

<p>GERAscreening®</p> <p>Das Emergency Screening Tool (EST75)</p>	<p style="text-align: right;">wep medical GmbH</p>
	<p><u>Anwendungsbereich</u> Das GERAscreening® wird in der Ersteinschätzung von geriatrischen Patienten im Aufnahmeprozess der Notaufnahme eingesetzt.</p> <p><u>Kundennutzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • sehr einfache und schnelle Detektion von geriatrischen Patienten in der Notaufnahme • datenbankgestützte Empfehlung zur Einschätzung und zur weiteren Planung • datenbankgestützte Auswertung und Kodiervorgaben • MDK-sichere Erfassung von PCCL-relevanten Problembereichen • kein zusätzlicher Schreibaufwand
<p><u>Randbedingungen:</u> Das GERAscreening® kann webbasiert als Blankoversion bearbeitet werden (Account über wep medical GmbH) Es kann in das geridoc Integriert werden und steht dann als Aufnahme- ergebnis im Patienten-Formular zur Verfügung. Das GERAscreening® kann in jede Kliniksoftware integriert werden (ORBIS, Siemens). Es kann auch über Smartphone oder Tablet bearbeitet werden. Mitarbeiter werden in einem 2-Tageskurs geschult</p>	<p><u>Funktionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Freie Selektion des Fokusbereiches ➤ Tab-Tools erklären die einzelnen Symptome ➤ Logische Verknüpfungen sind vorgelegt ➤ ISAR Score ist komplett hinterlegt und farblich (gelb) erkennbar ➤ Funktionsstörungen werden angezeigt und bewertet ➤ Hinterlegte Diagnosenlogik verbindet die Daten zu Verdachtsdiagnosen ➤ Vorgeschriebene Assessments werden angezeigt ➤ Mögliche Kodierungen werden aufgelistet ➤ Ein differenziertes Ergebnis wird produziert ➤ Ab 2 oder mehr ISAR Score punkte erfolgt die Meldung „geriatrischer Patient“ ➤ Anzahl der Funktionsstörungen wird angezeigt und auf Risiken hingewiesen ➤ Bei positivem ISAR Score und mehr als 3 Funktionsstörungen erfolgt die Meldung „Risikopatient mit der Gefahr von Sekundärkomplikationen. Ein Geriater sollte hinzugezogen werden. Bei Akuterkrankung besteht die Indikation für eine Frührehabilitation.“ ➤ Das Ergebnis kann ausgedruckt werden ➤ Alle Screenings sind gespeichert und können jederzeit eingesehen und ausgewertet werden
<p><u>Bezeichnung:</u> wm- GERAscreening®</p>	<p><u>Zielgruppe:</u> Zentrale Notaufnahmen von Akutkliniken Aufnahmestationen und Akutabteilungen</p>