

qui porte un certain nombre de chirurgiens à préférer l'amputation à lambeaux, surtout à lambeau externe.

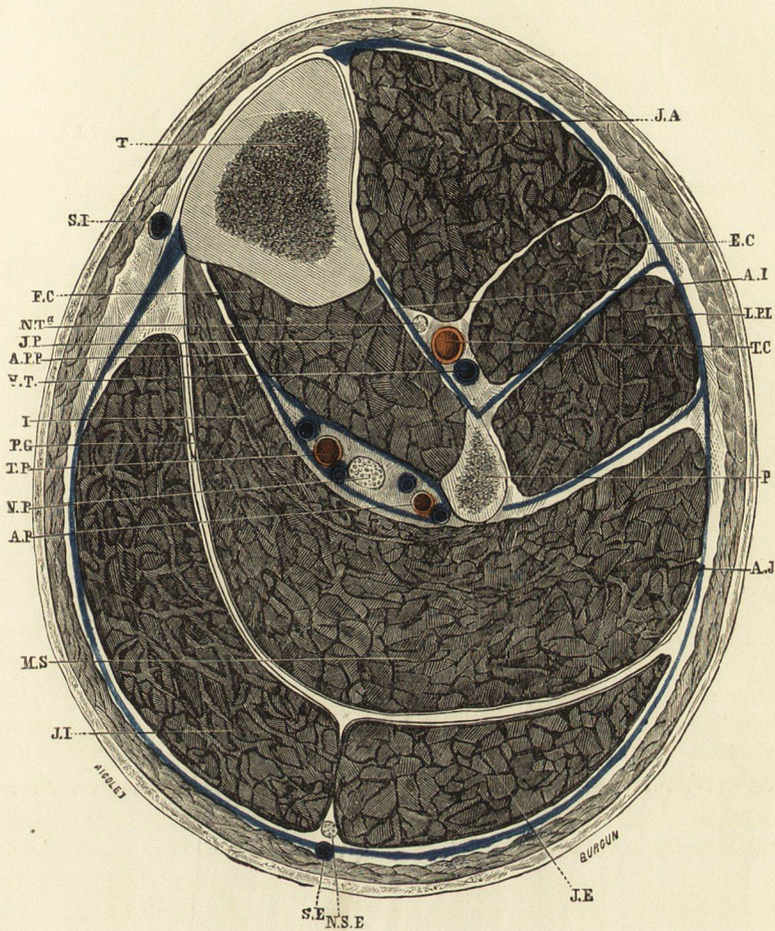


Fig. 302. — Coupe horizontale de la jambe pratiquée au tiers supérieur. — Côté droit. — Segment inférieur de la coupe.

AI, aponévrose interosseuse.
AJ, aponévrose jambière superficielle.
AP, artère péronière.
APP, aponévrose jambière profonde.
EC, muscle extenseur commun des orteils.
FC, muscle fléchisseur commun des orteils.
I, aponévrose siégeant dans l'épaisseur du muscle soléaire.
JA, muscle jambier antérieur.
JE, muscle jumeau externe.
JI, muscle jumeau interne.
JP, muscle jambier postérieur.
LPL, muscle long péronier latéral.
MS, muscle soléaire.

NP, nerf tibial postérieur.
NSE, nerf saphène externe.
NT α , nerf tibial antérieur.
P, péroné.
PG, tendon du plantaire grêle.
SE, veine saphène externe.
SI, veine saphène interne.
T, tibia.
TC, artère tibiale antérieure.
TP, artère tibiale postérieure.
VT, l'une des veines tibiales antérieures; l'autre n'est pas figurée.

La couche sous-cutanée renferme les veines saphènes interne et externe (SI et SE, fig. 302) et quelques filets nerveux de peu d'importance.

L'aponévrose jambière est très résistante. Elle se fixe, en haut, à la tubérosité antérieure du tibia, à la tête du péroné, ainsi qu'aux bords antérieur et interne