

28° RÉGION BRACHIALE ANTÉRIEURE.

- 1 Peau.
- 2 Partie inférieure de la veine basilique (p. 212); veine céphalique (p. 232); rameaux cutanés des nerfs axillaire (p. 295), radial (p. 298), brachial cutané interne (p. 295) et son accessoire (p. 294).
- 3 Aponévrose.
- 4 Biceps (p. 147).
- 5 Nerf médian (p. 296); artère et veines humérales (p. 215); nerf musculo-cutané (p. 295).
- 6 Coraco-brachial (p. 147); brachial antérieur (p. 148).
- 7 Humérus (p. 47).

29° RÉGION BRACHIALE POSTÉRIEURE.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles; rameau cutané de l'épaule du nerf axillaire (p. 296); rameaux cutanés du 2° nerf intercostal (p. 299), du brachial cutané interne (p. 295), du radial (p. 298).
- 3 Aponévrose.
- 4 Vaste externe et longue portion du triceps (p. 148).
- 5 Nerf radial (p. 298); artère humérale profonde ou collatérale externe (p. 215) et veines satellites; nerf cubital (p. 297).
- 6 Vaste interne (p. 148).

30° PLI DU COUDE.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles (p. 232); rameaux des nerfs brachial cutané interne (p. 295), musculo-cutané (p. 295), radial (p. 298).
- 3 Aponévrose et expansion aponévrotique du biceps.

- 4 Biceps (p. 147); long supinateur (p. 152); rond pronateur (p. 149).
- 5 Nerf médian (p. 296); artère et veines humérales, et division en radiale et cubitale (p. 215); artère collatérale interne (p. 215) et récurrente radiale antérieure (p. 216); nerf radial (p. 298); nerf cubital (p. 297).
- 6 Brachial antérieur (p. 148); premier radial externe (p. 152); grand palmaire (p. 149); palmaire grêle (p. 150).
- 7 Second radial externe (p. 152); fléchisseur superficiel (p. 150).
- 8 Court supinateur (p. 153); fléchisseur profond (p. 151); fléchisseur propre du pouce (p. 151).
- 9 Articulations du coude et radio-cubitale supérieure (p. 86); artères articulaires.

31° RÉGION POSTÉRIEURE DU COUDE.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles; branches des nerfs brachial cutané interne (p. 295), musculo-cutané (p. 295), radial (p. 298).
- 3 Aponévrose.
- 4 Triceps (p. 148); anconé (p. 154); artères récurrentes radiale (p. 218) et cubitale postérieures (p. 217).
- 5 Artères articulaires.
- 6 Partie postérieure de l'articulation (p. 86).

32° RÉGION ANTÉRIEURE DE L'AVANT-BRAS.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles (p. 232); rameaux des nerfs brachial cutané interne (p. 295), musculo-cutané (p. 295), radial (p. 298).

- 3 Aponévrose et ligament annulaire du tarse (p. 182).
- 4 *En avant de la malléole interne*, tendon du jambier antérieur (p. 171); artère malléolaire interne (p. 225).
En arrière de la malléole interne, tendon du jambier postérieur (p. 175); tendon du fléchisseur commun des orteils (p. 175); artère (p. 227) et veines tibiales postérieures; nerf tibial postérieur (p. 305); tendon d'Achille (p. 174).
- 5 Partie interne de l'articulation tibio-tarsienne (p. 99).

47° RÉGION MALLÉOLAIRE EXTERNE.

- 1 Peau.
- 2 Veine saphène externe (p. 240) et veines superficielles; branches du nerf saphène externe (p. 205) en arrière, et du nerf musculo-cutané (p. 303) en avant.
- 3 Aponévrose et ligament annulaire du tarse.
- 4 *En avant de la malléole externe*, tendons de l'extenseur commun des orteils et du péronier antérieur (p. 172); branche de l'artère malléolaire externe (p. 225).
En arrière de la malléole externe, tendon du court péronier latéral (p. 173), tendon du long péronier latéral (p. 172); branche de l'artère péronière (p. 226); tendon d'Achille (p. 174).
- 5 Partie externe de l'articulation tibio-tarsienne (p. 99).

48° RÉGION DORSALE DU PIED.

- 1 Peau.
- 2 Veines d'origine des saphènes interne et externe (p. 239 et 240); branches des nerfs saphène interne (p. 302), musculo-cutané (p. 304) et saphène externe (p. 305).

