



Mavera DSS: KI-gestütztes Decision Support System

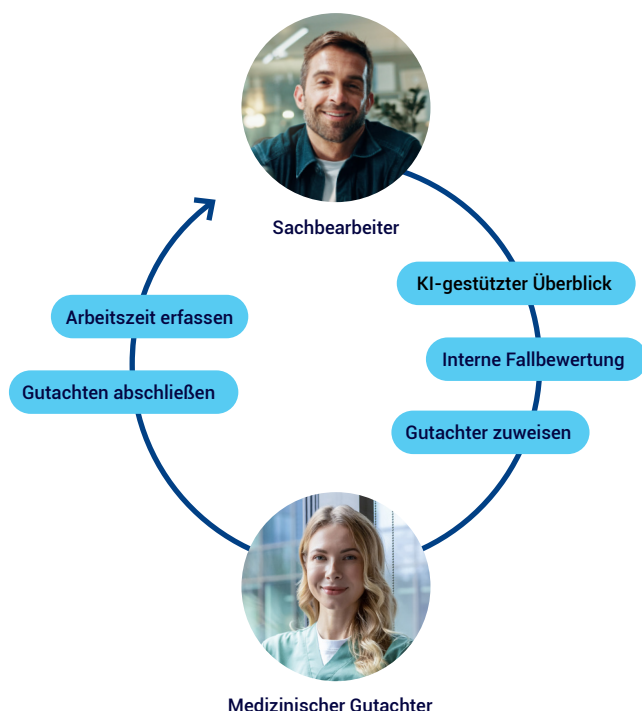
Von unstrukturierten, medizinischen Akten zu klaren Entscheidungen in Minuten

Die Regulierung von Personenschäden ist von Komplexität und fehlenden Prozessstrukturen geprägt

Medizinische Bewertungen sind entscheidend in der Personenschadenregulierung. Doch Unterlagen liegen in unterschiedlichsten Formaten vor, Prozesse sind historisch gewachsen und oft manuell, die Zusammenarbeit erfolgt über E-Mails und nicht immer ist klar, wann ein medizinischer Spezialist erforderlich ist. Das kostet Zeit und erschwert Konsistenz.

Das KI-gestützte Decision Support System strukturiert medizinische Unterlagen in Minuten und unterstützt Sachbearbeitende dabei, schnell fundierte Entscheidungen zu treffen. Sie können einfachere Fälle eigenständig beurteilen oder für die wirklich komplexen Fälle gezielt externe Gutachten beauftragen.

Schadenprozesse nachhaltig modernisieren – mit einer gemeinsamen Plattform zur Personenschadenregulierung



Fall- und Workflow-Management



Steuern Sie Schadenfälle durchgängig in einem System und behalten Sie Fortschritt, Kommunikation und Dokumente jederzeit im Blick. Sachbearbeitende können fundierte interne Fallbewertungen effizient durchführen – für bessere Zusammenarbeit und einheitliche Abläufe.

Gutachtermangement



Verwaltung und Beauftragung einer medizinischen Begutachtung durch angebundene ärztliche Gutachter für komplexe Fälle. Gutachter werden nach Fachgebiet, Verfügbarkeit und Rolle automatisch zugewiesen.

Durchlaufzeiten verkürzen, medizinische Ressourcen effizient einsetzen und konsistente, nachvollziehbare Entscheidungen treffen

KI-gestützter Überblick



Automatisierte Analysen und chronologische Zusammenfassungen medizinischer Unterlagen sorgen für strukturierte Entscheidungsgrundlagen in Minuten – für mehr Fokus auf das Wesentliche.

Performance Management



Dashboards zur Auswertung der medizinischen Gutachten in Bezug auf Auslastungen, Durchlaufzeiten und Performance der Gutachter sowie die Anzahl der Fälle je Fachgebiet.

The screenshot displays a user interface for medical case management. At the top, there are navigation tabs: 'Neuer Auftrag', 'Eingang', 'Entwurf', 'Ausstehend', and 'Suche'. Below these are three main sections: 'Interne Fallbewertung', 'Gutachterbeauftragung', and 'Zweitmeinung'. The 'Interne Fallbewertung' section is active, showing a 'KI-Zusammenfassung' (AI Summary) with details on 'Verletzungen und Symptome', 'Diagnosen', 'Behandlung und Operation', and 'Aktueller Status'. Below the summary is a 'Timeline' section with four entries: 'Arztbesuch' (04.09.2024 - 16:30), 'Telefonkonsultation' (08.10.2024 - 13:15), 'Laborbericht' (11.10.2024 - 09:45), and 'Notiz der Pflege' (14.11.2024 - 14:30). At the bottom of this section is a 'Leberwerte im Zeitverlauf' (Liver values over time) line chart. To the right, there is an 'Unterlagen' (Documents) section listing various documents from different hospitals like 'St. Joseph Krankenhaus' and 'Klinik am See'.



ISO-27001 zertifiziert mit Hosting in der EU: DSGVO- und DORA-konform



10 x schneller als manuelle Durchsicht



Bis zu 30% mehr interne Bewertung statt externer Gutachten

Über Verisk

Verisk kombiniert das tiefgehende Marktverständnis von drei deutschen Experten aus Personen-, Kfz- und Gebäude-Schadenmanagement mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der globalen Versicherungsbranche. Wir helfen Ihnen, Ihr Schadenmanagement neu zu denken.

Jetzt das Personenschaden-Management neu denken!

Melden Sie sich bei uns, um mehr zu erfahren:

SalesDE@verisk.de

