

— Voor den zoogenaamden „Geburtshilffichen Operationskurs (zie pag. 754) hebben zich tot dusverre slecht 2 frequentanten aangemeld.

ST. PETERSBURG. — De leerstoel van Prof. JUNGE in de Ophthalmiatrie bij de Militair-Medische Academie is aan Dr. DOBROWOLSKI, opgedragen.

NAPELS. — De Hoogleraar in de Physica, Prof. PALMIERI, is voor weinige dagen overleden.
Dr. J. HANLO.

BINNENLAND.

Het verslag van een onderzoek betreffende het voorkomen van trichinen in uit Amerika aangevoerd varkensvleesch, door den Minister uitgelokt, is in de *Staats-Courant* van 3 November l.l. opgenomen. Het onderzoek werd volgens het plan en de opgaven van den Geneeskundigen Inspecteur voor Zuid-Holland gedurende eenige maanden te Rotterdam door Dr. F. J. DUPONT, Dr. W. NOLEN, Dr. H. J. VETH, Leeraar in de Natuurlijke Historie aan de Hoogere Burgerschool, W. A. L. LEGEBEKE, gemeente-Apotheker en verder door 3 jonge Dames (waarvan eene in het bezit eener acte voor het geven van Middelbaar Onderwijs in de Natuurlijke Geschiedenis), die zeer voldoende proeven van hare bekwaamheid in het behandelen van het microscoop en in het zoeken naar trichinen gegeven hadden, uitgevoerd. Van elk monster werden minstens 8 sneedjes onderzocht, de oorsprong opgeteekend en zoo mogelijk bij het vinden van trichinen de oorspronkelijke stukken vleesch onteigend. Onder bijstand van den Commissaris van Politie H. W. MOULYN werden door de te Rotterdam gevestigde keurmeesters van vleesch en spek de specimina bij de groot- en kleinhandelaars ontleend en zoodoende het noodige materieel verkregen. Onderzocht werden 1800 monsters Amerikaansch varkensvleesch of spek en daarvan 33 of 1.83 pCt. trichineus bevonden. Daardoor werden 2 stukken pekelspek, 4 hammen en 5 zijden rookspek of 11 grootere stukken vleesch onteigend. Gelijktijdig met het onderzoek van het spierweefsel werd ook de aandacht op het vetweefsel gevestigd, maar daarin, in tegenstelling met CHATIN's beweren (in de Académie-zitting van 21 Maart 1881 medegedeeld) geene trichinen gevonden. Hoewel het vermoeden voor de hand lag dat de trichinen in het gezouten Amerikaansch vleesch niet meer levend aankomen en de proeven door verwarming tot op 38° C., welke bij versch trichinenhoudend vleesch altijd slagen, ook de trichinen in de onderzochte specimina niet deden opleven, zoo besloten de onderzoekers toch tot verkrijging van meerdere zekerheid langs den experimentelen weg, een stellig antwoord te verkrijgen. Daarop werd op 23 Januarij l.l. eene partij trichineus varkensvleesch naar den Director van 's Rijks Veeartsnijsschool Dr. A. W. H. WIRTZ gezonden en bleek het later dat de voeding van 1 jong varken en 2 ratten met gekookt, even als die van 2 jonge varkens, 1 konijn en 4 honden met ongekookt vleesch, in geen enkel opzigt het trichineuse lijden had aangebragt. Niettegenstaande het ruime gebruik van Amerikaansch trichineus varkensvleesch in Nederland en wel bepaaldelijk te Rotterdam, alwaar in 1881 meer dan zes millioenen kilogram varkensvleesch uit Amerika aangevoerd werden, is tot dusverre de trichinosis daar nog niet waargenomen. Het is dus te vermoeden dat het sterke zouten en rooken van dat vleesch een zoodanigen invloed op het leven der trichinen uitoefent, dat deze gedurende de vele weken of maanden, tusschen het slagten aldaar en het gebruik hier te lande, het leven verloren hebben en het is niet gebleken dat door de importatie gevaar voor den consument alhier wordt opgeleverd. Wenschelijk zoude het volgens het rapport zijn, ook dat onderzoek over de inlandsche varkens uit te strekken, waartoe het in werking komen van het openbaar slagthuis te Rotterdam eene voortreffelijke gelegenheid zal daarstellen.

AMSTERDAM. — Prof. J. L. CHANFLEURY VAN IJSSELSTEIN heeft eervol ontslag uit zijne betrekking van Hoogleraar bij de Universiteit alhier gevraagd.