- 3 Aponévrose et ligament annulaire du tarse (p. 182).
- 4 Tendons du jambier antérieur (p. 171), de l'extenseur propre du gros orteil (p. 171), de l'extenseur commun des orteils et du péronier antérieur (p. 172).
- 5 Aponévrose du pédieux.
- 6 Pédieux (p. 176).
- 7 Artères pédieuse (p. 225), dorsale du tarse, dorsale du métatarse et interosseuses dorsales (p. 226); nerf tibial antérieur (p. 304); rameau profond externe du dos du pied (p. 305).
- 8 Aponévrose interosseuse.
- 9 Muscles interosseux dorsaux (p. 180).
- 10 Partie dorsale des articulations du pied (p. 98 et suiv.).
- 11 Face dorsale des os du pied (p. 62).

49° RÉGION PLANTAIRE.

- 1 Peau.
- 2 Rameau cutané plantaire du tibial postérieur (p. 305); rameaux cutanés des nerfs plantaires (p. 305); branches cutanées des artères calcanéennes et plantaires.
- 3 Aponévrose plantaire (p. 183).
- 4 Artères calcanéennes interne et externe; artères plantaires interne et externe (p. 227) et artères collatérales des orteils; veines satellites; rameaux des nerfs plantaires externe et interne (p. 305 et 306).
- 5 Muscles abducteur du gros orteil (p. 179), court fléchisseur commun des orteils (p. 177), abducteur du petit orteil (p. 180).
- 6 Tronc des artères plantaires interne et externe et veines satellites; nerfs plantaires interne et externe.
- 7 Accessoire du long fléchisseur commun (p. 178); tendon du long fléchisseur commun (p. 175); lombri-caux (p. 178); tendon du fléchisseur propre du

- gros orteil (p. 176); court fléchisseur du gros orteil (p. 179); court fléchisseur du petit orteil (p. 180).
- 8 Adducteur oblique et adducteur transverse du gros orteil (p. 179).
 - 9 Grand ligament plantaire (p. 101) et gaine du long péronier latéral.
 - 10 Tendons du long péronier latéral (p. 172) et du jambier postérieur (p. 175).
 - 11 Branches profondes de l'artère plantaire externe (p. 227) et du nerf plantaire externe (p. 306).
 - 12 Muscles interosseux (p. 180).
 - 13 Face plantaire des articulations du pied (p. 98).

50° RÉGION PÉRINÉALE (HOMME).

- 1 Peau.
- 2 Plexus veineux sous-cutané; dartos (p. 353); partie superficielle du sphincter de l'anus (p. 363).
- 3 Fascia superficialis; graisse du creux ischio-rectal; branches du nerf périméal (p. 303); branches de l'artère périnéale superficielle (p. 222) et de l'artère hémorroïdale inférieure (p. 222); veines correspondantes.
- 4 Aponévrose superficielle (p. 365).
- 5 Muscles bulbo-caverneux (p. 362), ischio-caverneux (p. 361), transverse du périnée (p. 362); artère périnéale superficielle; nerf périméal superficiel; branche génitale du petit sciatique (p. 303); *en arrière*, sphincter externe (p. 363); aponévrose inférieure du releveur de l'anus (p. 365); artère hémorroïdale inférieure (p. 222); nerf ano-cutané (p. 302).
- 6 Racine des corps caverneux (p. 357); bulbe et partie spongieuse de l'urèthre (p. 359).
- 7 Aponévrose périnéale moyenne (p. 365).

- 8 Artère honteuse interne (p. 221); nerf honteux interne (p. 202); glande de Cowper (359); artère transverse du périnée (p. 222); muscle transverse profond (p. 363).
- 9 Feuillet profond de l'aponévrose moyenne (p. 365).
- 10 Muscle ischio-coccygien (p. 364), releveur de l'anus (p. 364), muscle de Wilson (p. 363); partie membraneuse de l'urèthre (p. 359).
- 11 Prostate (p. 358) et plexus veineux prostatique.
- 12 Aponévrose profonde du périnée (p. 365).

51° RÉGION PÉRINÉALE (FEMME).

