

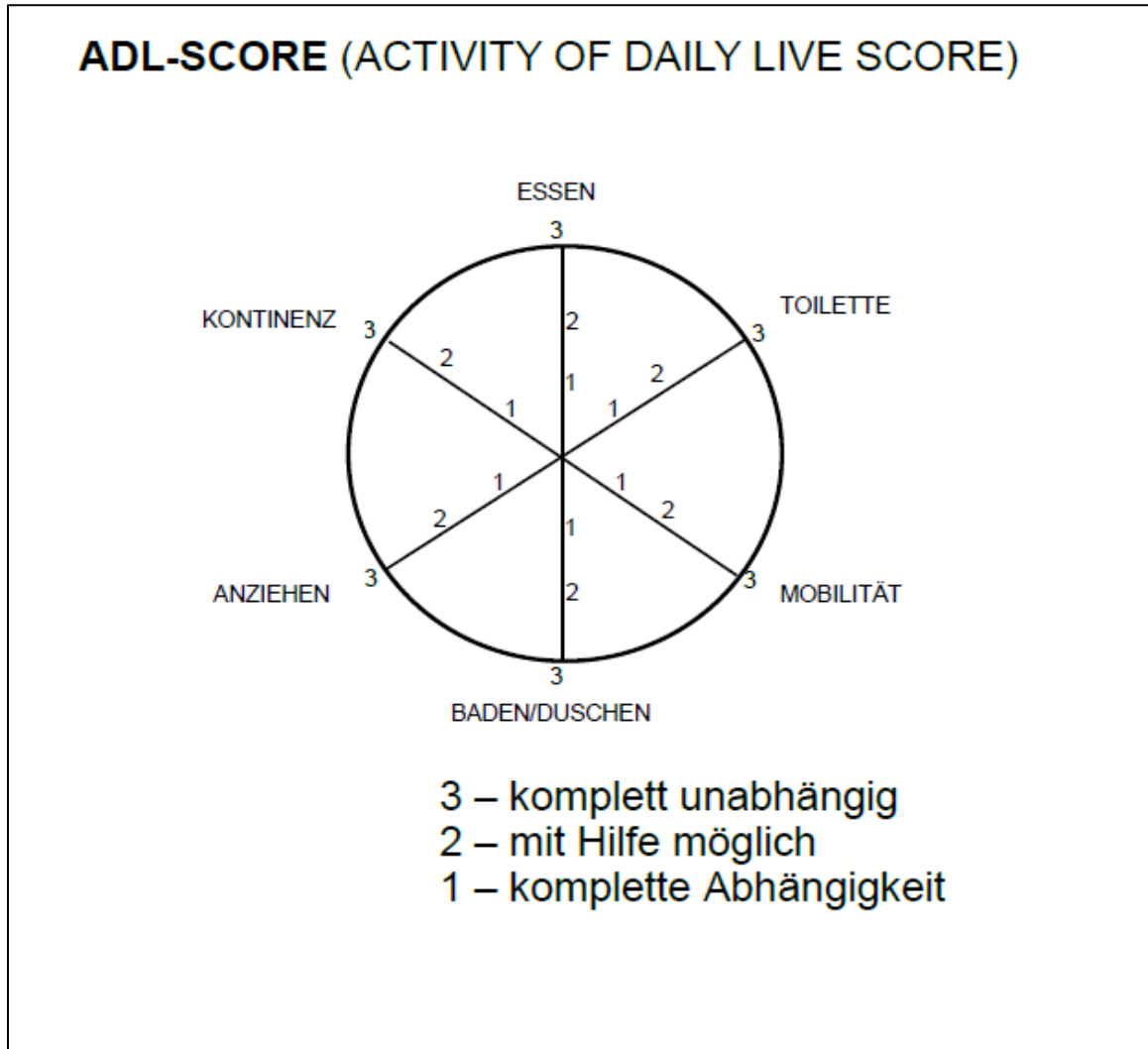


**Checkliste: ICU - Triage im Falle von Ressourcen-Mangel**  
*aus Anlass der SARS-CoV-2-Pandemie*

<p><b>PatientInnen-Identifikations-Daten</b></p> <p>Alter der PatientIn: ..... Jahre</p> <p>Datum &amp; Uhrzeit des Assessments:          .....</p> <p>Station des Assessments: .....</p>	<p>PatientInnen - Etikette</p>
<p><b>Begleiterkrankungen</b>, die mit einer verkürzten Lebenserwartung einhergehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Schwere Herzinsuffizienz</li> <li><input type="radio"/> Dialysepflichtigkeit / Schwere Niereninsuffizienz</li> <li><input type="radio"/> Schwere Leberschaden (Meld Score ...)</li> <li><input type="radio"/> Schwere Lungenerkrankung</li> <li><input type="radio"/> ZNS: fortgeschrittene Demenz, neurodegenerative Erkrankung</li> <li><input type="radio"/> Aktive maligne Grunderkrankung</li> <li><input type="radio"/> Immunsuppression</li> <li><input type="radio"/> Sonstige Grunderkrankung mit stark eingeschränkter Lebenserwartung</li> <li><input type="radio"/> Andere: .....</li> <li><input type="radio"/> <b>Keine Möglichkeit / Zeit zur Erhebung</b></li> </ul>	
