

Aizkuņģa dziedzeris	– iekšējās sekrēcijas (endokrīnais) dziedzeris, kas izdala gremošanas sulu un regulē glikozes daudzumu asinīs.
Beznosacījuma refleksi	– iedzimtie refleksi, kas saglabājas visu mūžu, piemēram, rīšanas reflekss.
Centrālā nervu sistēma	– muguras un galvas smadzenes.
Dzimumdziedzeri	– iekšējās sekrēcijas dziedzeri, kuri izdala dzimumšūnas un hormonus, kas regulē katram dzimumam raksturīgo pazīmju veidošanos.
Gangliji	– nervu šūnu ķermeņu sakopojumi ārpus centrālās nervu sistēmas.
Hipofīze	– galvenais iekšējās sekrēcijas dziedzeris, kas izdala vairākus svarīgus hormonus, tostarp augšanas hormonu.
Humorālā regulācija	– regulācija, kuru veic paša organisma izdalītas bioloģiski aktīvas vielas – hormoni, kas cirkulē organisma šķidrumos. Hormonus izdala iekšējās sekrēcijas dziedzeri.
Neirālā regulācija	– regulācija, ko nodrošina nervu sistēma.
Nervaudi	– audi, kurus veido nervu šūnas.
Nosacījuma refleksi	– dzīves laikā iegūti refleksi. Nosacījuma refleksi rodas ātri, kā reakcija uz kairinājumiem. Tie var ātri rasties un ātri izzust.
Parasimpātiskā nervu sistēma	– veģetatīvās nervu sistēmas daļa, kas palēnina orgānu darbību, veicina enerģijas uzkrāšanu.
Perifērā nervu sistēma	– nervu sistēmas daļa, kura atrodas ārpus galvas un muguras smadzenēm.
Reflekso loks	– nervu šūnu ķēde, pa kuru refleksa laikā izplatās nervu impulsi.
Reflekss	– atbildes reakcija uz kairinājumu ar centrālās nervu sistēmas līdzdalību.
Simpātiskā nervu sistēma	– veģetatīvās nervu sistēmas daļa, kas veicina orgānu darbību, enerģijas patēriņu.
Somatiskā nervu sistēma	– nervu sistēmas daļa, kas regulē kustību aparātu un ādu.
Vairogdziedzeris	– iekšējās sekrēcijas dziedzeris, kas regulē vielmaiņas intensitāti.
Veģetatīvā nervu sistēma	– nervu sistēmas daļa, kas nodrošina iekšējo orgānu (kuņģa, nieru, aizkuņģa dziedzera, zarnu, sirds) darbības regulāciju.
Virsnieru dziedzeris jeb virsniere	– iekšējās sekrēcijas dziedzeris, kas stimulē organismu aktīvai darbībai, izdalot adrenalīnu.