

SSMG
SGAM.web

Netzfang

Heinz Bhend

Volltexte online

Anatomie

http://www.med-rz.uni-sb.de/med_fak/anatomie/bock/3dstart.htm

Diese Homepage wird von der Universität des Saarlandes in Homburg betreut und hat Einiges (anatomisches) zu bieten. – Zur Darstellung der 3D-Animationen wird ein browser- und plattformspezifisches Plugin zur Verfügung gestellt (837 KB). – Eine Alternative ist, die Animation als Java-Applet zu starten. Sehr schöne Animationen von Herz, Skelett, Wirbelsäule, Lungen stehen zur Verfügung. Ferner werden Links zu laienverständlichen Beschreibungen, Röntgenbildern, Histologie und sogar Cartoons angeboten. – Eine Site, die die Anatomie (wieder-) belebt.

Kardiologie

<http://www.heartcenteronline.com/>

Wohl eine der weitläufigsten Ressourcen zum weiten Feld der Kardiologie. Unter dem Motto «Für den Kardiologen und seine Patienten» wird sehr viel für Laien geboten. Sowohl Krankheiten als auch Interventionen, Medikamente und Präventionsmassnahmen werden diskutiert. Viele Themen werden durch Animationen erklärt. Die Site eignet sich gut, um Patienten eine «Regurgitation», einen «Stent», den «embryonalen Kreislauf» und vieles mehr zu illustrieren. Die Animationen benötigen allerdings das Shockwave-Plugin von Macromedia (wird automatisch installiert, falls noch nicht vorhanden).

Ein separater Zugang ist für «Professionals» bereit (Passwort und Registrierung nötig), hier werden u.a. Patientenbroschüren zu den Themen «Angina», «Arrhythmia», «Cardiac Catherization», «Coronary Artery Disease» usw. in PDF-Format zum Download zur Verfügung gestellt. – Ein Besuch lohnt sich, braucht aber seine Zeit.

Übersetzung medizinischer Begriffe

<http://allserv.rug.ac.be/~rvdstich/eugloss/welcome.html>

Online-Glossar mit simultaner Übersetzung in 8 Sprachen (Deutsch, Dänisch, Belgisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch und Spanisch).

Einfach gestaltete Site. Zuerst wählt der Besucher (s)eine Sprache z.B. Deutsch, anschliessend den gewünschten Begriff. Durch Klick auf den «Multilingual-Button» werden die entsprechenden technischen Termini (technical term) und die Begriffe der Umgangssprache (popular term) in allen 8 Sprachen aufgeführt.

Wirklich einfach, schnell und praktisch. Für die Schweiz vermisste ich noch türkisch, serbokroatisch ...

Lexika

<http://www.roche-lexikon.de/dmed/>

Bisher habe ich nur kostenpflichtige Zugänge zum Original-Roche-Lexikon gesehen. Hier ist der direkte Zugang, inkl. Bilder.

<http://www.graylab.ac.uk/omd/index.html>

Online-Medical Dictionary. Riesiges Begriffsverzeichnis. Nur Texterklärungen, keine Bilder.

Wachstumskurven elektronisch

www.eurogrowth.org

Von Nestlé, dem Herausgeber der weitverbreiteten «Wachstumskurven», wird eine elektronische Version unter obgenannter Adresse zum Gratis-Download angeboten. Die Software ist 7 MB gross und für PC-Windows-Systeme vorgesehen. Die Oberfläche ist gut strukturiert und intuitiv verständlich. Leider sind nur Eingaben für Kinder bis 5 Jahren möglich. Schade ist auch, dass es eine Stand-alone-Lösung ist. Allerdings ist ein Datenimport aus Excel möglich. – Die Wachstumsdaten eines Kindes können auf dem bekannten «Perzentilen-Hintergrund» ausgedruckt werden. Die Mitberücksichtigung der Elterngrössen kann aktiviert oder ausgeschaltet werden. Weitere Eingabe- oder Berechnungsmöglichkeiten: Ernährungsart, BMI, Kopfumfang. Zwei Demo-Patienten sind vorinstalliert. – Für Pädiater und «kinderreiche» Allgemeinpraktiker sicher hilfreich.

Dr. med. Heinz Bhend
Alte Zofingerstr. 62
CH-4663 Aarburg
E-Mail: hbhend@primary-care.ch

Netzfang-Texte online auf französisch
(<http://www.ssmg.ch>) und deutsch
(<http://www.sgam.ch>)