

de oude wijze van opereeren geheel te laten varen, en in plaats daarvan direct op het lieskanaal in te gaan, ook al wil men niet de radicaal-operatie van BASSINI daarop laten volgen. DE WAL.

BOEKAANKONDIGING.

Dr. A. CRAMER, *Beiträge zur feineren Anatomie der Medulla Oblongata und der Brücke*. GUSTAV FISSCHER, Jena 1894.

De Schrijver deelt de resultaten mede van zijn onderzoekingen over het vezelbeloop in de medulla oblongata, voornamelijk van de ontspringende zenuwortels. Hij maakte seriën van twee verschillende ontwikkelingsstadiën van menschelijke hersenen en vergeleek die met praeparaten van volwassen hersenen. Bovendien geeft hij een overzicht der literatuur over deze onderwerpen.

De resultaten van het onderzoek geven niet veel nieuws. De methode van de mergscheedevorming bij menschelijke hersenen is voor dit gedeelte reeds zoo in details uitgewerkt, dat er niet veel meer te vinden is. Anders is dit nog voor de groote hersenen, waarover FLECHSIG ons voor kort over de ontwikkeling der associatiebanen interessante mededeelingen heeft gedaan. Oorspronkelijk waren deze onderzoekingen dan ook begonnen om zich zelf nauwkeuriger met de anatomie dezer hersengedeelten bekend te maken, hiervoor waren zij zonder twijfel zeer nuttig en elk beginnend anatoom van het centrale zenuwstelsel kan men niet genoeg aanraden, denzelfden weg als Dr. CRAMER te betreden.

De resultaten van Dr. CRAMER bevestigen bovendien in menig opzicht die van anderen en dragen zeker het hunne er toe bij, deze meer ingang te doen vinden. Het boekje, dat zich kenmerkt door een duidelijke en gedetailleerde beschrijving van zeer samengestelde vezel-complexen zij een ieder aanbevolen, neurologen kunnen er veel voordeel uit trekken.

G. JELGERSMA.
