

III kurso rudens semestro modulio "Nervinė ir endokrininė reguliacija" seminaro "Nervinio audinio citologija, tarpneuroninių ryšių ir neuronų cheminės sąveikos struktūriniai pagrindai" temos*

1. Neuronų sandara ir jų unikalios ypatybės. Struktūrinė ir funkcinė neuronų klasifikacija.
2. Tarpneuroninių ryšių ir neuronų cheminės sąveikos struktūriniai pagrindai.
3. Neuroglia. Neuroglijos ląstelės CNS ir PNS.
4. Nervinio audinio dariniai CNS ir PNS.
5. Neuronų reakcija į pažeidimą.

*Temos skirtos kiekvienai grupei.

III year studies autumn semeste module "Neural and Endocrine Regulation" seminar "The cytology of nervous tissue and structural principles of interneuronal chemical relations" topics*

1. Structure of neurons and their unique characteristics. Structural and functional classification of neurons.
2. Structural principles of interneuronal chemical relations
3. Neuroglia. Neuroglial cells in the CNS and PNS.
4. Structures of the nerve tissue in the CNS and PNS.
5. Reactions of neurons to injury.

*Topic are for each group.