

KORTE MEDEDEELINGEN.

Mummificatie der pulpa. Het komt zeer dikwijls voor, dat de wortelkanalen niet of niet geheel toegankelijk zijn voor onze instrumenten, zoodat pulparesten achterblijven, die, zoo zij niet onschadelijk gemaakt worden, de prognose twijfelachtig doen zijn. Verschillende recepten zijn reeds aangeprezen voor het mummificeeren dezer weefsels; het laatste is van dr. Brooks, (Cal.) die op grond van eene ervaring van zeven maanden (het is goed ook hiervan nota te nemen) een mengsel aanbeveelt van gelijke deelen ac. chromicum en ac. sulfur: dil: (50°/o). Een druppel hiervan wordt voorzichtig in het kanaal gebracht en verhardt het pulpaweefsel snel en volkomen. Men moet zeer voorzichtig zijn met de lippen en het tandvleesch; mocht evenwel een ongeluk hebben plaats gehad, dan is *bicarb. natricus* het aangewezen middel tot neutraliseering.

Amalgaamproef. Neem een glazen buis, 2 of meer m.M. wijd en 10 tot 12 c.M. lang. Vul het eene einde lege artis met het te onderzoeken amalgaam, tot eene dikte van b. v. 2 m.M. en laat het andere einde open. Dompel de buis tot een diepte van 5 c.M. in gekleurd water (of water en alcohol) en laat haar daarin een of meer weken staan, zorg dragende dat de vloeistof niet verdampt, waarna men kan waarnemen of op het amalgaam zich een laagje vloeistof bevindt. Is dit het geval, dan is hiermede bewezen, dat het amalgaam contraheert, of . . . dat men niet *lege artis* te werk is gegaan. Dr. MINNICH, in Nebraska, beveelt deze proef aan.

Methode om caoutchouc te polijsten. Hiertoe wordt aanbevolen de vilten conus te verzadigen met chloroform en dan de plaat met puimsteen te bewerken; daarna wordt de plaat met ammon. liq. gewreven, tot de normale kleur is teruggekeerd; de chloroform maakt de oppervlakte bleeker van kleur, en eenigszins week. Zelfs kan men hiermede een plaat, die te dik is, dunner maken.

ITEMS.

