

STELLINGEN

I

Het kraakbenige neusskelet controleert de groei van het benige neusskelet.
(dit proefschrift)

II

De anatomie van het kraakbenige neusskelet verandert ingrijpend tijdens de postnatale ontwikkeling.
(dit proefschrift)

III

Voor het doen van rhinochirurgische ingrepen bij kinderen is kennis nodig van de specifieke kenmerken van de bouw van de neus op de kinderleeftijd en een goed inzicht in het mechanisme van de groei.
(dit proefschrift)

IV

Traumatische of chirurgische beschadiging van één lateraal kraakbeen bij een kind kan tot een asymmetrische ontwikkeling van de neus leiden.
(dit proefschrift)

V

Beeldvorming van het os petrosum door middel van MRI (Magnetic Resonance Imaging) is gecontraïndiceerd bij patiënten met een elektrische binnenoorprothese.
(Otolaryngol. Head Neck Surg.94:441,1986)

VI

Voor het stellen van de diagnose nasale liquorrhoe is de bepaling van het β 2-transferrine in de opgevangen vloeistof de meest efficiënte methode.

VII

Het rendement van het onderzoek naar brughoektumoren bij patienten met een éézijdig perceptief gehoorverlies is laag. Slechts protocollair uitgevoerd onderzoek kan hierin verbetering brengen.

VIII

Na ingestie van basische caustica dient aandacht te worden geschonken aan eventuele beschadiging van de mond-keelholte.

IX

De chirurg is niet alleen verantwoordelijk voor de uitgevoerde operatie, doch ook voor de nazorg en de eventueel optredende complicaties. Wanneer hiervoor de outillage ontbreekt dient de patient reeds vóór de operatie te worden verwezen naar een daarop ingesteld ziekenhuis.

(Med.Contact 41:863,1986)

X

Categorieën waarin tot nu toe het medisch handelen wordt geclassificeerd, differentiëren de werkelijke verrichting te weinig.

XI

De enige conclusie, die uit stiptheidsacties te trekken valt is, dat normaal niet volgens de regels gewerkt wordt.

XII

Doven horen overal.

stellingen behorende bij het proefschrift
THE CARTILAGINOUS NASAL DORSUM AND THE
POSTNATAL GROWTH OF THE NOSE
van R.M.L.Poublon
Rotterdam, 18 december 1987