

Juli-Newsletter Medizinbibliothek

Newsletter

02.Juli 2021

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universitätsmedizin, liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende, hiermit erhalten Sie den Juli-Newsletter der Medizinbibliothek:

Meditricks Campuslizenz

Meditricks bietet Merkbilder mit visuellen Eselsbrücken an, die mit Audio und Text-Animationen erläutert werden. Aus den SSRIs wird so zum Beispiel die Kaiserin Sissi.

Mehr zum Konzept von Meditricks erfahren Sie hier <https://www.meditricks.de/konzept/>.

Einige Lern- und Nutzungstipps erhalten Sie auf <https://www.meditricks.de/blog/>

Die Mehrzahl der Meditricks sind auch auf AMBOSS verfügbar. Sie können die Meditricks-Campuslizenz auf www.meditricks.de und auf AMBOSS nutzen. Der Zugriff bei uns erfolgt über das [Datenbankinfosystem](#) DBIS.

Sie sind neu bzw. an der UMG beschäftigt und möchten von zuhause aus auf die eRessourcen zugreifen?

Mit Ihrer Benutzernummer (die finden Sie auf der Rückseite Ihrer Mitarbeiterkarte unter dem Barcode) und Ihrem Passwort können Sie alle lizenzierten eMedien auch von außerhalb des Campusnetzes nutzen. Bitte generieren Sie sich – wenn Sie noch keins haben - ein Erstpassewort über die Funktion [„Neues Passwort anfordern“](#) im Göttinger Universitätskatalog. Die Authentifizierung in unseren Systemen erfolgt dann über den HAN-Server. Alternativ können Sie sich auch den [vpn-Client](#) auf Ihrem Rechner installieren, ein login in die Kataloge und Datenbanken ist dann nicht mehr nötig.

Auch eine gesonderte Online-Anmeldung bei der SUB ist nicht mehr nötig!!

Bitte beachten Sie, dass eine Ausleihe von gedruckten Medien nur am Selbstbucher in der Bibliothek möglich ist. Sie benötigen dazu Ihre Mitarbeiterkarte und das von Ihnen generierte Passwort wie oben beschrieben.

Neue Funktionen für Dozierende in der medizinischen Lehr- und Lernplattform *via medici*

Mit der intuitiven und individuell erstellbaren Dozierenden-Navigation haben Lehrende die Möglichkeit, die für ihre Lehrveranstaltung relevanten medizinischen Fachinhalte aus Vorklinik und Klinik gezielt und strukturiert in *via medici* zusammenzustellen. Dozierende können dabei aus der ganzen Vielfalt von sofort einsetzbaren Inhalten in *via medici* auswählen. Dazu gehören unter anderem Tausende interaktive Lernmodule, Hunderte Blickdiagnosen und praktische Fallbeispiele, 3D-Anatomie-Modelle, Videos zu klinischen Fertigkeiten, über 120 digitale Lehrbücher für das Medizinstudium oder auch mehr als 33.000 original IMPP-Prüfungsfragen.

Darüber hinaus haben Dozierende die Möglichkeit, die Inhalte aus *via medici* oder weiteren lizenzierten digitalen Thieme Services – wie beispielsweise eBooks in der Wissensplattform *eRef* – mit eigenen Lehrmaterialien und anderen externen Inhalten zu kombinieren. Haben Lehrende die passenden Kursinhalte zusammengestellt, können sie diese den Studierenden per Link und passwortgeschützt zur Vor- oder Nachbereitung der gewünschten Themen



oder zur gezielten Wissensüberprüfung in *via medici* zur Verfügung stellen.

Die Medizinische Fakultät hat [via medici](#) zur Zeit lizenziert. Sie finden die Plattform über unser DBIS-Infosystem.

Cochrane Evidence Essentials – eine virtuelle Reise zur evidenzbasierten Medizin

Der kostenfreie [Onlinekurs](#) führt in Themen der evidenzbasierten Medizin, klinische Studien und Cochrane Reviews ein und zeigt, wie man diese verstehen und nutzen kann. Die vier Lernmodule – jeweils ca. 45 Minuten – werden durch eine fiktive Geschichte begleitet. Der Kurs richtet sich an alle, die beruflich oder privat mehr über die evidenzbasierte Medizin (EbM) erfahren möchten.

Research Smarter Webinarreihe von Clarivate

[Neue Kurse](#) werden im Juli angeboten.

Der neue Newsletter und der Jahresbericht 2020 von [ZB MED](#) ist online

Bibliotheksbetrieb – aktuelle Situation

Diese Nutzungsmöglichkeiten gibt es ab jetzt in der Bibliothek:

- 50% der Einzelarbeitsplätze
- NEU: aufgrund der Beschwerden über schlechtes WLAN im OG stellen wir **für Notfälle unsere Gruppentische zur Einzelnutzung zur Verfügung**. Wenn die Tische einzeln genutzt werden, muss auch dort keine Maske am Arbeitsplatz getragen werden
- 12 PC-Arbeitsplätze
- Drucker, Buchscanner, Bindemaschine, Self-Service-Materialien wie Locher, Hefter etc.
- Körpermodelle
- Anatomagetisch zur Einzel- und Gruppennutzung
- 3D-Druck

Mit unseren Online-Services sind wir weiterhin 7/24 für Sie da, bitte nutzen Sie unsere [Angebote](#)!

Viele Grüße

Ihr Bibliotheksteam

Bleiben Sie auch sonst informiert!

www.sub.uni-goettingen.de

Auf der Homepage der [UMG](#)

Ihr Team der Bereichsbibliothek Medizin

Verantwortlich: Dagmar Härter, Tel.39-19527, dhaerter@sub.uni-goettingen.de