

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 uravnava količino SLADKORJA:

ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin,
glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalina, SKORJA –
kortikosteron, aldosteron

Žleze, ki uravnava 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 uravnava količino SLADKORJA:

ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin,
glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalina, SKORJA –
kortikosteron, aldosteron

Žleze, ki uravnava 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 uravnava količino SLADKORJA:

ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin, glukagon,
NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalina, SKORJA – kortikosteron, aldosteron

Žleze, ki uravnava 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 uravnava količino SLADKORJA:

ADENOHIPOFIZA – TSH, ŠČITNICA – tiroksin, TREB. SLINAVKA – inzulin,
glukagon, NADLEDVIČNA ŽLEZA: SREDICA – adrenalina, SKORJA –
kortikosteron, aldosteron

Žleze, ki uravnava 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