

nicocianica faz-se examinando com objectos pequenos de côr. Tomam verde por branco, encarnado por castanho ou turvo, ou sem côr, e differenciam mal moedas de prata das de ouro. (*Periodico de Oftalmologia Pratica.*)

REIMPLANTAÇÃO DE ESQUIROLAS OSSEAS — O Sr. Sakimovitsch, de S. Petersburgo, fez varias experiencias em cães no intento de estudar a questão da possibilidade de reimplantar esquirolas osseas.

— Desnudando o femur ou a tibia d'esses animaes tirava com uma serra ou tesouras fortes fragmentos das diaphyses dos ossos de dois centimetros de comprimento e de espessura egual á parede ossea, de modo a ficar descoberto o canal medullar, uma vez tirada a esquirola. Algumas d'estas estavam completamente desprovidas de periosteo.

N'uma primeira serie de experiencias essas esquirolas, que, pela maior parte, não tinham ficado mais de cinco minutos fóra da ferida, reimplantaram-se no mesmo ponto e collocaram-se na posição primitiva, frente a frente das partes visinhas.

N'outra serie os fragmentos completamente desnudados do periosteo reimplantaram-se n'uma posição inversa, de modo que a sua face externa passou a ser interna e vice-versa. N'um caso o Sr. Sakimovitsch implantou na medulla do osso, posta a descoberto, um fragmento osseo e fechou a abertura com outro cortado anteriormente. As incisões feitas para descobrir o osso eram logos suturadas. Ao fim de um tempo variavel mataram-se os animaes.

O estudo macroscopico e microscopico (com previa injecção dos vasos) demonstrou que os fragmentos osseos reimplantados estavam completamente soldados á continuidade do osso, representando partes realmente vivas della.

O Dr. Sakimovitsch propõe-se a continuar o estudo d'esta questão, variando as experiencias e insistindo no exame microscopico. (*El Siglo medico.*)

TRATAMENTO DA EPILEPSIA (Ball) — Recorrendo aos agentes therapeuticos mais empregados na epilepsia, Ball procurou ver si obrando simultaneamente não seriam elles mais efficazes que usados isoladamente.

Da seguinte maneira estabelece elle sua medicação: os bromuretos alcalinos e particularmente de ammonium e de sodium, a belladonna e o oxido de zinco formam a base do tratamento. Os bromuretos de ammonio e de