

All'ospedale In Pneumologia due polisonnigrafi per test non invasivi

SEREGNO (gza) Prosegue il rinnovamento tecnologico della Riabilitazione pneumologica nel presidio ospedaliero di via Verdi: si tratta di due nuove apparecchiature utili all'identificazione delle patologie respiratorie del sonno in pazienti adulti e pediatrici. In particolare sono polisonnigrafi che consentono un esame diagnostico, non invasivo, per accertare le modificazioni dell'attività cerebrale, muscolare, cardiaca e respiratoria durante il sonno. In base ai risultati del test, lo specialista è in grado di valutare la natura del di-

sturbo notturno e pianificare la terapia più adeguata.

Nel gennaio scorso, prima dell'emergenza Covid, era stato acquisito anche un nuovo ecografo cardiovascolare di ultima generazione per la struttura di Riabilitazione cardiologica: una strumentazione totalmente digitale, dotata delle più avanzate soluzioni tecnologiche di ergonomia, automazione e analisi. L'interfaccia utente touch screen riduce i passaggi e i movimenti necessari a completare l'esame, ottimizzando modalità e tempi di esecuzione dell'esame. La nuova tec-

nologia delle sonde, oltre alla capacità di elaborazione del processore, garantisce performance eccellenti nell'imaging cardiovascolare.



Peso:7%