

beidstherapie. O. MAGNUS, Epilepsie en epilepsiebestrijding. G. W. PAAUW, De epilepticus en het arbeidsbestel.

HET ZIEKENHUISWEZEN. — 36e Jrg. 1963. No. 6. P. J. BOUMAN, Niet-economische factoren op de arbeidsmarkt. M. L. ALMEKINDERS, De vorming van de prijzen van prestaties welke door verpleegtehuizen worden geleverd. No. 7. G. J. LAMMERS, Het sociaal-psychiatrisch sluisinternaat. J. J. VISSERS, Het personeelsvraagstuk in het verpleegtehuis. Nieuwe mogelijkheden voor bekende moeilijkheden? No. 8. J. TER BEEK, Public relations en ziekenhuizen. W. H. C. HASTE, Overzicht van het patiëntenverloop van ziekenhuizen en sanatoria in 1962.

PROEFSCHRIFTEN

Amsterdam (Gemeente-Universiteit): S. J. P. ELOFF, Bijdrage tot de kennis van de tendovaginitis stenosans. H. J. B. J. LUBBERS, De kliniek van het peritonsillaire abces. C. N. PASCHA, Een bijdrage tot de zuivering van de anti-hemofilië-factor. H. COLLEWIJN, Ionic movements in the cerebral cortex.

(Vrije Universiteit): J. BOERSMA, Antonius de Haen (1704-1776). A. B. SALOMÉ FINKELSTEIN, Het open liggen bij lijdens aan schizofrenie. J. R. BOUMA, Narcose en intracranieële druk.

Groningen: R. Vos, Verkeersongevallen. W. D. REITSMA, Groeihormon, vetstofwisseling en energievoorziening. O. J. TEN THIJJE, Darmslijmvlies en spruw, een licht- en elektro-nemicroscopisch onderzoek van het slijmvlies van de dunne darm bij enkele vormen van primaire intestinale insufficiëntie. S. G. HEERES, Over de invloed van plasmasubstituten op de suspensiestabiliteit en de viscositeit van het bloed. S. KUIPER, Enige aspecten van vrij en dwangmatig ademen. D. ZUIHOFF, Een verkenning op menswetenschappelijk terrein ten behoeve van geestelijke gezondheidszorg en sociale psychiatrie.

Leiden: M. N. G. DUKES, Patent medicines and autotherapy in society. P. THOMAS, Bronchuscarcinoom; stadiumindeling en andere factoren die een rol spelen bij de bepaling van de prognose. A. STRUYVENBERG, Kaliumdeficiëntie-studies over de betekenis van het chloride-ion. A. E. L. VIANE, Psychologie over het onheilvoorspellen en het Kassandracomplex. A. HENSEN, Antithrombin III, its metabolism and its function in blood coagulation. P. O. H. GEVAERTS, Abdominale totale uterusextirpatie of supravaginale uterusamputatie. G. VAN BOHEEMEN, Het meten van de dosis bij röntgencinematografie. J. M. DE BEIJER, De localisatie van ATP-ase-activiteit in hartspierweefsel van de muis. D. H. J. WACHTERS, Over de verschillende morfologische vormen van de keratosis palmoplantaris, in het bijzonder over de „keratosis palmoplantaris varians”.

Nijmegen: J. J. VAN STRAATEN, Relation between the secondary optic fibre system and the centrecephalic system; localisation of a subcortical pacemaker for convulsions. B. A. M. VAN DER WERF, Zwangerschap als transplantatieverschijnsel. E. D. A. M. SCHRETLEN, Erythropoietine; een experimenteel onderzoek over het aantonen van een erythropoietische factor in het bloedplasma en de urine. A. H. M. LOHMAN, The anterior olfactory lobe of the guinea pig.

