



## Medizinische VHB-Kurse mit Würzburger Beteiligung

Mehrere Institute und Kliniken der Universität und des Universitätsklinikums Würzburg sind am Aufbau, der Weiterentwicklung und Betreuung folgender medizinischer VHB-Kurse beteiligt:

### Infektiologie

Anhand von Lernfällen mit wesentlichen klinischen Leitsymptomen werden Krankheitsbilder mit Schwerpunkt Differentialdiagnose vermittelt. Die Fälle sind in verschiedene Kapitel (z.B. Anamnese, körperliche Untersuchung, Labor, apparative Untersuchungen, Therapie, Verlauf und abschließende Fallbesprechung) unterteilt. Jede Kasuistik wird schrittweise bearbeitet. Dabei werden Befunde präsentiert, eine Bewertung wird abgefragt, allgemeine Fragen werden gestellt. Es werden Verdachts- und Enddiagnosen verlangt und bewertet. In vielen Fällen wird eine therapeutische Entscheidung erwartet. Der Lernende erhält Feedback auf alle Eingaben. Bei den meisten der Fälle handelt es sich um authentische Patientenkasuistiken.

### Klinische Immunologie / Rheumatologie

Es werden Kasuistiken aus den Bereichen Allergologie, Immundefektsyndrome und Rheumatologie simuliert.

### Innere Medizin

Anhand von Lernfällen mit wesentlichen klinischen Leitsymptomen werden Krankheitsbilder der Inneren Medizin mit Schwerpunkt Differentialdiagnose vermittelt. Die Fälle sind in verschiedene Kapitel (z.B. Anamnese, körperliche Untersuchung, Labor, apparative Untersuchungen, Therapie, Verlauf und abschließende Fallbesprechung) unterteilt. Jede Kasuistik wird schrittweise bearbeitet. Dabei werden Befunde präsentiert, eine Bewertung wird abgefragt, allgemeine Fragen werden gestellt. Es werden Verdachts- und Enddiagnosen verlangt und bewertet. In vielen Fällen wird eine therapeutische Entscheidung erwartet. Der Lernende erhält Feedback auf alle Eingaben. Bei den meisten der Fälle handelt es sich um authentische Patientenkasuistiken.



## Interdisziplinäre Onkologie

Von der onkologischen Verdachtsdiagnose beim Hausarzt bis hin zur Nachbehandlung und Nachsorge begleiten Sie Patienten durch den je spezifischen Krankheitsverlauf. Dabei ist immer wieder fachliches Wissen gefragt, um medizinisch fundierte Entscheidungen zu treffen, Patientenfragen zu beantworten, Behandlungsmöglichkeiten vorzustellen oder im Bereich Risiken und Prognose zu beraten. Umfangreiche Kommentare enthalten das erforderliche Wissen und verweisen auf relevante Quellen. Der Blick in die Leitlinien ist dabei ausdrücklich erwünscht, denn an diesen orientiert sich das Falltraining Interdisziplinäre Onkologie.

## Terminologie (für Humanmediziner und Zahnmediziner)

Der Kurs bietet anhand zahlreicher Übungsaufgaben, umfangreichem Bildmaterial und einem Vokabeltrainer eine umfassende Einführung in die medizinische Terminologie. Die Beschreibungstexte entstammen den Kursbeschreibungen auf den Webseiten der Virtuellen Hochschule Bayern ([www.vhb.org](http://www.vhb.org)). Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.