|  |
| --- |
| **Poveži v trojke:**sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogenaščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celictrebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogenaC-c-pA-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitniconevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvicadenohipofiza – SOMATOTROPIN – vzpodbuja rast in delitev celic**Kateri hormon uravnava prehajanje vode v nefronih? Katera žleza ga tvori?**ADH (ADIURETIN) – zadnji reženj hipofize**Žleze, ki uravnavajo količino SLADKORJA:**ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin, glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalin, SKORJA – kortikosteron, aldosteron **Žleze, ki uravnavajo količino SOLI:**ŠČITNICA -kalcitonin, OBŠČITNICA -parathormon, NADLEDVIČNA ŽLEZA -aldosteron**Odstranitev adenohipofize** 🡪 motnje v rastiFeed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofizeregulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavkeSomatotropin 🡪 nastaja v adenohipofiziAldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na |
| **Poveži v trojke:**sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogenaščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celictrebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogenaC-c-pA-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitniconevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvicadenohipofiza – SOMATOTROPIN – vzpodbuja rast in delitev celic**Kateri hormon uravnava prehajanje vode v nefronih? Katera žleza ga tvori?**ADH (ADIURETIN) – zadnji reženj hipofize**Žleze, ki uravnavajo količino SLADKORJA:**ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin, glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalin,SKORJA – kortikosteron, aldosteron **Žleze, ki uravnavajo količino SOLI:**ŠČITNICA -kalcitonin, OBŠČITNICA -parathormon,NADLEDVIČNA ŽLEZA -aldosteron**Odstranitev adenohipofize** 🡪 motnje v rastiFeed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofizeregulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavkeSomatotropin 🡪 nastaja v adenohipofiziAldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na |
| **Poveži v trojke:**sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogenaščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celictrebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogenaC-c-pA-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitniconevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvicadenohipofiza – SOMATOTROPIN – vzpodbuja rast in delitev celic**Kateri hormon uravnava prehajanje vode v nefronih? Katera žleza ga tvori?**ADH (ADIURETIN) – zadnji reženj hipofize**Žleze, ki uravnavajo količino SLADKORJA:**ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin, glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalin, SKORJA – kortikosteron, aldosteron **Žleze, ki uravnavajo količino SOLI:**ŠČITNICA -kalcitonin, OBŠČITNICA -parathormon, NADLEDVIČNA ŽLEZA -aldosteron**Odstranitev adenohipofize** 🡪 motnje v rastiFeed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofizeregulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavkeSomatotropin 🡪 nastaja v adenohipofiziAldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na |
| **Poveži v trojke:**sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogenaščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celictrebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogenaC-c-pA-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitniconevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvicadenohipofiza – SOMATOTROPIN – vzpodbuja rast in delitev celic**Kateri hormon uravnava prehajanje vode v nefronih? Katera žleza ga tvori?**ADH (ADIURETIN) – zadnji reženj hipofize**Žleze, ki uravnavajo količino SLADKORJA:**ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin, glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalin, SKORJA – kortikosteron, aldosteron **Žleze, ki uravnavajo količino SOLI:**ŠČITNICA -kalcitonin, OBŠČITNICA -parathormon, NADLEDVIČNA ŽLEZA -aldosteron**Odstranitev adenohipofize** 🡪 motnje v rastiFeed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofizeregulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavkeSomatotropin 🡪 nastaja v adenohipofiziAldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na |