

Dr. Pedro Affonso de Carvalho Franco, para a 2^a 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 exposiçao electrica dos Campos Elysios, acaba de dotar a cirurgia com um instrumento, por meio do qual póde-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 inducçao, 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 gráo de Doutor em 1831.

Em 1832 entrou como assistente para o hospital geral, e começou desde então suas interessantes investigações sobre as molestias dos órgãos 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,