



# E-Learning

## Erfolgreiches Lernen dank Medienreichtum

Töne, Bilder oder Videos spielen in der klinischen Medizin eine grosse Rolle. Histologische Schnitte, Skelettröntgen, Ultraschalluntersuchungen, Herztöne oder Blutausstriche sind nur einige Beispiele.

**IML**

Institut für  
Medizinische  
Lehre

*u<sup>b</sup>*

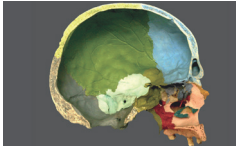
---

b  
UNIVERSITÄT  
BERN

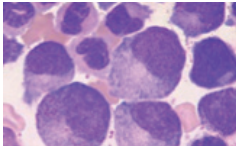
# Eine Auswahl aus dem grossen Spektrum unserer Online-Lernprogramme



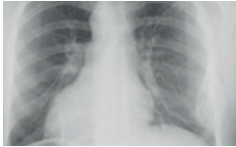
**Doccom.deutsch** Trotz der herausragenden Bedeutung guter Arzt-Patienten-Kommunikation kommt dieses Thema in der medizinischen Ausbildung oft zu kurz. Docom.deutsch vermittelt bekannte Modelle zur Arzt-Patienten-Kommunikation und demonstriert deren Anwendung in Videos.



**MorphoMed** Die Grundlagenfächer Anatomie, Histologie und Pathologie sind aus der medizinischen Ausbildung nicht wegzudenken. In MorphoMed steht den Studierenden eine umfangreiche Bildersammlung inklusive virtuellem Mikroskop zur Verfügung, mit der sie interaktiv lernen können.



**HemoSurf** Die Interpretation von Blut- und Knochenmarkausstrichen setzt viel Übung voraus. Mit über 3'000 Bildern und einem didaktischen Aufbau von zunehmender Komplexität unterstützt HemoSurf diesen Lernprozess in optimaler Art und Weise.



**RadioSurf & PediRad** Bildgebende Verfahren spielen in der medizinischen Diagnostik eine zunehmend wichtigere Rolle. Mit RadioSurf und PediRad können Lernende anhand von über 1'000 Röntgenbildern und klinischen Fallbeispielen sowohl die Indikation von Röntgenuntersuchungen als auch deren Interpretation üben.



**ChiroSurf** Das ABCDE-Schema der Chirurgie ermöglicht trotz Hektik ein strukturiertes und systematisches Vorgehen: Nähen, Knöpfen, Kauterisieren, Wechseln der Handschuhe und dabei steril bleiben. All dies und mehr wird in ChiroSurf mit Videos veranschaulicht.

Die Lernprogramme des IML bieten vielfältige Möglichkeiten, die Anwendung klinischen Wissens zu erlernen. Für die Inhalte arbeitet das IML mit FachexpertInnen der Medizinischen Fakultät Bern und anderer Universitäten zusammen. So wird deren Qualität und Relevanz breit abgesichert. Das IML ist immer bereit, über die Entwicklung neuer Lernressourcen zur Vermittlung medizinischer Inhalte zu sprechen und deren Produktion zu unterstützen.

## Kontakt

Institut für Medizinische Lehre  
Abteilung für Unterricht und Medien  
Mittelstrasse 43  
CH-3012 Bern  
aum-sekretariat@iml.unibe.ch  
[www.iml.unibe.ch/aktivitaeten/lehre/lernmedien](http://www.iml.unibe.ch/aktivitaeten/lehre/lernmedien)

