

Geriatrisches Screening nach Lachs

Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Checklistenartige Identifikation typischer Problem- und Risikokonstellationen. Beschreibt Schwierigkeiten, Störungen oder Risiken, welche für die weitere Behandlungsplanung und den weiteren Behandlungsverlauf von Bedeutung sein können• Für den Einsatz in der Arztpraxis und im Krankenhaus entwickelt und geeignet
Durchführung	<ul style="list-style-type: none">• Befragung und Ausführung kleiner Aufgaben
Interpretation	<ul style="list-style-type: none">• Summe der auffälligen Items ermöglicht einen orientierenden Eindruck über das Ausmaß begleitender Problembereiche.• Auffällige Bereiche bedürfen der weiteren Analyse unter Erhebung zusätzlicher Informationen und ggf. Einsatz differenzierterer Assessmentinstrumente.• Eine erste näherungsweise Interpretation setzt die Vorlage der Einzelitemdokumentation und als erste Orientierung deren Korrelation zu den dokumentierten Diagnosen voraus
Zeitbedarf	<ul style="list-style-type: none">• je nach Kooperationsfähigkeit des Patienten ca. 5-12 Min.
Vorzüge	<ul style="list-style-type: none">• Keine wesentliche Ausrüstung erforderlich• Kein wesentlicher Schulungsaufwand• Keine spezifischen beruflichen Qualifikationen erforderlich• Rasche orientierende Übersicht über potenziell relevante Problembereiche
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none">• Nur dichotome Grobaussagen (Auffälligkeit liegt vor oder nicht)• Ausprägungsgrade von Störungen oder Einschränkungen können nicht erfasst werden• Keine Aussage zu Akuität oder Prognose der Störungen• Keine Aussage zu etwaig bereits erfolgten Vorbehandlungen, also der Frage, ob es sich schon um das Ergebnis eines entsprechenden therapeutischen Vorgehens oder um ein bisher nicht abgeklärtes / therapiertes Problem handelt• Insofern lassen die Ergebnis hinsichtlich Ursachen und Behandlungskonsequenzen ein breites Feld von Möglichkeiten offen, die einer weiterführenden Analyse bedürfen• Keine definierten Cut-off-Werte, die bestimmte Risikogruppen voneinander abgrenzen