

Morfologia e funzione normale e patologica di cellule e tessuti

- 1 Le metastasi. Il ciclo cellulare e l'influenza su di esso di fattori esterni. Morfologia e funzione dell'innervazione cardiaca.
- 2 Funzioni biologiche delle immunoglobuline. Risposte cellulari allo stress ambientale. Meccanismi generali di neurodegenerazione e neuroprotezione.
- 3 La fagocitosi nell'infiammazione. Il controllo dell'espressione genica è alla base del differenziamento cellulare. Anatomia funzionale del sistema endocrino diffuso.