

VARIEDADE

CHRONICA

Concurso de oppositores na Faculdade.—No dia 12 do corrente teve logar a primeira prova de concurso para oppositores da Secção Cirurgica.

Tendo-se retirado por doente o Dr. Francisco dos Santos Pereira que se acha na Europa, compareceu o Dr. Alexandre Affonso de Carvalho, que foi arguido pelos Exms. Cons. Aranha, Pedrosa, Moreira Sampaio e pelos Drs. Freitas e Barão de Itapoã.

A these apresentada e defendida pelo mesmo doutor versou sobre este ponto de anatomia descriptiva—*Qual a origem do nervo grande sympathico?*

Dos vapores de ammoniaco no tratamento da tosse convulsa, pelo Dr. John Grantham.—São bem conhecidos os beneficios que os doentes affectados de tosse convulsa adquirem respirando na atmospheria impregnada de sulphureto de ammoniaco das casas aonde se faz a purificação do gaz das illuminações. Foi em vista d'esses beneficos effeitos que o auctor foi levado a experimentar as inhalações do ammoniaco no tratamento d'esta affecção. Recorreu elle a este meio no ultimo periodo da doença, isto é, depois da terceira semana.

Manda collocar no meio da casa, para onde são levadas as creanças, um vaso com 4 litros, pouco mais ou menos, de agua a ferver, a que se juntam 30 grammas de ammoniaco liquido muito concentrado, conservando-se a ebulição por meio de um tijolo aquecido ao rubro, que se mette no vaso.

O Dr. John Grantham recommenda que se faça a operação á noite, mesmo á hora dos doentes se deitarem, e diz que por este meio os ataques de tosse acalmam e no fim desaparecem quasi sempre.

Arvore desconhecida.—Com este titulo se lê no *Restaurador Pharmaceutico* de Madrid o seguinte:

Varias vezes se tem fallado entre os agnomos hespanhóes do—*argan*—variedade de oliveira silvestre, que cresce em grande abundancia nas costas de Africa, formando extensos bosques nos terrenos mais aridos e improprios para outra vegetação menos

resistente, circumstancia, que teem feito pensar na possibilidade e conveniencia de aclimal-a em Hespanha, onde poderão talvez povoar-se com o *argan* as aridas zonas, que desprovidas de cultura, formam grande parte do territorio de suas provincias do litoral. E sem duvida conhecendo esta possibilidade, ou ao menos para a poder apreciar que o Sr. Merry representante de Hespanha em Marrocos remetteu ao ministro do fomento duas caixas de sementes d'aquelle arbusto para que se faça a sua sementeira.

Convirá que entre nós se façam experiencias para aclimar este novo vegetal.

Galega officinalis.—Uma planta, pouco conhecida até agora, acaba de ser recommendada pelo Sr. Guilleite Danitte como um dos mais activos *galactogenios*. É a chamada *Galega officinalis*, que mereceu a este observador uma memoria que intitulou—*Le galega, sa culture, son usage, et son profit.*

Segundo elle, o uso desta planta como alimento augmenta, de um modo o mais consideravel, a quantidade, e qualidade do leite nas vacas, cobras, etc. Transformada em um xarope medicamentoso, que se administre pouco a pouco ás amas, lhes fará augmentar o leite, tornando-o mais rico em caseina,

Novo anti-septico.—John Gamgee chamou a attenção dos medlcos sobre o chlorureto de aluminio considerando-o como anti septico. O processo de sua preparação mais facil, é o da dupla decomposição entre o sulphato aluminico, e o chlorureto calcico. Quando se mixturam os solutos destes dois saes, precipita-se sulphato calcico, em quanto que o chlorureto aluminico fica em solução. Filtra-se e evapora-se, obtendo-se pelo resfriamento cristaes do sal aloide. Se se trata de desalojar pelo calor toda a agua, decompõe-se o chlorureto: desprende-se acido chlorhydico com formação do oxy-chlorureto de aluminio. Continuando a calcinação fica tão somente alumina.

Hospitales de Londres.—Nos dezeseis hospitaes d'aquella grande capital entraram durante o anno de 1871, 541,775 doentes.