

Vi phẫu tế bào thần kinh ngoại biên và ghép tế bào thần kinh

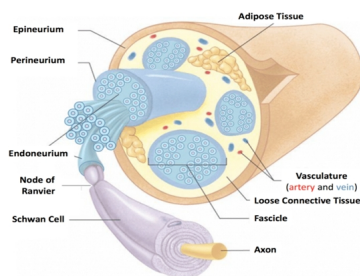
Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 16 Tháng 9 2024 15:57 -

Bs Lê Quang Hoàng Nhã -

1. Cấu trúc chung của thần kinh:

- Sợi thần kinh: là các sợi trục của tế bào TK
- bó sợi: các sợi trục đi cùng nhau tạo thành bó sợi, các sợi trong cùng bó có chức năng riêng nhau.
- Dây thần kinh: là tập hợp các bó sợi TK để đi kèm vào chức năng 1 cơ quan hay 1 phần cơ thể.
- Bên trong cũng như xung quanh có các mạch máu nuôi dây TK.
- Bao ngoài: cấu tạo bởi các sợi collagen, chứa các mạch nhỏ nuôi sợi TK.
- Bao bó sợi: là mô liên kết bao quanh từng bó sợi bên trong bao TK
- Bao sợi thần kinh: là thành phần bao bọc quanh tế bào Schwann và sợi trục, giúp sợi TK dẻo dai và chịu được tổn thương.



[Xem tiếp tại đây](#)