

faut éviter. Pour cela je tirerai à droit le tronc de l'artère pulmonaire et je ferai mon incision sur le côté gauche et postérieur de l'artère mais pas trop à gauche, car à quelques millimètres je trancherais la mitrale dont le bord droit est en ligne directe avec le bord droit de l'oreillette gauche, je dirigerai donc mon incision vers le milieu de l'espace qui sépare l'artère pulmonaire de l'oreillette gauche.

*Abdomen.*—En examinant les viscères abdominaux, il faudra avoir soin de réserver pour la fin ceux dont l'extraction pourrait nuire à l'examen subséquent des autres. Si par exemple on enlevait le foie le premier, on ne saurait éviter de couper les veines cave et porte et de souiller de sang tous les autres viscères. On procédera donc dans l'ordre suivant : 1<sup>o</sup> Omentum, 2<sup>o</sup> rate. 3<sup>o</sup> rein gauche avec sa capsule et son uretère, mêmes organes du côté droit, 4<sup>o</sup> vessie. 5<sup>o</sup> organes génitaux, 6<sup>o</sup> rectum, 7<sup>o</sup> duodénum et estomac, 8<sup>o</sup> conduit cholédoque et veine porte, 9<sup>o</sup> vésicule biliaire et foie, 10<sup>o</sup> pancréas, 11<sup>o</sup> mésentère, 12<sup>o</sup> gros et petit intestin, 13<sup>o</sup> gros vaisseaux sanguins et chylofères et ganglions lymphatiques.

La plupart de ces organes devront être examinés *in situ* avant d'être enlevés.

Une foule de circonstances peuvent nécessiter un changement d'ordre, mais il faudra toujours se guider sur le principe que je viens d'énoncer.

Il peut sembler à plusieurs plus avantageux d'enlever d'abord l'intestin et il n'y aurait pas vraiment grand inconvénient à en agir ainsi, surtout s'il était distendu par des gaz ou des matières fécales ou fécaloïdes.

Quand aux extrémités qu'il n'est pas toujours nécessaire d'examiner en détail, je crois inutile de m'y arrêter, il me faudrait pour cela entrer dans des considérations d'anatomie pathologique que ne comporte pas mon sujet. Permettez-moi, cependant, pour terminer, de vous communiquer quelques remarques du professeur Beneke de Marburg qu'on ne trouve pas dans les ouvrages classiques.

1<sup>o</sup> Avant la puberté l'aorte a un plus grand diamètre que l'artère pulmonaire. Après cette époque c'est le contraire qui existe.

2<sup>o</sup> Chez l'homme adulte le volume des poumons est inférieur à celui du foie, chez la femme adulte c'est le contraire.

3<sup>o</sup> Chez l'homme le volume des deux reins est moindre que celui du cœur, chez la femme il est plus considérable.

4<sup>o</sup> Le volume du cœur augmente subitement à la puberté.

5<sup>o</sup> Le calibre des artères iliaques diminue pendant les trois premiers mois de la vie.