frir d'immobiliser et de soutenir à l'aide de coussins, son membre devenu très lourd.

La consistance de ce néoplasme est très dure; elle donne à la palpation l'impression d'une tumeur osseuse recouverte seulement par la peau. L'examen en est rendu difficile parce qu'elle est excessivement douloureuse.

L'ant qui est docile et très intelligente devient désespérée lorsqu'on veut l'examiner.

La peau anémiée et presque transparente est sillonnée au niveau de la tumeur, par un grand nombre de vaisseaux dont quelques-uns sont fortement dilatés.

Tous les muscles et les autres parties molles semblent ne pas résister à ce niveau et paraissent s'insérer en s'étalant au pôle inférieur de la masse pour constituer normalement l'extrémité supérieure de la jambe et du pied doués de tous les mouvements fonctionnels. L'examen complet de la malade montre en outre qu'elle porte deux tachess angiômateuses l'une située sur la paupière inférieure droite, l'autre sur la face dorsale du pied gauche: ces petits néoplasmes vasculaires saignent facilement au moindre traumatisme.

L'analyse de l'urine révèle la présence d'un gramme d'albumine par litre, mais comme la quantité totale de l'urine est d'un litre par 24 heures, et que l'état de la malade est grave, puisqu'elle souffre beaucoup le jour et la nuit, qu'elle se cachectise, faute d'une alimentation suffisante, nous n'hésitons pas à lui faire une désarticulation du genou, sous chloroforme.

Les suites opératoires ont été des plus simples; la malade a cessé de souffrir, elle a commencé à manger avec bon appétit. l'albumine a disparu dans les urines, et comme vous la veyez, son état général est des plus satisfaisant.

Examen anatamo-pathologique: L'articulation du genou est intacte ainsi que le plateau tibial. L'extrémité inférieure du membre n'offre rien non plus d'anormal. A la coupe de la tumeur, l'on voit qu'immédiatement en dessous de la peau, elle est enveloppée de toute part, par une mince coque dure, constituée par du tissu osseux et du tissu fibreux. L'intérieur de cette coquille est rempli par une énorme masse de tissu homogène, qui a une consistance plutôt élastique, mais cependant un peu friable.