphologie und weitergehende Diagnostik (Immuntypisierung, Zyto- und Molekulargenetik) (PB und KM)

Freitag, 10. November 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Samstag, 11. November 2023 8:30 - 17:30 Uhr
Sonntag, 12. November 2023 8:30 - 11:30 Uhr
Anreise: Donnerstag, 9. November 2023

Kursbeschreibung (Kurs 3 und 4)

Jedes Jahr werden neue Fälle präsentiert. Die Anamnesen und die Werte des kleinen Blutbildes zu diesen Präparaten können die Teilnehmer*innen aus den Kursunterlagen entnehmen.

Die Teilnehmer*innen mikroskopieren und analysieren ihre Präparate am Einzelmikroskop. Bei „unklaren“ Zellen kommt ein Mitarbeiter bei Wunsch an das Teilnehmermikroskop. Die Teilnehmer*innen diskutieren ihre Ergebnisse auch mit den Experten*innen per Videomikroskop an der Großleinwand. Die unterschiedlichen und mögliche Differentialdiagnosen und die erforderlichen Spezialuntersuchungen werden diskutiert und präsentiert. Auch werden die Grundzüge der Spezialuntersuchungen anschaulich erklärt.

Die Präparate und die Kursunterlagen können mit nach Hause genommen werden.

Grundsätzliches für alle Kurse

Die Kurse sind eine Veranstaltung des Würmtal-Labors (WTL) in Kooperation mit dem Münchner Leukämie Labor (MLL).

Durchführung und Organisation der Kurse:
WTL: Dr. med. Heinz Diem und Team
MLL: Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach,
Prof. Dr. med. Wolfgang Kern

- 3 Kurstage (3 Übernachtungen im Kloster)
- 20 Teilnehmer*innen
- Frühstück ab 7:30 Uhr (vorher Corona-Schnelltest nach aktueller Situation)
- Zertifizierungspunkte werden beantragt
- Ansprechpartner während der Kurse:
Tel.: 0170 806 16 32 (Dr. med. Diem)
- Der Kurspreis beinhaltet die Übernachtungen (Einzelzimmer, teilweise Etagendusche, bei Dusche im Zimmer 15 Euro Aufpreis pro Nacht), Frühstück, Mittagessen und Abendessen, Kuchen und Brezen, Getränke (auch Kaffee und Tee), Einzelmikroskop, Kursunterlagen
- Anreise mit der Bahn: Fußweg 5 - 10 Minuten
- Anreise mit dem Auto: Parken im Kloster auf dem kostenpflichtigen Großparkplatz
- Der Kursraum (Stichwort Corona) wird regelmäßig gelüftet. Bitte warme Kleidung mitbringen (evtl. Decke).
- In der Umgebung vom Kloster sind traumhafte Spaziergänge möglich (festes Schuhwerk und evtl. Taschenlampe)

Ort: Kloster Benediktbeuern, Barocksaal, Don-Bosco-Str. 1, 83671 Benediktbeuern

Kosten: 930,-€ (781,51€ + 19% USt. 148,49€)

Anmeldung über unsere Internetseite:
www.wuertal-labor.de unter "Veranstaltungen"

Ansprechpartner für die Buchungen und Fragen zum Kurs:
Astrid Schmengler
Robert-Koch-Allee 7, 82131 Gauting
Tel.: 0175 695 34 87