Utrecht: C. F. BRENKMAN, De huisarts en het gezin van zijn patiënt. H. HARTOG, Over de functie van de horizontale booggang. R. POS, The psyche-soma complex; its psychology and logic. G. H. M. VAN LITH, De invloed van inhalatienarcotica op het beloop van de intra-oculaire druk bij konijnen. H. F. ADAM, Een sociaal, paediatrische studie van het Hb.-gehalte van 5009 schoolkinderen van 4 t/m 14 jaar. L. J. ENDTZ, Het pyrodruivenzuurgehalte van het bloed bij neurologische aandoeningen.

INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid van de Redactie; deze behoudt zich het recht voor, de stukken te bekorten)

KYSTEN IN DE BOVENKAAK

Collega LEEUWENBURGH (1963) heeft gelijk, dat de patiënte werd geopereerd volgens de in 1892 door PARTSCH beschreven methode, die in de literatuur als Partsch I bekend staat. De aanduiding marsupialisatie (het draineren van een holte naar een andere holte zodat een toestand ontstaat gelijkend op de buidel bij buideldieren; marsupialia=buideldieren) voor deze operatie kan verwarrend werken, omdat dit woord met evenveel recht gebruikt kan worden voor de methode waarbij de kyste door middel van een operatie volgens Caldwell-Luc tot bijholte van de sinus maxillaris wordt gemaakt. Om verschillende redenen werd bij onze patiënte niet tot een caldwell-luc-operatie besloten. Door de grootte van de kyste zou het moeilijk zijn geweest de incisie op een harde onderlaag te leggen, waardoor postoperatief een fistel van de mond naar de kaakholte zou kunnen overblijven. Verder heeft de veel minder ingrijpende partsch-operatie het voordeel, dat de behandeling onder plaatselijke anesthesie ambulant kan worden uitgevoerd. Bovendien blijft na genezing op deze wijze de fysiologische reiniging door het trilhaar-dragende epitheel van de kaakholte behouden. Als nadeel van de partsch-operatie staat hier tegenover, dat de patiënt vrij lange tijd de pelotte moet blijven dragen en de holte regelmatig moet worden schoongespoeld. Door onze patiënte werd dit niet als een groot bezwaar gezien.

Literatuur: LEEUWENBURGH, J. (1963) Kysten in de bovenkaak. *Ned. T. Geneesk.* 107, 1719.

Haarlem, 13 september 1963 W. A. M. VAN DER KWAST
L. A. M. ROORDA

BERICHTEN

BUITENLAND

Engeland

Vergiftiging door een geneesmiddel als doodsoorzaak.

— Bij een lijkopening te Oxford op 14 augustus gaf de coroner „a verdict of death by misadventure” ten aanzien van een 46-jarige vrouw die gedurende de laatste drie maanden drazine (feno-oxypropazine) had gebruikt. Hij steunde op de verklaring van de patholoog-anatoom dat de dood het gevolg was van leverstoornis en dat bij afwezigheid van andere vergiften het redelijk was aan te nemen dat het gebruikte geneesmiddel de dood had veroorzaakt. De distributie van drazine was reeds door de producenten Smith and Nephew Pharmaceuticals Ltd wegens een eveneens dodelijk verlopen vergiftigingsgeval op 20 juli gestaakt. (*Brit. med. J.*, 24 aug., bl. 508).

Lord Nuffield overleden. — WILLIAM RICHARD MORRIS, aan wie de mogelijkheid van opleiding tot arts voorbijging, werd een voorspoedig autofabrikant, die, als Lord NUFFIELD, 30 miljoen pond sterling ten gunste van de geneeskunde besteedde. Sinds 1927 steunde hij ziekenhuizen te Londen, Oxford en Birmingham. In 1936 maakte hij de stichting van een „postgraduate centre of medical research” mogelijk. De schepping van de „Nuffield Provincial Hospital Trust” en de instelling van leerstoelen voor sociale geneeskunde te Oxford, van kindergeneeskunde te Newcastle en van psychiatrie te Leeds dateren van 1939. In 1943 kwam de Nuffield Foundation tot stand; deze bestemde 16 miljoen pond sterling voor medisch, natuurwetenschappelijk en maatschappelijk onderzoek. (*Lancet*, 31 aug., bl. 450).