



ClinicalKey Student ist die Ergänzung zu unserer ClinicalKey Produktreihe und setzt neue Maßstäbe für die medizinische oder pflegerische Ausbildung. Studierenden und Lehrenden werden digitale Inhalte von Elsevier zur Verfügung gestellt und mit leistungsfähigen Werkzeugen verknüpft.

„Während des letzten Semesters, als ich neue Vorträge schrieb, war es [ClinicalKey Student] ein Lebensretter. [Der] Wert für Studierende liegt darin, dass sie leicht genaue und schnell durchsuchbare Informationen finden können und sie dazu zu ermutigen, zuverlässige Ressourcen zu verwenden.“

Senior Lecturer

„Die Bereitstellung eines dauerhaften Zugangs zu solch einer brillanten Ressource wird unser [Universitäts] Programm noch weiter auszubauen und wäre attraktiv für angehende Studenten in der Zukunft.“

Kursleitung

„Es ist nützlich, in so vielen verschiedenen Referenzen suchen zu können – nur mit einem Klick. Wir sind in der Phase, in der wir mit Informationen bombardiert werden. Es gibt so viel zu wissen und wo fangen wir überhaupt an? ClinicalKey Student hilft tatsächlich, diese Informationen zu strukturieren.“

Medizinstudierender

„ClinicalKey Student ermöglicht es mir, mein klinisches Wissen zu üben und zu testen. Es [gibt] mir eine Aufschlüsselung der einzelnen Fachgebiete, so dass ich sehen kann, wo ich mich verbessern soll und was ich bereits gut kann. Das hilft mir, mich besser zu fokussieren.“

Medizinstudierender

ClinicalKey Student Foundation – Medizinstudium

Unterstützt Medizinstudierende, effizienter zu lernen, und bietet Zugriff auf über 150+ renommierte Lehrbücher, leistungsstarke Lernwerkzeuge und eine Bibliothek mit zahlreichen Videos.

Zugriff auf vertrauenswürdige medizinische Inhalte fürs gesamte Curriculum

- 150+ medizinische Fachbücher über 40 Fachgebiete hinweg, u.a. mit Sobotta Atlas, Aktories Pharmakologie, Zeeck Chemie für Mediziner, Trepel Neuroanatomie, Macloads klinische Diagnose, ausgewählten Klinikleitfäden oder dem Herold.
- 40.000+ Abbildungen mit buchübergreifender Suche und Fachgebietsfiltern
- Rechtsichere Nutzung der Abbildungen im Hörsaal und im Semesterapparat
- Zahlreiche Videos aus den Bereichen Anatomie, Psychiatrie und Chemie

The image displays the ClinicalKey Student interface, which is a digital library for medical students. It features a grid of book covers on the left, including titles like 'Atmungssystem', 'Innere Medizin', 'Chemie für Mediziner', 'EKG endlich verständlich', 'Sobotta', 'Neuroanatomie', 'Rechtsmedizin', 'Histologie', 'BASICS', 'Neuroanatomie', 'Herz-Kreislauf-System', 'Atlas der Anatomie', and 'Klinikpraxis'. On the right, a search results page is shown for the query 'herz'. The search results are filtered by 'Bilder' and show a grid of anatomical images of the heart. The interface includes navigation tabs for 'Start', 'Materialien durchsuchen', 'Bookshelf', and 'Präsentationen'. Below the search results, there is a section for 'Präsentationen' with a grid of presentation thumbnails. The overall design is clean and professional, with a focus on providing easy access to high-quality medical content.

ClinicalKey Student Foundation – Medizinstudium

Aus Informationen wird Wissen

- **Personalisiertes** Bücherregal.
- **Lernkarten** erstellen.
- **Notizen** machen (mit OneNote-Integration) und **Markierungen**.
- **Gemeinsam lernen**: Notizen und Markierungen teilen, universitätsübergreifende **Lerngruppen** bilden
- Zeit sparen für Fakultät und Studierende: **Abbildungen mit Quellenangabe + Copyright-Informationen** bequem in **Präsentationen exportieren** für eine **rechtsichere Nutzung** im Hörsaal und Semesterapparat
- Überall und jederzeit lernen mit den **Bookshelf App** (online & offline)
- **Vorlesefunktion**.

The image displays the ClinicalKey Student Foundation interface on a tablet and a smartphone. The tablet screen shows a book page from 'Sobotta Lehrbuch Anatomie' with a table of contents on the left. The main content area features a text block about heart bypasses, an anatomical diagram (Abb. 6.27) showing arterial and venous bypasses, and a 'Merke' section about infarct patterns. The right side of the tablet shows a 'Arbeitsbuch' (workbook) interface with 'Markierungen und Notizen' (marks and notes) and 'Lernkarten' (flashcards). The smartphone screen shows the 'Bookshelf App' interface with a search bar, a list of books, and a 'Suchst du Eingabehilfen?' (Do you need input help?) prompt.