

## Auf dem Weg zur Arbeit oder bei der Behandlung von Patient:innen

Jederzeit und überall Zugriff auf Entscheidungsunterstützung mit DynaMed



### Das ist Dr. Evans

Dr. Evans ist Oberärztin in der Kardiologie in einem Lehrkrankenhaus mit 350 Betten. Zusätzlich zu ihren Aufgaben bei der Behandlung von Patient:innen ist sie für die Lehre und Ausbildung der Studierenden sowie der Assistenzärztinnen und -ärzte des Krankenhauses verantwortlich. Sie ist auch ein aktives Mitglied der Forschungsgemeinschaft und beteiligt sich an verschiedenen Forschungsprojekten.



### ☀️ Mobiler Zugriff am Morgen

Frau Dr. Evans hat einen langen Tag vor sich, wenn sie morgens zur Arbeit fährt. Sie möchte ihre Zeit im Zug sinnvoll nutzen. Dr. Evans holt ihr Handy heraus, öffnet die mobile App von DynaMed (verfügbar für Apple- und Android-Geräte) und beginnt, die neueste klinische Evidenz zu einer Vielzahl von Themen in ihrem Fachgebiet der Kardiologie zu prüfen. Dabei stößt sie auf ein Thema über prothetische Herzklappen, auf welches sie später noch einmal zugreifen möchte und beschließt daher, dieses Thema zu verfolgen. Sie vermutet, dass dieses Thema auch für ihren Kollegen Dr. Thompson hilfreich wäre und sendet es ihm per E-Mail – direkt aus der App heraus.



### ☀️ Am Nachmittag Zugriff über die ePA

Ihr Tag verläuft hektisch und Dr. Evans verlässt gerade das Zimmer eines Patienten, nachdem sie diesen zusammen mit ihren Assistenzärzt:innen untersucht hat. Ein Assistenzarzt stellt eine Frage zum Gesundheitszustand des Patienten, also sagt Dr. Evans ihm, er solle über die HL7-Infobutton-Integration in der ePA (elektronischen Patientenakte) das DynaMed-Thema über den Krankheitszustand aufrufen. Durch die Single-Sign-On-Funktionalität von DynaMed können Dr. Evans und der Assistenzarzt ihre Suche direkt in DynaMed beginnen, ohne sich ein weiteres Passwort merken und eingeben zu müssen. Dr. Evans nutzt dies als lehrreiche Situation und hilft ihm bei der Navigation durch das Thema, um seine klinische Frage zu beantworten. Die Antwort ist schnell und einfach gefunden und der Assistenzarzt erlangt neues Fachwissen.



### 🌙 Abendliche Recherche Zuhause

Der Tag neigt sich dem Ende zu. Dr. Evans beendet ihn mit der Arbeit an ihrem aktuellen Forschungsprojekt. Sie meldet sich von ihrem Tablet aus in ihrem persönlichen DynaMed-Benutzerkonto an und beginnt mit der Suche nach aktuellen klinischen Daten zu ihrem Forschungsthema über künstliche Herzklappen. Sie greift noch einmal auf das Thema zu, welches sie bereits am Morgen im Zug angesehen hatte, und klickt sich durch einige ihrer vor Kurzem angesehenen Themen. Dr. Evans liebt die Flexibilität, die ihr das persönliche Benutzerkonto und der Fernzugriff von einem Gerät ihrer Wahl bietet.

## DynaMed

Ein Tool für die klinische Entscheidungsunterstützung muss nahtlos in die klinischen Arbeitsabläufe integriert werden können. DynaMed bietet Ärztinnen und Ärzten, die oft unter Zeitdruck stehen, verschiedene Zugriffsoptionen - überall und jederzeit.

Erfahren Sie mehr über DynaMed und wie es die klinische Entscheidungsunterstützung verändert.

[Zur Website](#)