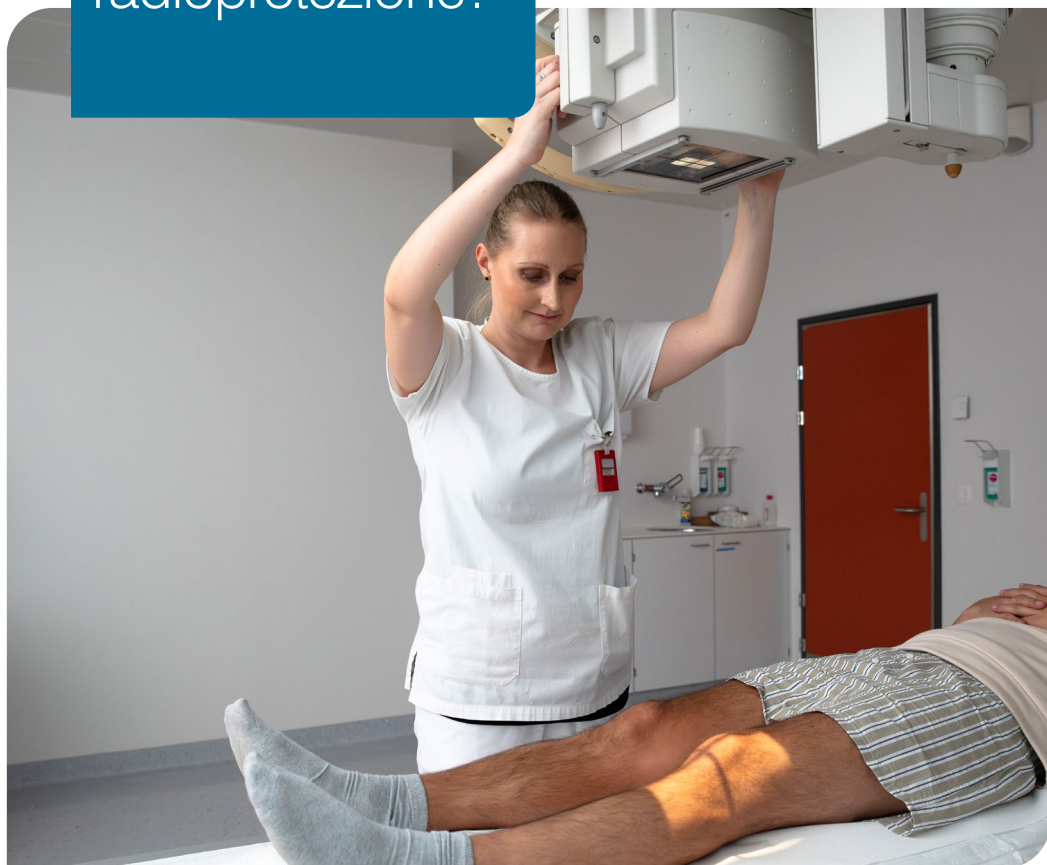


Niente più
grembiule di
radioprotezione?



I motivi per cui rinunciamo
ai consueti mezzi di protezione
per i pazienti in radiologia.



SVMTR / ASTRM

Schweizerische Vereinigung der Radiologiefachpersonen
Association suisse des techniciens en radiologie médicale
Associazione svizzera dei tecnici di radiologia medica

Caro/a paziente,

grazie al progresso tecnologico, al giorno d'oggi, le dosi minime di radiazioni sono spesso sufficienti per ottenere delle immagini pertinenti. Inoltre, il suo tecnico di radiologia medica dispone della formazione necessaria per proteggerla in modo ottimale dalle radiazioni.

Recenti studi e rapporti internazionali dimostrano che la riduzione della dose di radiazioni data dai mezzi di protezione per i pazienti (grembiule di piombo o altri mezzi di protezione) è trascurabile. In alcuni casi questi possono addirittura sortire l'effetto contrario.

Durante l'esame radiografico, il tecnico di radiologia medica:

- la informerà correttamente sulla procedura d'esame
- garantirà un posizionamento corretto
- ridurrà al minimo il campo di radiazioni (diaframmatura)
- ottimizzerà l'uso dei mezzi tecnici ausiliari
- impiegherà protocolli d'esame ottimizzati.

Inoltre le apparecchiature vengono controllate regolarmente e le procedure d'esame vengono valutate periodicamente per verificarne la qualità.

La Commissione federale di radioprotezione (CPR) e altre organizzazioni nazionali e internazionali raccomandano pertanto di non utilizzare più i mezzi di protezione per i pazienti in radiologia medica.

Se non dovesse sentirsi sicuro/a continueremo a fornirle i mezzi di protezione e saremo lieti di consigliarla. Non esiti a farci domande in caso di dubbi.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web dell'Ufficio federale della sanità pubblica:

