

Les mouvements latéraux et le mouvement de circumduction se passent dans les deux articulations et ne présentent rien de spécial à signaler.

Je ne serai pas, je pense, démenti par les praticiens en disant que l'exploration du poignet est, en clinique, chose assez difficile ; qu'il s'agisse de faire une amputation partielle, d'explorer l'une des articulations ou de constater un traumatisme, une luxation, par exemple. Les apophyses styloïdes servent à trouver l'articulation radio-carpienne, mais on manque de point de repère pour reconnaître les articulations carpo-métacarpienne et médio-carpienne. Il m'a semblé utile de donner le suivant, qui est très précis.

Recherchez le pli inférieur du poignet, celui qui en avant répond au talon de

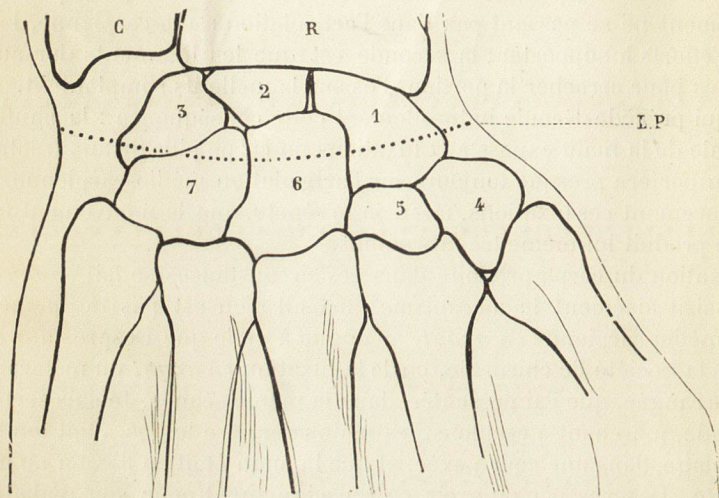


Fig. 181. — Squelette du carpe vu par sa face dorsale.

C, cubitus.

LP, ligne pointillée passant par le col du grand os et représentant la prolongation, sur la face dorsale du carpe, du pli cutané inférieur du poignet.

R, radius.

1, scaphoïde.

2, semi-lunaire.

3, pyramidal.

4, trapèze.

5, trapézoïde.

6, grand os.

7, os crochu.

la main ; il existe constamment. Réunissez les deux extrémités de ce pli sur la face dorsale de la main (ligne pointillée, fig. 181), la ligne passe exactement sur le col du grand os. Mettez le doigt sur cette ligne : vis-à-vis du trajet du troisième métacarpien vous sentirez une dépression qui correspond à ce col, et au-dessus une saillie contre laquelle butera votre doigt. La saillie appartient au scaphoïde et au semi-lunaire.

Pendant que votre doigt occupe la dépression, fléchissez la main, et vous sentirez le creux se combler : c'est la tête du grand os qui sort de sa cavité de réception.

Étant données les apophyses styloïdes en haut et la situation précise du grand os, on peut explorer complètement le carpe et le dessiner en quelque sorte sur la main du malade à travers la peau, exercice que je ne saurais trop recommander. L'articulation radio-carpienne correspond à 1 centimètre environ au-dessus de la ligne transversale dont je viens de parler (LP, fig. 181), et l'articulation carpo-métacarpienne est située à environ 15 millimètres au-dessous.