

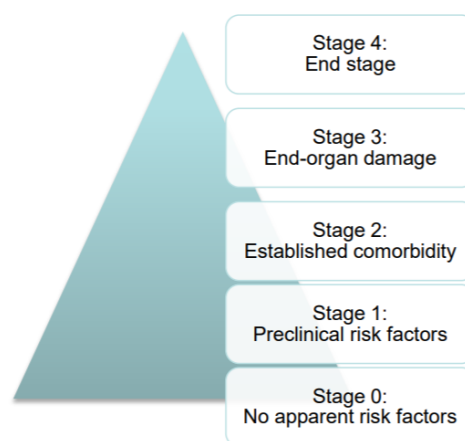
C. ÜBUNGSKARTE

Berechnen Sie das BMI-Maß anhand von Beispieltgewichten und -größen erwachsener Patienten (achten Sie auf die Einheiten ☺ ☺) und ordnen Sie es der entsprechenden Kategorie zu:

Gewicht [kg]	Höhe [cm]	BMI	Kategorie
80	195		
50	165		
80	180		
120	176		
100	190		
110	165		
75	178		

Assess (adults)

BMI	kg/m ²
Underweight	≤ 18.5
Normal weight	18.6–24.9
Overweight	25.0–29.0
Obesity class I	30.0–34.90
Obesity class II	35.0–39.9
Obesity class III	≥ 40



Edmonton Obesity Staging System (EOSS)

Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, welcher nur die Ansichten der Verfasser wiedergibt, und die Kommission kann nicht für eine etwaige Verwendung der darin enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.