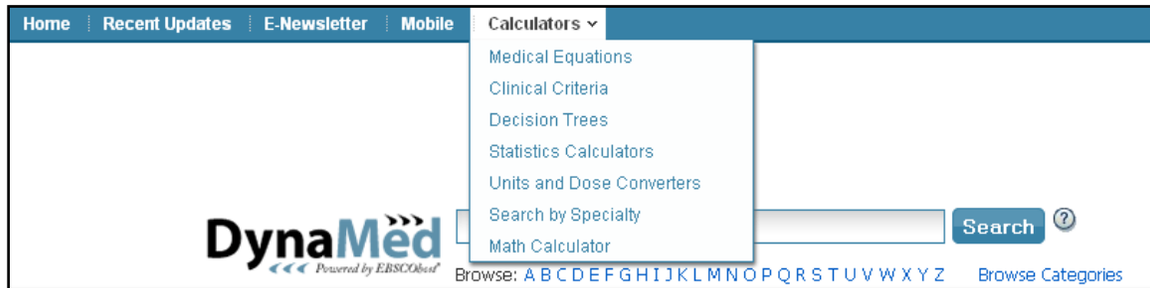


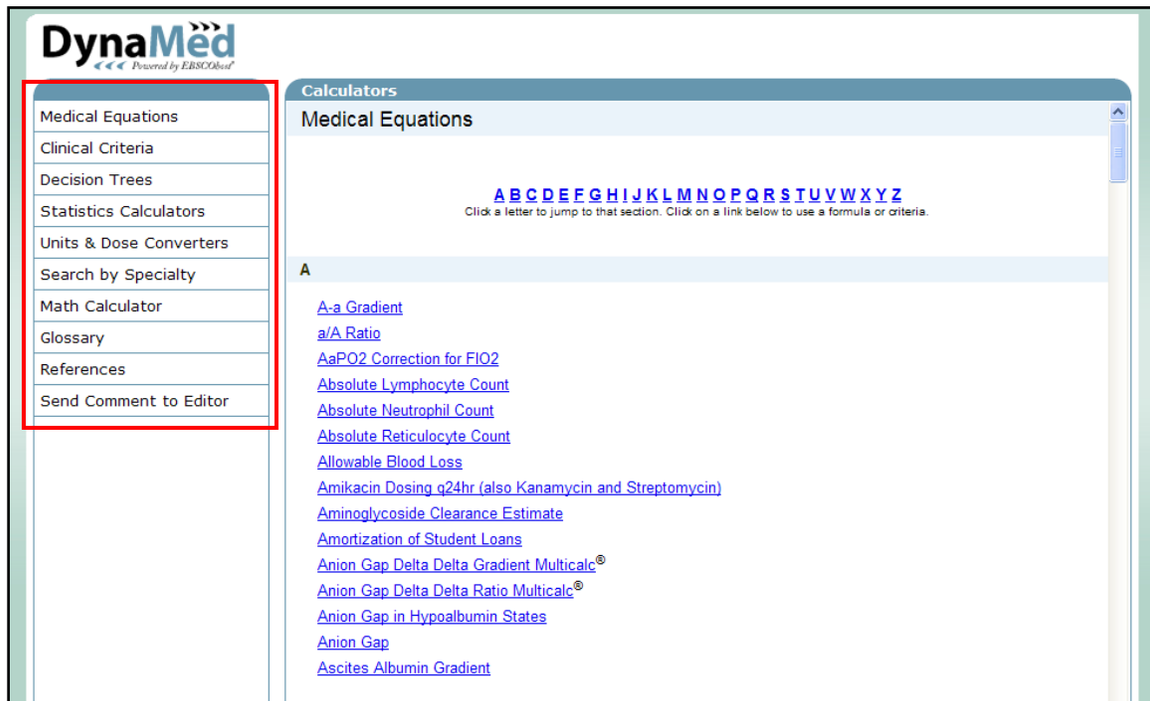
DynaMed beinhaltet Entscheidungsbäume, Umrechenhilfen und interaktive Berechnungsmodule (Kalkulatoren), die Ihnen helfen, häufig verwendete Formeln einfach anzuwenden und medizinische Parameter zu berechnen. So kann etwa schnell eine Schätzung der Harn-Protein-Ausscheidung durchgeführt oder der Schweregrad ambulant erworbener Lungenentzündung in Abhängigkeit verschiedener Risikofaktoren ermittelt werden.

So verwenden Sie die Dynamed Kalkulatoren:

1. Klicken Sie in der oberen Menüleiste auf *Calculators*.



2. Die Kalkulatorenübersicht erscheint in einem neuen Browserfenster oder Tab. Wählen Sie dann aus der Liste ein Berechnungsmodul aus, oder wählen Sie einen anderen Kalkulatorentyp aus der linken Spalte.



3. Geben Sie dann einfach Ihre Daten in den ausgewählten Kalkulator ein. Das Ergebnis wird automatisch angezeigt.

DynaMed
Powered by EBSCOhost

Calculators

Body Mass Index (Quetelet's index)

$$\text{BMI} = (\text{Weight}/2.205) / (\text{Height}/39.37)^2$$

Input:

Height: 75 in
Weight: 180 lb

Result:

BMI: 22.49 kg/m²
Decimal Precision: 2

Body Mass Index Interpretation

BMI < 18.5	: Below normal weight
BMI >= 18.5 and < 25	: Normal weight
BMI >= 25 and < 30	: Overweight
BMI >= 30 and < 35	: Class I Obesity
BMI >= 35 and < 40	: Class II Obesity
BMI >= 40	: Class III Obesity

Related Results

Pull down to select a related equation and transfer values in common [Go]

4. Wenn Sie fertig sind, können Sie einfach zum Dynamed Hauptmenü zurückkehren, indem Sie das Berechnungsfenster schliessen.

Hinweis: Die meisten Kalkulatoren beinhalten auch Informationen, wie die Ergebnisse zu interpretieren sind, und wo Sie weiterführende Literatur dazu finden können.

Bitte richten Sie Feedback, Vorschläge und Fragen an:

gvogtherr@ebscohost.com