- 1 Peau et parties génitales externes.
- 2 Sac dartoïque de la grande lèvres; sphincter externe de l'anus (p. 363).
- 3 Branches des artères honteuses externes (p. 223), périnéale superficielle (p. 222), hémorroïdales inférieures (p. 222); branches du nerf périméal superficiel (p. 303); fascia superficialis.
- 4 Aponévrose périnéale superficielle (p. 365); graisse du creux ischio-rectal.
- 5 Muscles constricteurs du vagin (p. 372), ischio-caverneux (p. 361), transverse du périnée (p. 362); artère périnéale superficielle (p. 222); nerf périméal superficiel; *en arrière*, sphincter externe, aponévrose inférieure du releveur; artère hémorroïdale inférieure; branches ano-cutanées du nerf honteux interne (p. 302).
- 6 Bulbe du vagin (p. 372) et corps caverneux du clitoris (p. 372); glandes vulvo-vaginales (p. 372).
- 7 Aponévrose moyenne (p. 365).
- 8 Artère honteuse interne (p. 221); nerf honteux interne (p. 202); artère du bulbe.

- 9 Feuillet profond de l'aponévrose moyenne (p. 365).
- 10 Muscles ischio-coccygien (p. 364), releveur de l'anus (p. 364).
- 11 Aponévrose profonde du périnée (p. 365).

QUESTIONNAIRE D'OSTÉOLOGIE.

- 1 Décrire l'étage inférieur de la base du crâne (p. 34).
- 2 Décrire le corps du maxillaire supérieur (p. 24).
- 3 Qu'est-ce que le promontoire (p. 10)?
- 4 Décrire le péroné (p. 61).
- 5 Avec quels os s'articule le vomer (p. 31)?
- 6 Décrire les côtes (p. 43).
- 7 Caractères communs des vertèbres; leur nombre (p. 7).
- 8 Décrire le frontal (p. 17).
- 9 Qu'est-ce que les apophyses géni (p. 31)?
- 10 Décrire l'écaille de l'occipital (p. 13).
- 11 Caractères généraux des métatarsiens (p. 67).
- 12 Décrire le corps du sphénoïde (p. 14).
- 13 Avec quels os s'articulent les os du nez (p. 29)?
- 14 Décrire l'atlas (p. 9).
- 15 Qu'est-ce que l'apophyse coronoïde (p. 32 et 49)?
- 16 Décrire la lame horizontale du palatin (p. 26).
- 17 Qu'est-ce que l'apophyse odontoïde (p. 9)?
- 18 Structure des os (p. 5).
- 19 Quels sont les os de la 2^e rangée du carpe (p. 50)?
- 20 Décrire la face inférieure du rocher (p. 21).
- 21 Qu'est-ce que le cornet de Bertin (p. 15)?
- 22 Avec quels os s'articule le 1^{er} cunéiforme (p. 64)?
- 23 Où sont les apophyses clinoides (p. 14 et 15)?

- 24 Décrire l'os malaire (p. 30).
- 25 Décrire l'extrémité supérieure de l'humérus (p. 47).
- 26 Décrire la cavité orbitaire (p. 37).
- 27 Qu'appelle-t-on trou ovale (p. 15 et 57)?
- 28 Décrire le trapèze (p. 52).
- 29 Décrire le calcanéum (p. 63).
- 30 Décrire l'apophyse montante du maxillaire supérieur (p. 25).
- 31 Qu'est-ce que la selle turcique (p. 14)?
- 32 Énumérer les trous et canaux de la base du crâne (p. 40).
- 33 Décrire le plancher des fosses nasales (p. 39).
- 34 Décrire l'os hyoïde (p. 68).
- 35 Qu'est-ce que l'apophyse crista-galli (p. 16)?
- 36 Qu'est-ce que les trous de conjugaison (p. 7)?
- 37 Qu'a-t-on appelé apophyse styloïde (p. 21, 49, 50, 55, 61, 68)?
- 38 Avec quels os s'articule le trapèze (p. 52)?
- 39 Décrire l'écaille du temporal (p. 19).
- 40 Caractères des vertèbres dorsales (p. 8).
- 41 Décrire la lame verticale du palatin (p. 27).
- 42 Décrire la face externe de l'os iliaque (p. 57).
- 43 Où sont les trous condyliens antérieurs et postérieurs (p. 13)?
- 44 Décrire l'extrémité supérieure du cubitus (p. 49).
- 45 Décrire le corps de l'occipital (p. 13).
- 46 Décrire le 2^e cunéiforme (p. 65).
- 47 Qu'est-ce que le canal vidien (p. 16)?
- 48 Qu'est-ce que l'acromion (p. 46)?
- 49 Décrire l'extrémité inférieure du fémur (p. 60).
- 50 Avec quels os s'articule le maxillaire supérieur (p. 26)?
- 51 Décrire le scaphoïde du pied (p. 64).

