|  |  |
| --- | --- |
| **Poveži v trojke:**  sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogena  ščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.  pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celic  trebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogena  C-c-p A-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitnico  nevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvic  adenohipofiza – 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 rasti  Feed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofize  regulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavke  Somatotropin 🡪 nastaja v adenohipofizi  Aldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na | |
| **Poveži v trojke:**  sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogena  ščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.  pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celic  trebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogena  C-c-p A-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitnico  nevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvic  adenohipofiza – 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 rasti  Feed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofize  regulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavke  Somatotropin 🡪 nastaja v adenohipofizi  Aldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na |
| **Poveži v trojke:**  sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogena  ščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.  pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celic  trebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogena  C-c-p A-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitnico  nevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvic  adenohipofiza – 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 rasti  Feed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofize  regulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavke  Somatotropin 🡪 nastaja v adenohipofizi  Aldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na | | |
| **Poveži v trojke:**  sredica nadledvične žleze – ADRENALIN – vzpodbuja razgradnjo glikogena  ščitnica – KALCITONIN – ureja količino Ca in P v krvi.  pars intermedia – INTERMEDIN – vpliva na delovanje pigmentnih celic  trebušna slinavka – GLUKAGON – razgradnja glikogena  C-c-p A-b-x ali A-d-z adenohipofiza – TIREOTROPIN – vpliva na ščitnico  nevrohipofiza – VASOPRESIN – ureja delovanje ledvic  adenohipofiza – 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 rasti  Feed-back, ki ne poteka preko hipotalamusa in hipofize  regulacija nivoja sladkorja, preko trebušne slinavke  Somatotropin 🡪 nastaja v adenohipofizi  Aldosteron 🡪 steroid, poveča resorbcijo Na |