<p><b>ADL-Score</b> (Pflege/ÄrztIn): .....</p> <p><b>FRAILITY-Score</b> (CFS; ÄrztIn): .....</p> <p><b>SOFA-Score</b> (ÄrztIn): .....</p> <p><b>POS-POM-Score</b> (ÄrztIn): .....</p>	<p><b>Intensivaufnahme indiziert:</b></p> <p><input type="radio"/> Ja      <input type="radio"/> Nein</p>
<p><b>Kommentar:</b></p>	<p><b>PatientInnenwille:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> PatientInnenverfügung</li> <li><input type="radio"/> Vorsorgevollmacht</li> <li><input type="radio"/> mündlich</li> </ul>
<p><b>ICU - Kapazität frei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Ja</li> <li><input type="radio"/> Nein</li> <li><input type="radio"/> Transfer auf andere ICU/Station möglich</li> <li><input type="radio"/> Transfer auf andere ICU/Station <u>NICHT</u> möglich</li> </ul>	<p><b>Palliativ-Konsiliardienst verständigt?</b></p> <p><input type="radio"/> Ja      <input type="radio"/> Nein</p>
<p>UntersucherIn:</p> <p>Gesprächs-TeilnehmerInnen:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><b>Verlegung nach:</b></p>



**ADL-Score** (Activity of Daily Life) – kann von Pflege oder ÄrztIn erhoben werden



Score - Ergebnis:

Max = 18 Punkte → komplett **unabhängig**

Min = 6 Punkte → komplett **abhängig**

**Kritisch: ADL ≤ 10**

**PatientInnen - Score:**

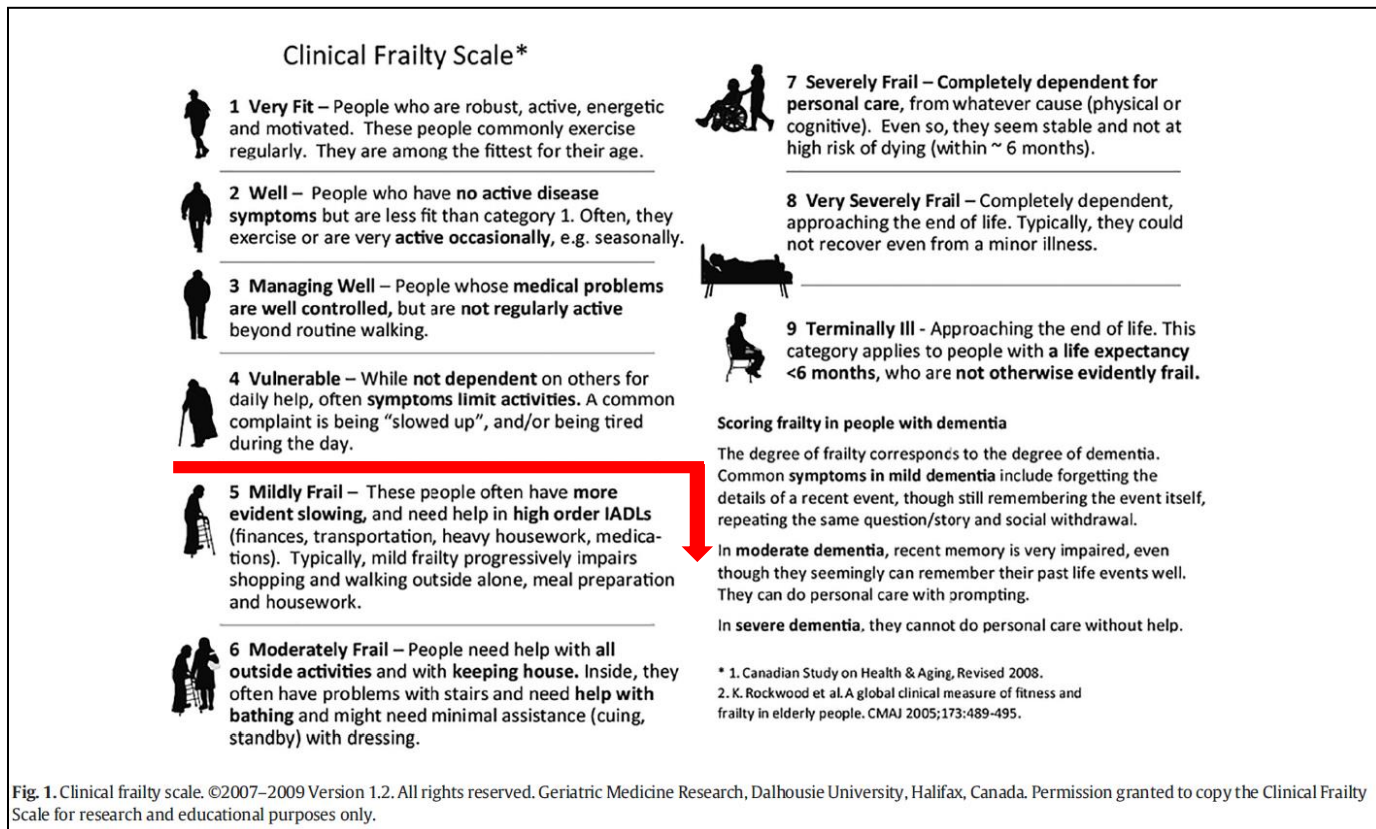
.....

