

da doente fazia receiar uma terminação funesta, quando se lhe applicou a cauterisação punctuada das paredes horaxicas. Logo á primeira cauterisação, o alivio era evidente. Fizeram-se seis cauterisações com intervallos de tres ou quatro dias. A' terceira, já se podia considerar a doente como curada. (*La France méd.*)

## NOTICIARIO

**Faculdades de Medicina** — Foi jubilado com todos os seus vencimentos, e agraciado com o titulo de conselho, o Dr. Joaquim Monteiro Caminhoá, lente da cadeira de botânica e zoologia da Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro.

Foi nomeado lente da mesma cadeira o Dr. Benjamin Franklin Ramiz Galvão, substituto da secção de sciencias accessorias.

Foi nomeado lente substituto da secção de sciencias cirurgicas da mesma Faculdade o Dr. Oscar Adolpho de Bullhões Ribeiro.

Foram designados afim de reger provisoriamente e sem rétribuição alguma, na Faculdade de Medicina da Bahia, conforme se offerceram :

O Dr. Augusto Freire Maia Bittencourt a cadeira de clinica psiquiátrica;

O Dr. Francisco dos Santos Pereira a cadeira de clinica ophthalmologica;

O Dr. José Luiz d'Almeida Couto a 2ª de clinica medica;

O Dr. Domingos Carlos da Silva a 2ª de clinica cirurgica;

O Barão d'Itapoan a de clinica obstetricia e gynecologica;

O Dr. Manoel Victorino Pereira a de anatomia e physiologia pathologica.

— Na Faculdade do Rio de Janeiro foram igualmente designados :

Dr. Nuno de Andrade para a cadeira de clinica psiquiátrica;

Dr. Hilario de Gouveia para a de clinica ophthalmologica;

Dr. João Paulo de Carvalho para a 2ª de clinica medica;

Dr. Pedro Affonso de Carvalho Franco, para a 2<sup>a</sup> de clinica cirurgica;

Dr. Cypriano de Freitas para a de anatomia e physiologia pathologicas.

A electricidade na cirurgia—Os jornaes de Pariz publicam em data recente a seguinte noticia:

O Sr. Hughes, um dos commissarios inglezes na exposiçãõ electrica dos Campos Elysios, acaba de dotar a cirurgia com um instrumento, por meio do qual pôde-se descobrir e precisar o logar exacto em que se acha alojada uma bala no corpo de um ferido.

Este instrumento é uma balança, chamada de inducção, cuja corrente electrica se altera pela visinhança de qualquer pequena massa metallica; e em consequencia d'isto a balança se inclina ou se eleva para esta massa.

Logo, manobrando com a balança em torno d'um ferido e sem tocar-lhe o corpo, toma se uma serie de direcções, que passam todas pela massa metallica como todos os diametros d'um círculo passam pelo centro. O ponto de intersecção d'estas diversas direcções é aquelle em que se acha a bala.

Os cirurgiões americanos, que tratam o presidente Garfield, acabam de servir-se d'este instrumento para precisar a posição exacta da bala que elle tinha no corpo, e estavam prestes a intervir se a extracção se tornasse necessaria.

A balança inductiva parece pois chamada a supprir, se não a substituir a sonda exploradora.

Morte de Skoda — Falleceo no dia 13 de Junho, com 75 annos d'idade, o distinctissimo professor Joseph Skoda, um dos brilhantes ornamentos da Escola de Vienna. Nasceo em Pilsen, na Bohemia, a 10 de Dezembro de 1805, estudou medicina em Vienna, e recebeu o grão de Doutor em 1831.

Em 1832 entrou como assistente para o hospital geral, e começou desde então suas interessantes investigações sobre as molestias dos orgãos thoracicos, publicando em 1838 sua bem conhecida obra sobre auscultação e percussão.

Em 1839 lhe foi dada no mesmo hospital uma secção especial de molestias do peito, onde sua proficiencia se tornou tão notoria, que em 1846 foi designado para succeder a Lippich como professor de clinica medica,