

## Le telecamere di Rai2 all'ospedale di Gallarate

**Pubblicato:** Giovedì 10 Dicembre 2009

Prosegue infatti la **collaborazione del professor Roggia con Rai uno e Rai due** sulla divulgazione delle tecniche innovative per la cura delle malattie prostatiche, collaborazione avviata nel 2002.

Domani – venerdì 11 dicembre – per **TG2-Salute Medicina 33**, gli urologi gallaratesi mostreranno una tecnica chirurgica particolare adottata in pochi altri centri italiani. Si tratta dell'utilizzo di lenti telescopiche o di microscopio operatore autofocus che consentono un ingrandimento ottico e quindi una amplificazione delle immagini al fine di visualizzare al meglio le più piccole e quanto mai nobili strutture anatomiche che stanno alla base della continenza urinaria e dell'attività sessuale.

«La chirurgia radicale del tumore prostatico – spiega il professor Roggia – è molto delicata perché nello stesso tempo è atto operatorio, è demolitiva, in quanto prevede l'asportazione di tutta la prostata, ma pure ricostruttiva del tratto vescico-uretrale con rispetto di strutture anatomiche importantissime. È evidente che se si utilizzano **moderni sistemi di ingrandimento e amplificazione delle immagini** del campo operatoriosi potrà effettuare di conseguenza una chirurgia quanto mai precisa, minuziosa, quasi atraumatica e microchirurgica. Ciò è possibile perché l'operatore può utilizzare strumentazione chirurgica assai più fine rispetto a quella impiegata nella chirurgia tradizionale-classica. Ciò è rilevante nella asportazione chirurgica radicale del tumore prostatico per poter ridurre al minimo il pericolo di incontinenza e di impotenza».

Attualmente il Centro specializzato per la Chirurgia della Prostata di Gallarate utilizza lenti telescopiche di ingrandimento con brillanti risultati.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)