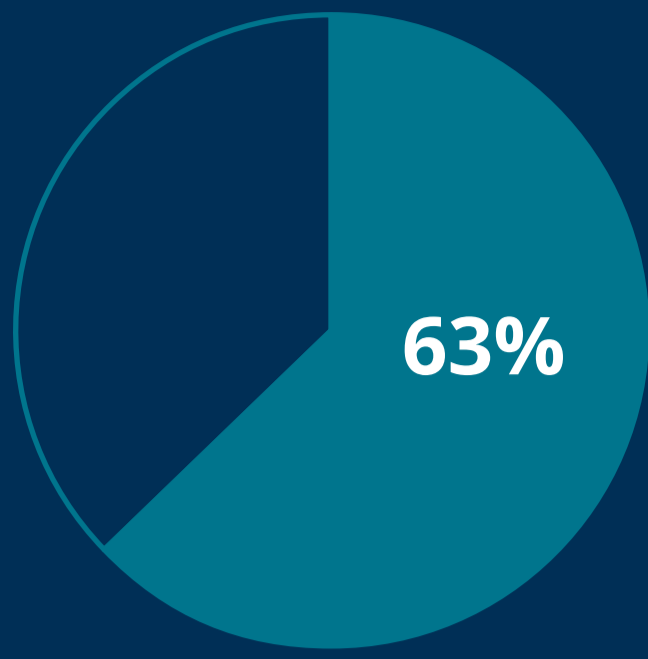


Stimuleer evidence-based practice in medisch onderwijs

De beste klinici leren van de beste docenten – en gebruiken de juiste tools



Geschat percentage van de Amerikaanse co-assistenten interne geneeskunde dat ten minste dagelijks een zoekmachine op het open web gebruikt om evidence te identificeren.¹



Zouden we niet liever zien dat zij een evidence-based informatietool gebruiken?



DynaMed helpt studenten klinische vragen te definiëren en biedt altijd en overal snel toegang tot nauwkeurige en praktische evidence-based antwoorden op deze vragen.



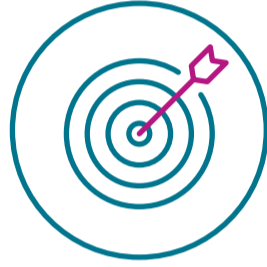
Op dit moment zijn **ruim 100.000** samenvattingen van evidence en richtlijnen opgenomen



van **meer dan 3.500** tijdschriften en richtlijn-bepalende organisaties van over de hele wereld.



De volledige tekst van het originele onderzoek is met één klik beschikbaar.



Dankzij samenvattingen, heldere aanbevelingen en een overzichtelijke presentatie is de belangrijkste informatie direct zichtbaar.



Ongeveer 50 miljoen

Het aantal medische en wetenschappelijke publicaties beschikbaar in openbare databanken

30

Elke **30 seconden** wordt een nieuwe medische of wetenschappelijke publicatie gelanceerd



Op de hoogte blijven van de meest actuele klinische evidence is geen eenvoudige taak. Heldere, beknopte overzichten, real-time updates en attenderingen bij wijzigingen die van invloed zijn op de praktijk zorgen ervoor dat u geen belangrijke nieuwe informatie mist.

De DynaMed-app zorgt ervoor dat alles altijd en overal binnen handbereik is.



Wilt u weten hoe DynaMed kan helpen **evidence-based practice te stimuleren?**

[Meer informatie](#)

¹ Duran-Nelson, A., Gladding, S., Beattie, J., Nixon, L.J. (2013). Should we Google it? Resource use by internal medicine residents for point-of-care clinical decision making. *Academic Medicine*. 88 (6): 788-94. DOI: dx.doi.org/10.1097/ACM.0b013e31828ffdb7