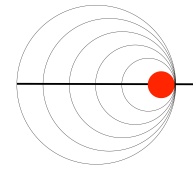


Prof. Dr. med. Barbara C. Biedermann
Fachärztin FMH Innere Medizin
Stapfetenstrasse 18
8345 Adetswil
Tel. 044 939 10 30
barbara.biedermann@unibas.ch



Weiterbildungsstelle in Ambulanter Innerer Medizin

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

Sie interessieren sich für eine Weiterbildungsstelle in ambulanter Innerer Medizin in unserer Praxis. Sie finden auf diesem Merkblatt eine kurze Zusammenfassung unseres Angebots.

Lernziele

- a. Sie erlernen, gesundheitliche Probleme von Patienten in der kurzen Zeit einer einfachen Konsultation zu erkennen und zu analysieren
- b. Sie lernen, komplexere Gesundheitsstörungen zu erkennen. In solchen Fällen gehen Sie folgendermassen vor:
 - Sie planen zeitgerecht eine umfassende Untersuchung des Patienten
 - Sie führen eine vollständige Problemliste und die problemorientierte Krankengeschichte
 - Sie entwerfen einen Abklärungsplan im Hinblick auf die Diagnosestellung
 - Sie schlagen einen Therapieplan nach evidenz-basierter Medizin vor und setzen ihn um
 - Sie können einen solchen komplexen Fall zusammenfassen und kurz aber vollständig (=konzis) präsentieren (Fallvorstellungen)
- c. Sie dokumentieren Ihre Befunde strukturiert und standardisiert in einer neuartigen, elektronischen Krankengeschichte (COBEDIAS®)
- d. Sie erlernen, kleine diagnostische und therapeutische Eingriffen selbständig durchzuführen, z.B.
 - venöse Blutentnahmen
 - Legen einer intravenösen Verweilkanüle, Verabreichen einer Infusion
 - Gelenkpunktion
 - Wundversorgung in Lokalanästhesie
 - Exzision von kutanen Läsionen
 - diagnostische Hautbiopsie
 - Lungenfunktion
 - EKG

Tagesablauf

07.30-08.00	kurze Vorstellung/Besprechung der Patienten vom Vortag; Klärung von offenen Fragen; formalisiertes Teaching
08.00-12.00	Sprechstunde (Montag bis Samstag)
14.00-18.00	Sprechstunde (Montag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag)

Strukturierte Weiterbildung

Montag 11-12.00 - Fortbildung GZO
Mittwoch, 11-12.00 - Fallvorstellung (alle 2 Wochen)
Freitag 11-12.00 - strukturierter Praxis-Röntgenrapport