PatientInnen - Etiketle



# FRAILITY (Gebrechlichkeit) – sollte von ÄrztIn erhoben werden

## Dalhousie ‚Clinical Frailty Scale‘ (CFS)



## Kritisch: Frailty $\geq 5$

**PatientInnen - Score:**

.....

**PatientInnen - Etiketle**



## SOFA – Score (Sequential Organ Failure Assessment)

sollte von ÄrztIn erhoben werden

SOFA Score			
1	<b>ATMUNG</b>		Punkte
	PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> (mmHg)	< 400	1
		< 300	2
		< 200 und Beatmung	3
		< 100 und Beatmung	4
2	<b>ZNS</b>		
	Glasgow Coma Score	13-14	1
		10-12	2
		6-9	3
		<6	4
3	<b>Herz Kreislauf System</b>		
	Mittlerer arterieller Blutdruck (MAP) oder Einsatz von Vasopressoren	MAP < 70 mmHg	1
		Dopamin ≤ 5 µg/kg/min oder Dobutamin (Dosierung egal)	2
		Dopamin > 5 µg/kg/min oder Adrenalin ≤ 0,1 µg/kg/min oder Noradrenalin ≤ 0,1 µg/kg/min	3
		Dopamin > 15 µg/kg/min oder Adrenalin > 0,1 µg/kg/min oder Noradrenalin > 0,1 µg/kg/min	4
4	<b>Leberfunktion</b>		
	Bilirubin mg/dl	1,2 -1,9 mg/dl	1
		2,0 - 5,9 mg/dl	2
		6,0 - 11,9 mg/dl	3
		>12,0 mg/dl	4
5	<b>Blutgerinnung</b>		
	Thrombozyten × 10 <sup>3</sup> /µl	< 150	1
		< 100	2
		< 50	3
		< 20	4
6	<b>Nierenfunktion</b>		
	Kreatinin mg/dl	1,2 - 1,9 mg/dl	1
		2,0 - 3,4 mg/dl	2
		3,5 - 4,9 mg/dl	3
		> 5 mg/dl	4
	<b>SUMME:</b>		

**PatientInnen - Score:**

.....

Maximaler SOFA Score	Mortalitäts-Wahrscheinlichkeit
0 – 6	< 10%
7 – 9	15 – 20%
10 - 12	40 – 50%
13 - 14	50 – 60%
15	➤ 80%
16 – 24	➤ 90%

**PatientInnen - Etiketle**



## POS-POM (Präoperativer Score zur Vorhersage postoperativer Mortalität)

für PatientInnen, die operiert werden müssen - sollte von ÄrztIn erhoben werden

pdf Mortality - Perioperativ × + ▾

perioperativerisk.com/mortality/

**Perioperative RISK PREDICTION**  
EVIDENCE-BASED PREDICTION GUIDES FOR COMPLICATIONS IN SURGICAL PATIENTS

**MORTALITY**

**KIDNEY INJURY**

**CARDIAC INJURY**

**BLEEDING**

**ABOUT**

### Risk of all-cause mortality

Based on the Preoperative Score to Predict Postoperative Mortality (POSPOM) within 1 year of surgery

Type of surgery\*

Age

Ischemic heart disease?

Arrhythmia or heart blocks?

Chronic CHF or cardiomyopathy?

Peripheral vascular disease?

Cerebrovascular disease?

COPD?

Dementia?

Hemiplegia?

Chronic respiratory failure?

Chronic alcohol abuse?

Active cancer?

Diabetes?

Transplanted organ?

Chronic renal failure?

Chronic hemodialysis?

Berechnung des POS-POM-Scores über <http://perioperativerisk.com/mortality/>

**PatientInnen - Score:**  
(=Mortalitätswahrscheinlichkeit)

..... %

**PatientInnen - Etiketle**