

III kurso rudens semestro modulio "Nervinė ir endokrininė reguliacija" seminaro "Endokrininių liaukų anatomija" temos*

1. Pogumburio branduolių funkcinė anatomija.
2. Pogumburio ir posmegeninės liaukos humoralinės bei nervinės sąveikos anatomija.
3. Posmegeninės, kankorėžinės, skydliaukės, prieskydinės liaukų ir antinksčio sritinės ir amžinės anatomijos ypatumai.
4. Simpato-adrenalinės sistemos anatominis apibūdinimas.

*Temos skirtos kiekvienai grupei.

III year studies autumn semester module "Neural and Endocrine Regulation" seminar "The anatomy of the endocrine glands" topics*

1. Functional anatomy of hypothalamus nuclei
2. Anatomy of the humoral and neural relations of hypothalamus and pituitary gland
3. Peculiarities of the regional and aging anatomy of pituitary, pineal, thyroid, parathyroid and suprarenal glands.
4. Anatomy of sympathoadrenal system

*Topic are for each group.