- 52 Décrire les canaux creusés dans le rocher (p. 22).
 53 Décrire l'extrémité inférieure du radius (p. 50).
 54 Avec quels os s'articule le frontal (p. 19)?
 55 Comment divise-t-on les os (p. 5)?
 56 Avec quels os s'articule le 2^e métacarpien (p. 55)?
 57 Décrire l'ouverture antérieure des fosses nasales (p. 39).
 58 Décrire les apophyses ptérygoïdes (p. 16).
 59 Où sont les épines nasales (p. 18, 25, 26)?
 60 Décrire l'extrémité inférieure de l'humérus (p. 48).
 61 Qu'est-ce que le trou borgne (p. 16)?
 62 Décrire le cuboïde (p. 66).
 63 Avec quels os s'articule l'os malaire (p. 30)?
 64 Avec quels os s'articule le 3^e métatarsien (p. 65 et 67)?
 65 Qu'est-ce que les trous grand et petit ronds (p. 15)?
 66 Décrire la face supérieure du rocher (p. 20).
 67 Décrire le corps du tibia (p. 60).
 68 Qu'est-ce que la ligne myloïdienne (p. 31)?
 69 Qu'est-ce que la fosse pituitaire (p. 14)?
 70 Décrire l'astragale (p. 62).
 71 Décrire le grand os (p. 53).
 72 Décrire le sacrum (p. 10).
 73 Caractères des vertèbres cervicales (p. 7).
 74 Quels sont les os de la 1^{re} rangée du carpe (p. 50)?
 75 Décrire l'extrémité inférieure du tibia (p. 60).
 76 Avec quels os s'articule l'occipital (p. 14)?
 77 Décrire le 3^e cunéiforme (p. 65).
 78 Décrire les grandes ailes du sphénoïde (p. 15).
 79 Décrire l'extrémité inférieure du cubitus (p. 49).
 80 Décrire la partie mastoïdienne du temporal (p. 19).
 81 Qu'est-ce que l'antra d'Hygmore (p. 24)?
 82 Caractères des métacarpiens (p. 54).

- 83 Décrire l'apophyse sphénoïdale du palatin (p. 27).
 84 Décrire l'axis (p. 9).
 85 Décrire la face externe de l'occipital (p. 13).
 86 Décrire l'extrémité inférieure du fémur (p. 59).
 87 Décrire l'ouverture postérieure des fosses nasales (p. 39).
 88 Avec quels os s'articule le palatin (p. 28)?
 89 Décrire la clavicule (p. 45).
 90 Avec quels os s'articule l'os unguis (p. 28)?
 91 Décrire le semi-lunaire (p. 5).
 92 Décrire l'apophyse palatine du maxillaire supérieur (p. 25).
 93 Décrire la face interne de l'os iliaque (p. 57).
 94 Décrire la voûte des fosses nasales (p. 39).
 95 Décrire le scaphoïde de la main (p. 51).
 96 Décrire le sternum (p. 43).
 97 Décrire les petites ailes du sphénoïde (p. 15).
 98 Décrire le corps du fémur (p. 58).
 99 Décrire les trous déchirés antérieur et postérieur (p. 33 et 34).
 100 Avec quels os s'articule le 2^e métacarpien (p. 55)?
 101 Qu'est-ce que l'os planum (p. 17)?
 102 Avec quels os s'articule le 2^e cunéiforme (p. 65).
 103 Décrire la fosse zygomatique (p. 35).
 104 Décrire l'extrémité supérieure du radius (p. 49).
 105 Décrire le canal de Fallope (p. 22).
 106 Décrire la rotule (p. 61).
 107 Décrire la lame criblée de l'éthmoïde (p. 16).
 108 Avec quels os s'articule le semi-lunaire (p. 57)?
 109 Qu'est-ce que le canal musculo-tubaire (p. 21)?
 110 Avec quels os s'articule le trapézoïde (p. 53)?
 111 Décrire la paroi externe des fosses nasales (p. 38).
 112 Qu'est-ce que l'apophyse coronoïde (p. 46)?

