La PASS en QCM



André-Pierre Uzel Richard Massicot PASS LAS

ANATOMIE

MEMBRE THORACIQUE ET MEMBRE PELVIEN

- Ostéologie, arthrologie et myologie des membres thoracique et pelvien
- QCM corrigés et commentés
- Tout pour s'entraîner



Préface	11
QCM membre thoracique	13
1. Ostéologie du membre thoracique	14
1.1. La clavicule	14
1.2. La scapula	16
1.3. L'humérus	18
1.4. L'ulna	20
1.5. Le radius	22
1.6. Les os du carpe et de la main	24
2. Arthrologie du membre thoracique	26
2.1. Le complexe articulaire de l'épaule	26
2.1.1. L'articulation sterno-costo-claviculaire	26
2.1.2. L'articulation acromio-claviculaire	27
2.1.3. L'articulation scapulo-thoracique	28
2.1.4. L'articulation scapulo-humérale	28
2.2. L'articulation du coude	30
2.3. Les articulations du poignet	33
2.4. Les articulations du métacarpe et des doigts	35
3. Myologie du membre thoracique	36
3.1. Les muscles de l'épaule	36
3.1.1. Le muscle deltoïde	36
3.1.2. Le muscle supra-épineux	36
3.1.3. Le muscle infra-épineux	37
3.1.4. Le muscle petit rond	38
3.1.5. Le muscle grand rond	38
3.1.6. Le muscle subscapulaire	39
3.1.7. Les espaces axillaires	39
3.2. Les muscles du bras	40
3.2.1. La loge antérieure du bras	40
3.2.1.1. Le muscle biceps brachial	40
3.2.1.2. Le muscle brachial	42
3.2.1.3. Le muscle coraco-brachial	43

3.2.2. La loge postérieure du bras	44
3.2.2.1. Le muscle triceps	44
3.3. Muscles de l'avant-bras	45
3.3.1. Loge antérieure	45
3.3.1.1. Plan superficiel	45
3.3.1.2. Plan moyen	47
3.3.1.3. Plan profond	48
3.3.1.4. Plan très profond	49
3.3.2. Loge latérale	50
3.3.2.2. Le muscle long extenseur radial du carpe	50
3.3.2.3. Le muscle court extenseur radial du carpe	51
3.3.2.4. Le muscle supinateur	51
3.3.3. Loge postérieure	52
3.3.3.1. Plan superficiel	52
3.3.3.2. Plan profond	54
3.3.4. La tabatière anatomique	56
3.4. Muscles de la main et gaines synoviales	56
3.4.1. Les muscles de l'éminence thénar	56
3.4.2. Les muscles de l'éminence hypothénar	58
3.4.3. Les muscles lombricaux	58
3.4.4. Les muscles inter-osseux	59
3.4.5. Les gaines synoviales	60
3.4.6. Les poulies	60
RÉPONSES QCM MEMBRE THORACIQUE	
1. Ostéologie du membre thoracique	62
1.1. La clavicule	62
1.2. La scapula	63
1.3. L'humérus	65
1.4. L'ulna	68
1.5. Le radius	70
1.6. Les os du carpe et de la main	72
2. Arthrologie du membre thoracique	73
2.1. Le complexe articulaire de l'épaule	73
2.1.1. L'articulation sterno-costo-claviculaire	73
2 1 2 L'articulation acromio-claviculaire	74

 2.1.3. L'articulation scapulo-thoracique 2.1.4. L'articulation scapulo-humérale 	75 75
2.2. L'articulation du coude2.3. Les articulations du poignet2.4. Les articulations du métacarpe et des doig	77 79 ts 80
3. Myologie du membre thoracique	81
3.1. Les muscles de l'épaule	81
3.1.1. Le muscle deltoïde	81
3.1.2. Le muscle supra-épineux	81
3.1.3. Le muscle infra-épineux	82
3.1.4. Le muscle petit rond	82
3.1.5. Le muscle grand rond	83
3.1.6. Le muscle subscapulaire 3.1.7. Les espaces axillaires	83 84
3.1.1. Les espaces axiliaires	0-
3.2. Les muscles du bras	84
3.2.1. La loge antérieure du bras	84
3.2.1.1. Le muscle biceps brachial	84
3.2.1.2. Le muscle brachial	86
3.2.1.3. Le muscle coraco-brachial	86
3.2.2. La loge postérieure du bras	87
3.2.2.1. Le muscle triceps	87
3.3. Muscles de l'avant-bras	88
3.3.1. Loge antérieure	88
3.3.1.1. 1er plan, plan superficiel	88
3.3.1.2. Plan moyen	90
3.3.1.3. Plan profond, 3° plan	91
3.3.1.4. Plan très profond, 4º plan	92
3.3.2. Loge latérale	93
3.3.2.1. Le muscle brachio-radial	93
3.3.2.2. Le muscle long extenseur radial du carp	
3.3.2.3. Le muscle court extenseur radial du car	•
3.3.2.4. Le muscle supinateur	95
3.3.3. Loge postérieure de l'avant-bras	95
3.3.3.1. Plan superficiel	95
3.3.3.2. Plan profond	97
3.3.4. La tabatière anatomique	99

