

behandelen dan de schoolgeneeskunde, hoewel zij niets anders doen dan een ander arts, heeft een collega wegens laster aangeklaagd, omdat deze had beweerd, dat hij zich als een vurig tegenstander van de inenting voordeed, en niettemin inentingën verrichtte. De rechtbank was van oordeel, dat de beklagde volstrekt niets had beweerd, wat hij niet kon verantwoorden, en veroordeelde *den klager* tot een boete, wegens misbruik van den tijd en de moeite van de rechtbank. Zóó komen de snoepers te pas (*Lancet*).

TANDARTS OF SPECIALIST VOOR TANDZIEKTEN? — Het Saksische Oberlandesgericht heeft beslist, dat een arts niet den titel van tandarts mag voeren, omdat daarvoor een examen wordt vereischt, doch wèl dien van specialist voor tandziekten (*Münch. med. Wochenschr.*). PINKHOF.

INGEZONDEN.

BREUK VAN DEN PROCESSUS POSTERIOR TALII.

In n^o. 20 van dit *Tijdschrift* in het verslag van de vergadering van de Ned. Orthopaedische Vereeniging komt een mededeeling voor van collega VAN ASSEN over „fract. proc. post. tali en het os trigonum”. Daar het in deze mededeeling vervatte m. i. niet geheel juist is en er toe kan bijdragen, dat de heerschende verwarring betreffende dit punt blijft voortduren, acht ik het van nut de volgende opmerkingen in het *Tijdschrift* te plaatsen.

Het os trigonum, in 1804 door ROSENMÜLLER ontdekt, komt bij 7 à 8 pCt. van alle menschen voor, is reeds bij embryonen in de 2de maand kraakbeenig gepraeformeerd en is c. q. *altijd dubbelzijdig* aanwezig. In het RÖNTEEN-beeld vertoont het os trigonum of os intermedium cruris zich als een ronde, ovale of driehoekige schaduw van ongeveer 1 cM. doorsnede, welke schaduw *achter* den, in den regel duidelijk zichtbaren, processus post. ligt, *die zelf in een scherpe punt eindigt*. Zien wij in een RÖNTEEN-beeld een kleine driehoekige schaduw, door een smalle zone van den *stomp eindigenden* processus posterior gescheiden, dan hebben wij te doen met een breuk van den processus.

Het dubbelzijdig voorkomen spreekt *niet* tegen een breuk, omdat dergelijke breuken dubbelzijdig kunnen voorkomen. SHEPHERD, die zich het eerst met deze breuken heeft vergist en naar wien zij genoemd zijn, heeft getracht deze fractuur op lijken te doen ontstaan. „In every case”, zegt hij, „I failed, even when the greatest force was used, to break off a little process of the bone”. Het schijnt geheel dienovereenkomstig, dat deze breuken minder door ongevallen ontstaan dan wel door overinspanning. Zij geven aanleiding tot weinig klachten, zoodat vermoed wordt, dat niet voor alle voorkomende breuken geneeskundige hulp ingeroepen wordt. Men kan dus een breuk van den processus post. vinden, zonder dat dit in verband behoeft te staan met de klachten, waarvoor men den patiënt onderzoekt.

Amsterdam, 17 November 1911.

CH. BLES.