- 3 Aponévrose.
- 4 *En dehors*, long supinateur (p. 152); tendon du long abducteur du pouce (p. 154); artère radiale (p. 216) et veines satellites; branche antérieure du nerf radial (p. 298).
- En dedans*, rond pronateur (p. 149); grand palmaire (p. 149); palmaire grêle (p. 150); cubital antérieur (p. 150).
- 5 Fléchisseur superficiel (p. 150); premier radial externe, *en dehors* (p. 152); nerf cubital (p. 297); artères et veines cubitales (p. 217).
- 6 Fléchisseur profond des doigts (p. 151); nerf médian (p. 296) et son artère; fléchisseur propre du pouce (p. 151); 2^e radial externe (p. 152).
- 7 Court supinateur (p. 153); artère interosseuse antérieure (p. 218) et nerf interosseux (p. 297); carré pronateur (p. 152).
- 8 Os et membrane interosseuse (p. 86).

33^o RÉGION POSTÉRIEURE DE L'AVANT-BRAS.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles; rameaux cutanés des nerfs brachial cutané interne (p. 295), musculo-cutané (p. 295), radial (p. 298).
- 3 Aponévrose.
- 4 Anconé (p. 154); extenseur commun des doigts (p. 153); extenseur propre du petit doigt (p. 154); cubital postérieur (p. 154); long supinateur (p. 152); 1^{er} radial externe (p. 152).
- 5 Artère interosseuse postérieure (p. 218); rameau postérieur du nerf radial (p. 298).
- 6 Deuxième radial externe (p. 152); court supinateur (p. 153); long abducteur, court extenseur et long

- extenseur du pouce (p. 154); extenseur propre de l'index (p. 155).
- 7 Os et membrane interosseuse (p. 86).

34^o RÉGION PALMAIRE.

- 1 Peau.
- 2 Palmaire cutané (p. 156); rameau cutané palmaire du médian (p. 297); rameaux cutanés du cubital (p. 297).
- 3 Aponévrose palmaire (p. 160).
- 4 Artère radio-palmaire (p. 216); artère cubitale (p. 217); arcade palmaire superficielle (p. 217) et branches collatérales des doigts; veines satellites; nerf cubital (p. 297).
- 5 Ligament annulaire du carpe (p. 90); muscle court abducteur du pouce (p. 156); abducteur du petit doigt (p. 157).
- 6 Opposant du pouce (p. 157); court fléchisseur du pouce (p. 156); opposant du petit doigt (p. 158) et court fléchisseur du petit doigt (p. 157).
- 7 Tendons du fléchisseur superficiel (p. 150) et du long fléchisseur propre du pouce (p. 151); nerf médian (p. 296); nerfs collatéraux des doigts (p. 296 et 297).
- 8 Tendons du fléchisseur profond et lombricaux (p. 151).
- 9 Adducteur du pouce (p. 157).
- 10 Branche profonde de l'artère cubitale et arcade palmaire profonde (p. 216 et 217); branche profonde du nerf cubital (p. 297).
- 11 Interosseux (p. 158); artères interosseuses (p. 217).

35^o RÉGION PALMAIRE DES DOIGTS.

- 1 Peau.
- 2 Nerfs collatéraux palmaires (p. 286 et 297); artères et veines collatérales des doigts (p. 217 et 218).

- 3 Gaine aponévrotique des fléchisseurs (p. 160).
- 4 Fléchisseurs superficiel (p. 150) et profond (p. 151).
- 5 Partie antérieure des articulations phalangiennes (p. 91).
- 6 Phalanges.

36° RÉGION DORSALE DE LA MAIN.

- 1 Peau.
- 2 Veines dorsales superficielles, céphalique du pouce, salvatelle (p. 232); branches du brachial cutané interne (p. 295); rameaux de la branche dorsale du radial (p. 298) et du cubital (p. 297); nerfs collatéraux dorsaux (p. 297 et 298).
- 3 Aponévrose.
- 4 Tendons de l'extenseur commun des doigts (p. 153); de l'extenseur propre de l'index (p. 155); du petit doigt (p. 154); du long extenseur (p. 155) et du court extenseur du pouce (p. 154).
- 5 Tendons des radiaux externes (p. 152); interosseux dorsaux (p. 158); artère transverse postérieure du carpe (p. 216); artères interosseuses (p. 217); veines satellites; rameau articulaire de la branche postérieure du nerf radial (p. 298).
- 6 Partie postérieure des articulations radio-carpienne (p. 88), carpo-carpienne (p. 88), carpo-métacarpienne (p. 89) et métacarpo-phalangiennes (p. 90).
- 7 Os.

