



## Swiss Network on Safe Procedures

La nuova piattaforma interattiva per specialisti e specialiste di discipline chirurgiche, diagnostiche e interventistiche in tutta la Svizzera

### Che cosa offre la Swiss Network on Safe Procedures?

La Swiss Network on Safe Procedures fornisce informazioni su temi rilevanti per la sicurezza, consente il confronto in un forum di discussione, offre una banca delle competenze su temi rilevanti per la sicurezza e organizza eventi per il networking e lo scambio di conoscenze.

### A chi è destinata la piattaforma?

La piattaforma si rivolge a specialisti e specialiste di tutti i gruppi professionali e campi di attività delle discipline chirurgiche, diagnostiche e interventistiche, sia a neofiti e neofite che a esperti ed esperte con esperienza. Ad esempio, chirurghi e chirurghe, esperti ed esperte in cure di anestesia, tecnici e tecniche di sala operatoria, assistenti specializzati e specializzate nel posizionamento chirurgico, responsabili della qualità, specialisti e specialiste dell'igiene, gastroenterologi e gastroenterologhe, tecnici e tecniche di radiologia, dermatologi e dermatologhe, coordinatori e coordinatrici di sala operatoria, cardiologi e cardiologhe, assistenti medico-tecnici e altri possono in tal modo beneficiare reciprocamente delle conoscenze e dell'esperienza altrui.

- ✓ Punto di riferimento su tutto il territorio svizzero per tutte le domande relative alla sicurezza dei e delle pazienti riguardanti procedure chirurgiche, diagnostiche e interventistiche
- ✓ Diffusione di competenze in materia di sicurezza
- ✓ Accesso riservato a specialisti e specialiste: ambiente protetto per imparare gli uni dagli altri e sostenersi a vicenda
- ✓ Consolidamento del confronto interprofessionale e interdisciplinare a livello nazionale
- ✓ Aumento della qualità dei sistemi e dei processi
- ✓ Promozione di una cultura della sicurezza positiva
- ✓ Rafforzamento a lungo termine della sicurezza dei e delle pazienti



Iscrivetevi gratuitamente:  
**safeprocedures.ch**