

Produktbeschreibung

via medici – Das Lehr- und Lernportal für die Human- und Zahnmedizin

Link zum Produkt: <https://viamedici.thieme.de/>

Inhalte, Funktionen und Merkmale des via medici Lehr- und Lernportals

via medici wurde gemeinsam mit Studierenden entwickelt und begleitet durch das gesamte Studium der Human- und Zahnmedizin. Es ermöglicht sowohl das semesterbegleitende Lernen als auch die gezielte Vorbereitung auf die Staatsexamina der Humanmedizin. Die Inhalte in via medici lassen sich nach Fächern, Organsystemen oder Leitsymptomen anzeigen. Somit eignet sich das Lehr- und Lernportal sowohl für Regel- als auch Modellstudiengänge. Studierende haben zusätzlich die Möglichkeit, sich die Inhalte von via medici nach der Struktur des Curriculums ihrer Universität oder Institution anzeigen zu lassen und können dadurch ihre Lehrveranstaltungen passgenau mit den Inhalten von Thieme begleiten.

via medici unterstützt darüber hinaus Studierende in Studiengängen, die an die Humanmedizin angrenzen (z.B. Physician Assistants).

Das Portal wird kontinuierlich weiterentwickelt und an sich verändernde Anforderungen im Studium angepasst (z.B. neuer NKLM, IMPP-Staatsexamina ab 2025).

Dozierende können via medici mittels spezifischer Funktionen in ihrer Lehre nutzen (z.B. Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen innerhalb eines eigenen Dozierenden-Bereiches, Zusammenstellung von IMPP-Fragesitzungen zur Wissensüberprüfung für die Studierenden).

Die via medici-Lizenz beinhaltet:

via medici lernen

Die Nutzenden haben Zugriff auf mehrere tausend interaktive, redaktionell und multimedial (z.B. mit Abbildungen, Videos oder Audios) aufbereitete Lernmodule für den vorklinischen und klinischen Studienabschnitt der Humanmedizin. Für die zahnmedizinischen Fächer sind weitere fachspezifische Inhalte integriert.

Die interaktiven Lernmodule können für das situations- und typgerechte Lernen in verschiedenen inhaltlichen Tiefen angezeigt werden: *kurz gefasst* – *standard* – *vertieft* (*kurz gefasst* derzeit nur in den klinischen Lernmodulen vorhanden). Zusätzlich können die Lernmodule im Speed Mode auf die IMPP-Fakten im Überblick reduziert werden.

Die Lernmodule sind miteinander vernetzt und verbinden somit vorklinische mit klinischen und theoretische mit praktischen Inhalten. Sie sind außerdem mit thematisch passenden Buchkapiteln in der via medici Bibliothek verknüpft. So können die Nutzenden die Inhalte auf Wunsch weiter vertiefen. Die Lernmodule sind darüber hinaus mit den zugehörigen IMPP-Fragen verlinkt, womit den Nutzenden die unmittelbare Wissensüberprüfung ermöglicht wird.

In den Lernmodulen lassen sich die IMPP-Fakten sowie die falsch gekreuzten Fakten farblich hervorheben. Es können eigene Markierungen und Notizen gesetzt werden. Es besteht zudem die Möglichkeit, sich weiterführende Informationen zu den im jeweiligen Lernmodul erwähnten Arzneimitteln anzeigen zu lassen. Verschiedene Lerntools wie Lernstatistiken, eine To-Do-Liste oder die Einstellung des Lernstatus ermöglichen den Nutzenden, ihren Lernfortschritt zu verfolgen.

via medici kreuzen

via medici kreuzen beinhaltet über 35.000 original IMPP-Fragen zum unbegrenzten Kreuzen aus den vorklinischen und klinischen Staatsexamina des IMPP. Die redaktionell kommentierten und multimedial aufbereiteten Fragen ermöglichen das Verständnis auch komplexer Sachverhalte. Die IMPP-Fragen können zu individuellen Sitzungen zusammengestellt werden (bspw. nach Fächern, Themen, etc.). Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, zufällig ausgewählte Fragen oder nach Endspurt Lernpaketen zu kreuzen. Anhand von Prüfungssimulationen können sich die Nutzenden gezielt auf ihre Staatsexamina vorbereiten. Die via medici kreuzen Mediathek beinhaltet zahlreiche Abbildungen, Audios und Videos für ein umfassendes Verständnis des Lernstoffs. Darüber hinaus erhalten die Nutzenden mit den Kreuzstatistiken einen Überblick über ihren Lernfortschritt.

