

S T E L L I N G E N

I

Onderzoekingen in een geïsoleerde nier kunnen het inzicht in de renale effecten van vaso-actieve stoffen verruimen.

II

Temperatuurverlaging remt de reninesecretie in de in situ geïsoleerde nier, waarbij voor de α_1 -receptor een centrale rol lijkt te zijn weggelegd.

III

Bij onderzoek naar de reninesecretie in een geïsoleerde nier dient geen recirculatie van de perfusievloeistof plaats te vinden.

IV

De bijdrage van het sympathisch zenuwstelsel aan de renale vasoconstrictie door uitwendige koeling wordt in de literatuur onderschat.

V

De waarde van de peritoneoveneuze shunt ter behandeling van het hepatorenale syndroom is onvoldoende bewezen.

VI

Immunofluorescentie-onderzoek van het beenmerg is voor de vroege diagnostiek van het multipel myeloom onontbeerlijk.

VII

In geval van klinische verdenking op het bestaan van oesophageale reflux dient, wanneer bij endoscopie geen afwijkingen worden gevonden, 24-uurs intra-oesophageale pH registratie plaats te vinden.

VIII

In geval van een hypertensieve crisis heeft intraveneus toegediend labetalol de voorkeur.

IX

Calciumantagonisme is een bruikbare invalshoek voor de bestrijding van milde essentiële hypertensie.

X

De adviezen van Lister (1872) betreffende sterilisatie van chirurgisch instrumentarium zijn van grote antiquarische waarde.

XI

Voor werkelijke bezuinigingen in de gezondheidszorg is een mentaliteitsverandering bij zowel arts als patiënt vereist, geen rijksdaalder per voorgeschreven geneesmiddel.

XII

Gezien de schrikbarende werkeloosheid onder artsen is herverdeling van arbeid en inkomen dringend gewenst.

XIII

Alternatieve geneeskunde is een contradictio in terminis.

XIV

Bij de iriscopische diagnostiek van hypertensie wordt aan de betrouwbaarheid geen afbreuk gedaan wanneer uitsluitend inspectie van de Krauze plaatsvindt.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Vaattonus en reninesecretie in de geïsoleerde rattenier; de invloed van temperatuur en vaatverwijzende stoffen" door P.L. Batenburg.
Rotterdam, 8 juni 1983.