

## G8: STRUMENTO DI SCREENING PER LA VALUTAZIONE GERIATRICA.

**Destinatari:** pazienti con diagnosi di neoplasia con età  $\geq 75$  aa (al momento dell'accoglienza)

**Operatore alla compilazione:** medico, infermiere o personale addestrato (al momento dell'accoglienza)

**Note:** Questo strumento di screening comprende 7 elementi di Mini Nutritional Assessment e l'età del paziente.

**Punteggio:** score  $>14$  pz non a rischio (invio al GIC);

score  $\leq 14$  pz a rischio (consulenza Onco-Geriatrica per valutazione se GIC o MMG/CP)

<b>G8 Strumento di Screening</b>			
	<b>Domande</b>	<b>Possibili risposte</b>	<b>Punteggio</b>
<b>A</b>	Negli ultimi 3 mesi, considerando le abitudini alimentari, è diminuita l'assunzione di cibo a causa di: perdita di appetito, problemi digestivi, difficoltà di masticazione e/o deglutizione?	<b>0:</b> grave riduzione <b>1:</b> moderata riduzione <b>2:</b> normale assunzione	.....
<b>B</b>	Perdita di peso durante gli ultimi 3 mesi?	<b>0:</b> riduzione $>3$ kg <b>1:</b> sconosciuta <b>2:</b> riduzione fra 1 e 3 kg <b>3:</b> non perdita di peso	.....
<b>C</b>	Movimento	<b>0:</b> letto o poltrona <b>1:</b> in grado di alzarsi dal letto/sedia ma senza uscire <b>2:</b> esce	.....
<b>E</b>	Problemi Neuropsicologici (anamnestico)  Se sospetto, rimandare compilazione a dopo invio allo specialista (Neurologo)	<b>0:</b> demenza o depressione severa <b>1:</b> demenza o depressione moderata/lieve <b>2:</b> non problemi psicologici	.....
<b>F</b>	Body Mass Index (peso in kg/altezza in $m^2$ )	<b>0:</b> BMI $<19$ <b>1:</b> BMI 19 - 21 <b>2:</b> BMI 21 - 23 <b>3:</b> BMI $>23$	.....
<b>H</b>	Assume stabilmente più di 3 tipologie di farmaci al giorno?	<b>0:</b> si <b>1:</b> no	.....
<b>P</b>	In confronto alle altre persone della stessa età come considera il paziente il suo stato di salute?	<b>0:</b> non buono <b>0,5:</b> ignoto <b>1:</b> buono <b>2:</b> ottimo	.....
	Età	<b>0:</b> $>85$ <b>1:</b> 80-85 <b>2:</b> $<80$	.....
	<b>Punteggio totale (0-17)</b>		.....

Ref.: P. Soubeyran et al. Validation of a screening test for elderly patients in oncology. JCO. Vol 26, 15S, 2008