via medici Bibliothek

Die Nutzenden haben Zugriff auf eine umfangreiche digitale Lehrbuch-Bibliothek inkl. der PROMETHEUS LernAtlanten. In via medici Humanmedizin sind über 120 aktuelle Titel verfügbar, in via medici Zahnmedizin über 80 Titel.

3D-Anatomie

Die didaktisch aufbereiteten über 100 Ansichten und 19 Modelle erlauben ein tiefgreifendes Verständnis komplexer anatomischer Zusammenhänge. Innerhalb der interaktiven Modelle können verschiedene Tools genutzt werden, wie zoomen, drehen, schneiden, „explodieren“ lassen, Beschriftungen an- und abschalten, die Beschriftungssprache umschalten oder die gewünschte Struktur farblich hervorheben lassen.

Fallbeispiele und Blickdiagnosen

Über 500 Fallbeispiele und mehr als 120 Blickdiagnosen aus verschiedenen Fachgebieten erlauben den Nutzenden das praxisnahe Überprüfen des eigenen Wissens und unterstützen den Übergang in die klinische Arbeit.

Bereich *Praktische Fähigkeiten*

Im Bereich *Praktische Fähigkeiten* sind Inhalte zusammengestellt, die beim Übergang in die Praxis (z.B. Famulaturen oder das PJ) unterstützen. Hier finden sich bspw. Lernmodule zu Anamnese und Gesprächsführung, zur körperlichen Untersuchung, zu Arbeitstechniken oder zur Sonographie. Darüber hinaus können die Nutzenden auf zwei interaktive Lernkurse zu den Themen EKG und Präparieren zugreifen.

Lernpläne

In via medici enthalten sind ein 40-Tage-Lernplan und ein 60-Tage-Lernplan zur Vorbereitung auf das M1 sowie ein 100-Tage-Lernplan zur Vorbereitung auf das M2. Darüber hinaus steht ein Lernplan zur Vorbereitung auf die Kenntnisprüfung für internationale Ärztinnen und Ärzte zur Verfügung.

Bilddatenbank

Eine umfassende Bilddatenbank erlaubt die Verwendung aller freigegebenen Abbildungen (inkl. PROMETHEUS) in Studium und Lehre. Die Nutzenden können die gewünschten Abbildungen mit Hilfe eines integrierten PowerPoint-Exports inklusive automatischer, rechtlich sicherer Zitation herunterladen.

Funktionen für Dozierende

Zusätzliche Funktionen für Dozierende ermöglichen die Integration von via medici und Thieme Inhalten in die Lehre: Neben dem Zusammenstellen von individuellen IMPP-Fragesitzungen für die Studierenden können auch eigene Lehrveranstaltungen in via medici abgebildet und den Studierenden gezielt Inhalte zur Vor- und Nachbereitung der gewünschten Themen vorgegeben werden. Hierbei können die Inhalte aus via medici mit eigenen Lehrmaterialien und anderen externen Inhalten kombiniert werden (Verlinkung eigener Lehrmaterialien und externer Inhalte). Die Dozierenden arbeiten in einem persönlichen Bereich und können ihre Lehrveranstaltungen den gewünschten Studierenden über eine selbst gewählte URL passwortgeschützt freigeben. Mehrere Dozierende können auf Wunsch in einem gemeinsamen Bereich arbeiten und gemeinsame Lehrveranstaltungen erstellen.

App via medici WISSEN TO GO

Die App via medici WISSEN TO GO für Android und iOS ermöglicht die offline Nutzung vieler Inhalte und wird kontinuierlich erweitert.

