



märz



medicalvalues
KUNSTLICHE INTELLIGENZ FÜR MEDIZINISCHE DIAGNOSTIK



MHS MediGuide

In der modernen Patientenversorgung ist Zeit ein kritischer Faktor – ebenso wie diagnostische Präzision. **MHS|MediGuide** bietet eine KI-gestützte Softwareplattform, die Ärztinnen und Ärzte in Labormedizin, Klinik und Praxis dabei unterstützt, komplexe Diagnosedaten effizient zu analysieren, zu interpretieren und gezielte Handlungsempfehlungen zu generieren.

Die Plattform integriert medizinisch validierte Stufendiagnostik direkt in bestehende Systeme und Workflows – von der Notaufnahme bis zur stationären Versorgung. Durch die disziplinübergreifende Zusammenführung von Echtzeitdaten wie Laborwerten, Anamnese, Symptomen, Medikation und Vorbefunden in Kombination mit medizinischem Forschungswissen entstehen strukturierte diagnostische Vorschläge, die individuelle Risikofaktoren berücksichtigen und den klinischen Entscheidungsprozess fundiert unterstützen.

Die Lösung **MHS|MediGuide** vereint die intelligente Softwareplattform von **medicalvalues** mit der nahtlosen Integration der **März Health Suite** – für eine durchgängige, digitale Unterstützung in der klinischen Entscheidungsfindung.

Personalisierte Stufendiagnostik

Gezielte Diagnostik entlang validierter, patientenspezifischer Pfade

Interdisziplinäre Datenintegration

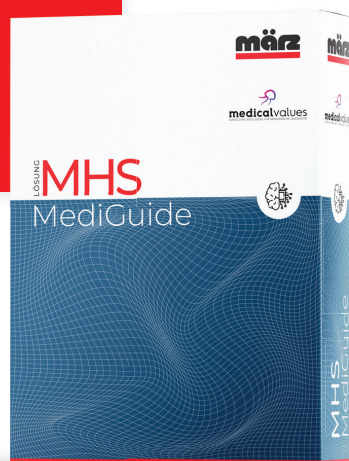
Vernetzt Labor, Anamnese und Befunde zu einem Gesamtbild

Ressourceneffizienz durch intelligente Empfehlungen

Vermeidet unnötige Untersuchungen durch smarte Hinweise

Nahtlose Systemintegration & Workflow-Unterstützung

Integriert sich reibungslos in bestehende Systeme und Abläufe



medicalvalues
Diagnostic Intelligence

Handlungsvorschläge
bis ins KIS

Strukturierte
FHIR-Kommunikation