



Beispiele zu Alternativen für klinische Kurse im virtuellen Setting

Allgemeine Vorbemerkung

Bereiten Sie Ihren Kurs auf ein virtuelles Ersatzprogramm vor, falls ein Präsenzunterricht nicht oder nur teilweise möglich ist.

Wir stellen Ihnen hier einige Vorschläge vor.

Es steht Ihnen als Kursleitung frei, wie Sie den Kurs gestalten und welche Medien Sie einsetzen.

Als Unterstützung erhalten Sie zu Semesterbeginn die eMail-Adressen Ihrer Studierenden.

Sie können auch diese zur Gestaltung des Kurses mit einbeziehen (z.B. in der Unterstützung des Einrichtens oder Moderation einer Videokonferenz).

Die Dozierenden besitzen einen **UZH-Account**.

Damit sind Sie berechtigt, auf digitale Medien der [Bibliothek](#), [Via Medici](#) als medizinische eLearning-Plattform und [Zoom](#) als Videokonferenztool zuzugreifen.

Falls Sie Ihre Zugangsdaten zum UZH-Account nicht mehr wissen, melden Sie sich bitte bei der UZH-IT:

Telefonischer Support IT Service Desk: Tel. 044 634 33 33 (MO-FR von 8:00 - 18:00 Uhr)

Link für IT-Support: <https://www.zi.uzh.ch/de/support.html>

Auf der virtuellen Ausbildungsplattform (VAM) werden wir zu Semesterbeginn diverse Anleitungen zu Zoom, Podcasterstellungen und Regelung von Patienten im virtuellen Setting veröffentlichen.

Achten Sie bei allen Fallvorstellungen, dass Patientendaten anonymisiert werden müssen.

Live-Präsentationen von Daten aus Klinikinformationssystemen sind nicht erlaubt.

Autor	Review	Gültig seit
Valeska Stolz		01.09.2020



3. Studienjahr

Im 3. Studienjahr soll der Fokus auf Anamnese und klinische Untersuchung gelegt werden.

Beispiele für Anamnese

Lernmodule in Via Medici

In [Via Medici](#) finden Sie Lernmodule zur Anamnese.

Einzelne Kapitel aus dem Buch «[Duale Reihe Anamnese und klinische Untersuchung](#)»

(Füeßl, Middeke, Thieme Verlag, 6. Auflage)

Beispiel für Videos aus dem Bereich Kommunikation

Zum Beispiel Gesprächstechniken (WWSZ), Umgang mit Emotionen (NURSE), Entscheidungsfindung, Breaking Bad News

<http://kommunikation.akademienordrhein.info/>

Beispiele für Untersuchungen

Lernmodule in Via Medici

In [Via Medici](#) finden Sie Lernmodule mit integrierten Untersuchungsfilmen.

Untersuchungsvideos «[Bates' Visual Guide to Physical Examination](#)»

Untersuchungsfilme als Lernmodule zu verschiedenen Bereichen, inklusive vollständigem Status von Säuglingen, Kleinkindern, Erwachsenen und geriatrischen Patienten.

Untersuchungen im Live-Stream durchführen

Über eine Videokonferenzschaltung (z.B. [Zoom](#)) wird die Untersuchung live vorgeführt.

Die Studierenden üben parallel dazu zu Hause an einer gesunden Person (z.B. Mitstudent*in oder Mitbewohner*in).

Autor	Review	Gültig seit
Valeska Stolz		01.09.2020



4. und 6. Studienjahr

Im 4. und 6. Studienjahr stehen die Krankheitsbilder und Besprechen von patientenbezogener Beurteilung, differentialdiagnostischen Überlegungen, weiterführende Diagnostik, Therapieprinzipien sowie die Durchführung einer Patientenvorstellung im Vordergrund.

OSCE-Fälle bei «[Bates' Visual Guide to Physical Examination](#)»

Hier werden OSCE-Fälle präsentiert, die diskutiert werden können.

Fallvorstellungen

Eigene Fallvorstellungen können präsentiert werden (auf Anonymisierung achten!).

Als Ergänzung kann im Voraus Lehrmaterial zugestellt werden und als Nachbearbeitung Aufgabenstellungen.

Fallvorstellungen können auch durch Studierende vorbereitet und präsentiert werden.

Patientenvorstellung

Die unterschiedlichen Arten der Patientenvorstellung- und übergaben (z.B. telefonisch an Kaderarzt, Übergabe an Dienstarzt, Übergabe an Pflege etc.) können besprochen werden.

OSCE-Fälle

Die Studierenden können anhand von Vorlagen und einem Fallbeispiel einen eigenen OSCE-Fall erstellen, der in der Gruppe durchgespielt und ergänzt wird.

Soll der Fokus auf die Kommunikation gelegt werden, können auch spezifische Beratungsgespräche gefordert werden (z.B. Austrittsgespräch, Erklären eines Epi-Pen oder Inhalationsgerät, Medikamentenanamnese etc.)

Vorlagen für OSCE-Fälle und ein Beispielfall finden sich auf VAM.

Spezifische Skills

In [Via Medici](#) finden Sie Lernmodule zum EKG oder es können theoretische Grundlagen zu Peak-Flow/Spirometrie und anschliessend Beispiele befundet werden.

Autor	Review	Gültig seit
Valeska Stolz		01.09.2020