37° RÉGION DORSALE DES DOIGTS.

- 1 Peau.
- 2 Nerfs collatéraux dorsaux.
- 3 Tendons des extenseurs (p. 153).
- 4 Partie postérieure des articulations phalangiennes (p. 91).
- 5 Phalanges.

38° RÉGION INGUINO-CRURALE. TRIANGLE DE SCARPA.

- 1 Peau.
- 2 Fascia superficialis; artères et veines honteuses externes (p. 223).
- 3 Graisse et ganglions lymphatiques superficiels; veine saphène interne (p. 239); rameaux du nerf génito-crural (p. 301), de la branche fémorale cutanée (p. 301), et rameaux perforants du nerf crural (p. 301).
- 4 Fascia lata (p. 181) et fascia cribriformis (p. 182).
- 5 Couturier (p. 166); artère crurale (p. 223); veine crurale (p. 239); ganglion lymphatique de l'anneau crural (p. 182); branches du nerf crural (p. 301); branche perforante accessoire du nerf saphène interne (p. 301); moyen adducteur (p. 168).
- 6 Aponévrose du psoas et iliaque et du pectiné; anneau crural (p. 182); ligament de Gimbernat (p. 118).
- 7 Psoas et iliaque (p. 161); nerf crural (p. 301), pectiné (p. 168); droit antérieur (p. 167).
- 8 Bourse séreuse du psoas (p. 162); branche du nerf obturateur pour le moyen adducteur (p. 301).
- 9 Articulation coxo-fémorale (p. 95).

39° RÉGION ANTÉRIEURE DE LA CUISSE.

- 1 Peau.
- 2 Veine saphène interne (p. 239); veines superficielles; rameau perforant accessoire du nerf saphène interne (p. 301); branches du nerf fémoro-cutané (p. 301) et rameaux perforants du nerf crural (p. 301).
- 3 Aponévrosé.
- 4 Tenseur du fascia lata (p. 167); couturier (p. 166);

- droit antérieur (p. 167); moyen adducteur (p. 168); droit interne (p. 168).
- 5 Gaine du grand adducteur (p. 169); nerf saphène interne (p. 302); nerf musculo-cutané interne (p. 302); artère fémorale (p. 223); veine fémorale (p. 239); nerfs du triceps (p. 302); vaste interne et vaste externe (p. 167); droit interne (p. 168); branches de l'artère musculaire (p. 223).
- 6 Branche de l'obturateur pour les adducteurs (p. 301); petit adducteur (p. 168).
- 7 Grand adducteur (p. 169); vaste interne (p. 167); artère fémorale profonde (p. 223).

40° RÉGION FESSIÈRE.

- 1 Peau.
- 2 Branches superficielles des artères fessières, ischiatiques (p. 221) et circonflexes (p. 224); rameaux du nerf fémoro-cutané (p. 301) et du petit nerf sciatique (p. 303).
- 3 Aponévrose du grand fessier.
- 4 Grand fessier (p. 163).
- 5 Aponévrose profonde du grand fessier.
- 6 Artères fessière et ischiatique (p. 221) et veines satellites; nerf du pyramidal (p. 303); moyen fessier (p. 163) et pyramidal (p. 164); grand et petit nerfs sciatiques (p. 303); grand ligament sacro-sciatique (p. 92); branche génitale du petit nerf sciatique (p. 303); tendons supérieurs du biceps (p. 170), du demi-membraneux (p. 169) et du demi-tendineux (p. 169).
- 7 Nerf fessier supérieur (p. 303); artère et veine fessières (p. 221); petit fessier (p. 164); obturateur interne et jumeaux (p. 185); carré crural (p. 165);

- branche postérieure de l'artère circonflexe interne (p. 224); artère honteuse interne (p. 221).
- 8 Petit ligament sacro-sciatique (p. 93); partie postérieure de l'articulation coxo-fémorale (p. 95) et de l'articulation sacro-iliaque (p. 92).
- 9 Os; sacrum et coccyx (p. 10); os iliaque (p. 57); fémur (p. 58).