Optionales Modul

HappyHippocampus

Gedächtnispaläste sind fiktive Räume, in denen der medizinische Lernstoff entlang einer Route in Form von einprägsamen Bildern abgelegt wird. In der Prüfung muss man später nur noch mental durch den Raum gehen und die einzelnen Fakten „abholen“. Die Lerntechnik der Gedächtnispaläste ist DIE Hauptmethode der weltbesten Gedächtnisathlet*innen.

Das optionale Modul „HappyHippocampus“ enthält insgesamt 70 Videos (über 25 Gedächtnispaläste sowie zusätzliche Geschichten, Eselsbrücken und Songs), mit denen man die meistgefragten Stoffwechselwege in der Biochemie und einige anatomische Strukturen anschaulich auswendig lernen kann.

Nach der Freischaltung des optionalen Moduls werden die Inhalte direkt in via medici angezeigt.

Weitere Leistungen

Entwicklungspartnerschaften

Im Rahmen von Entwicklungspartnerschaften passen wir via medici bestmöglich auf Ihre Universität oder Einrichtung an:

Gemeinsam mit Studierenden, der Fachschaft, Curriculums- oder Lehrbeauftragten integrieren wir in via medici Ihr lokales Curriculum zur Unterstützung des semesterbegleitenden Lernens Ihrer Studierenden.

Mit den Dozierenden erarbeiten wir Möglichkeiten, um via medici bestmöglich in ihre Lehre zu integrieren.

Zugang zu via medici

via medici kann Browser-basiert genutzt werden und erfordert keine lokale Installation. Die Freischaltung erfolgt über die IP-Adresse(n) Ihrer Einrichtung. Die Nutzenden registrieren sich im Netzwerk für ihren kostenfreien Zugang selbst.

Der Zugang zu via medici erfolgt mittels eines individuellen Nutzeraccounts durch Eingabe der E-Mail-Adresse oder alternativ des Nutzernamens und einem individuell vergebenen Passwort. Die Nutzenden aktivieren die Campuslizenz in ihrem persönlichen Nutzerprofil.

Für den Fernzugriff unterstützen wir folgende Optionen: VPN, ezProxy, HAN.

Dozierende registrieren sich auf einer eigens dafür eingerichteten Seite und erhalten daraufhin die Freischaltung für via medici sowie die zusätzlichen Funktionen für Dozierende zur Verwendung von via medici in der Lehre.

Kann die Freischaltung der via medici Lizenz nicht IP-basiert vorgenommen werden, erfolgt der Zugang mittels eigener Zugangsodes.

Einführungsveranstaltung und Onboarding

Mit einer Einführungsveranstaltung werden die Studierenden und Dozierenden mit der Nutzung des Lehr- und Lernportals vertraut gemacht. Die Einführungsveranstaltung kann entweder als Webseminar oder vor Ort angeboten werden. Darüber hinaus erhalten Sie verschiedene Informationsmaterialien in digitaler und gedruckter Form, um die Nutzenden Ihrer Einrichtung auf die bestehende Lizenz aufmerksam zu machen.

Lizenzvertragliche Regelungen

Mitgelte Dokumente

Der für das Produkt abzuschließende Nutzungsvertrag umfasst neben den Konditionen des Angebots und dieser Produktbeschreibung auch die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) (AGB) für Portale (B2B) sowie die [Nutzungsbedingungen](#) für Thieme-Produkte. Wenn und soweit Add-Ons von Dritten Teil der Leistungen darstellen, gelten ggf. die weiteren Vertragsbedingungen des jeweiligen Unternehmens.

Technische Voraussetzungen

Zur Nutzung des Produkts über das Internet müssen folgende Voraussetzungen gegeben sein:

- Ein aktueller Internetbrowser (Chrome, Mozilla Firefox, Edge, Opera, Safari etc.).
- Im Browser muss JavaScript aktiviert sein.
- Der Browser muss Cookies akzeptieren.
- Zum Öffnen der PDF-Dokumente (Druckansicht, Formularbögen u.a.) wird der Adobe Acrobat Reader oder ein geeignetes Browser-Plugin benötigt.
- Für das Abspielen von Videos muss ein Browser mit HTML5-Unterstützung auf dem Client installiert sein.