41° RÉGION POSTÉRIEURE DE LA CUISSE.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles; rameaux du nerf fémoro-cutané (p. 301) et du petit sciatique (p. 303).
- 3 Aponévrose.
- 4 Branches génitale et fémorale du petit sciatique (p. 303); muscles biceps (p. 170), demi-membraneux (p. 169), demi-tendineux (p. 169), droit interne (p. 168).
- 5 Nerf sciatique et ses branches (p. 303); branches perforantes de l'artère fémorale profonde (p. 223); veine poplitée (p. 239).
- 6 Grand adducteur (p. 169); courte portion du biceps (p. 170).

42° RÉGION ANTÉRIEURE DU GENOU.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles; bourse séreuse pré-rotulienne sous-cutanée; rameaux des nerfs fémoro-cutané et crural (p. 301); branche sous-rotulienne du nerf saphène interne (p. 302); branches superficielles des artères articulaires (p. 225).
- 3 Aponévrose.
- 4 Bourse pré-rotulienne sous-aponévrotique.
- 5 Triceps et tendon rotulien (p. 167); artères articu-

lares; tendons de la patte-d'oie (p. 166); jambier antérieur (p. 171).

- 6 Articulation du genou (p. 96); articulation péronéo-tibiale supérieure (p. 98).

43° RÉGION POPLITÉE.

- 1 Peau.
- 2 Rameaux de la branche fémorale du petit nerf sciatique (p. 303).
- 3 Aponévrose.
- 4 Veine saphène externe (p. 240) et nerf saphène tibial (p. 305); nerf saphène péronier (p. 304); branches des artères jumelles (p. 225).
- 5 *En haut et en dehors*, biceps (p. 170); *en haut et en dedans*, demi-tendineux et demi-membraneux (p. 169); droit interne (p. 168); *en bas*, jumeaux (p. 173).
- 6 Nerfs sciatiques poplités interne (p. 305) et externe (p. 304).
- 7 Veine poplitée (p. 239).
- 8 Artère poplitée (p. 224).
- 9 Grand adducteur (p. 269); plantaire grêle (p. 174); poplité (p. 174); soléaire (p. 174).
- 10 Partie postérieure de l'articulation du genou (p. 97).

44° RÉGION ANTÉRO-EXTERNE DE LA JAMBE.

- 1 Peau.
- 2 Veines superficielles; branches du nerf musculo-cutané (p. 304); branche cutanée péronière du sciatique poplité externe (p. 304).
- 3 Aponévrose.
- 4 Jambier antérieur (p. 171); tendon de l'extenseur propre du gros orteil (p. 171); extenseur commun

des orteils et péronier antérieur (p. 172); long et court péroniers latéraux (p. 172); nerf musculo-cutané (p. 304).

- 5 Artère tibiale antérieure (p. 225) et veines satellites; nerf tibial antérieur (p. 304); extenseur propre du gros orteil (p. 171); court péronier latéral (p. 173).
- 6 Tibia (p. 60); membrane interosseuse (p. 98); péroné (p. 61).

45° RÉGION POSTÉRIEURE DE LA JAMBE

- 1 Peau.
- 2 Veine saphène externe (p. 240) et veines superficielles; nerf saphène péronier (p. 304); saphène tibial (p. 305); filets postérieurs du nerf saphène interne (p. 302).
- 3 Aponévrose.
- 4 Jumeaux (p. 173).
- 5 Tendon du plantaire grêle (p. 174).
- 6 Soléaire et tendon d'Achille (p. 174).
- 7 Aponévrose profonde.
- 8 Artère tibiale postérieure (p. 227) et ses veines satellites; nerf tibial postérieur (p. 305); artère péronière et ses veines satellites (p. 226).
- 9 Long fléchisseur propre du gros orteil (p. 176); tibial postérieur (p. 175); long fléchisseur commun des orteils (p. 175).
- 10 Péroné (p. 61); membrane interosseuse (p. 98); tibia (p. 60).

46° RÉGION MALLÉOLAIRE INTERNE.

- 1 Peau.
- 2 Veine saphène interne (p. 239) et veines superficielles; branches du nerf saphène interne (p. 302).