3.4. Muscles de la main	99
3.4.1. Les muscles de l'éminence thénar	99
3.4.2. Les muscles de l'éminence hypothénar	100
3.4.3. Les muscles lombricaux	101
3.4.4. Les muscles inter-osseux	101
3.4.5. Les gaines synoviales	101
3.4.6. Les poulies	102
QCM membre pelvien	103
1. Ostéologie du membre pelvien	104
1.1. L'os coxal	104
1.2. Le fémur	106
1.3. La patella	110
1.4. Le tibia	111
1.5. La fibula	114
1.6. Le talus	116
1.7. Le calcanéus	117
1.8. Les os du pied	118
2. Arthrologie du membre pelvien	119
2.1. L'articulation coxo-femorale	119
2.2. L'articulation du genou	120
2.3. Les articulations tibio-fibulaires	123
2.4. L'articulation talo-crurale	124
2.5. L'articulation sub-talaire	124
2.6. Les articulations transverse du tarse	105
(anciennement articulation de Chopart) 2.7. Les articulations des os du tarse distal entre eux	125
2.8. Les articulations des os du tarse distal entre eux 2.8. Les articulations tarso-metatarsiennes	125
(anciennement articulation de Lisfranc)	126
2.9. Les articulations inter-metatarsiennes	126
2.10. Les articulations metatarso-phalangiennes	126
2.11. Les articulations inter-phalangiennes	127
3. Myologie membre pelvien	127
3.1. Les muscles de la région glutéale	127
3.1.1. Les muscles glutéaux	127
3.1.1.1. Le muscle grand glutéal	127
3.1.1.2. Le muscle moyen glutéal	128
3.1.1.3. Le muscle petit glutéal	129

3.1.2. Le muscle tenseur du fascia lata	129
3.1.3. Les muscles pelvi-trochantériens	130
3.1.3.1. Le muscle piriforme	130
3.1.3.2. Le muscle obturateur interne	130
3.1.3.3. Les muscles jumeaux supérieur et inférieur	131
3.1.3.4. Le muscle carre fémoral	131
3.1.3.5. Le muscle obturateur externe	132
3.2. Les muscles de la cuisse	132
3.2.1. Loge ventrale	132
3.2.1.1. Le muscle sartorius	132
3.2.1.2. Le muscle quadriceps	133
3.2.2. Loge médiale	135
3.2.2.1. Le muscle gracile	135
3.2.2.2. Le muscle pectine	136
3.2.2.3. Le muscle long adducteur	136
3.2.2.4. Le muscle court adducteur	137
3.2.2.5. Le muscle grand adducteur	137
3.2.3. Loge dorsale: les muscles ischio-jambiers	138
3.2.3.1. Les muscles ischio-jambiers (dans leur ensemble)	138
3.2.3.2. Le muscle semi-tendineux	139
3.2.3.3. Le muscle biceps fémoral	139
3.2.3.4. Le muscle semi-membraneux	140
3.2.4. Les muscles de la patte d'oie	140
3.3. Les muscles de la jambe	141
3.3.1. Loge ventrale	141
3.3.1.1. Le muscle tibial antérieur	141
3.3.1.2. Le muscle long extenseur des orteils	141
3.3.1.3. Le muscle long extenseur de l'hallux	141
3.3.1.4. Le muscle troisième fibulaire	142
3.3.2. Loge latérale	142
3.3.2.1. Le muscle long fibulaire	142
3.3.2.2. Le muscle court fibulaire	143
3.3.3. Loge dorsale	143
3.3.3.1. Le muscle poplite	143
3.3.3.2. Le muscle tibial postérieur	143
3.3.3.3. Le muscle long fléchisseur de l'hallux	144
3.3.3.4. Le muscle long fléchisseur des orteils	144
3.3.3.5. Le muscle triceps sural et le tendon calcanéen	145
3.3.3.6. Le muscle plantaire	146

3.4. Les muscles du pied	146
3.4.1. La loge dorsale	146
3.4.1.1. Muscles court extenseur des orteils et de l'hallux	146
3.4.2. La loge plantaire médiale	146
3.4.2.1. Muscle abducteur de l'hallux	146
3.4.2.2. Muscle adducteur de l'hallux	147
3.4.2.3. Muscle court fléchisseur de l'hallux	147
3.4.3. La loge plantaire latérale	147
3.4.3.1. Le muscle court fléchisseur du petit orteil	147
3.4.3.2. Muscle opposant du 5° orteil	148
3.4.3.3. Muscle abducteur du 5° orteil	148
3.4.4. La loge plantaire moyenne	148
3.4.4.1. Muscle court fléchisseur des orteils	148
3.4.4.2. Muscle carre plantaire	149
3.4.4.3. Muscles interosseux	149
3.4.4.4. Muscles lombricaux	149
RÉPONSES QCM MEMBRE PELVIEN	
1. Ostéologie du membre Pelvien	152
1.1. L'os coxal	152
1.2. Le fémur	154
1.3. La patella	156
1.4. Le tibia	157
1.5. La fibula	159
1.6. Le talus	160
1.7. Le calcanéus	161
1.8. Les os du pied	162
2. Arthrologie du membre pelvien	163
2.1. L'articulation coxo-femorale	163
2.2. L'articulation du genou	164
2.3. Les articulations tibio-fibulaires	166
2.4. L'articulation talo-crurale	166
2.5. L'articulation sub-talaire	167
2.6. L'articulation transverse du tarse	
(anciennement articulation de Chopart)	167
2.7. Les articulations des os du tarse distal entre eux	168
2.8. Les articulations tarso-metatarsiennes	
(anciennement articulation de Lisfranc)	168

2.9. Les articulations inter-metatarsiennes2.10. Les articulations metatarso-phalangiennes2.11. Les articulations inter-phalangiennes	168 168 169
3. Myologie membre pelvien	169
3.1. Les muscles de la région glutéale	169
3.1.1. Les muscles glutéaux	169
3.1.1.1. Le muscle grand glutéal	169
3.1.1.2. Le muscle moyen glutéal	170
3.1.1.3. Le muscle petit glutéal	170
3.1.2. Le muscle tenseur du fascia lata	170
3.1.3. Les muscles pelvi-trochantériens	171
3.1.3.1. Le muscle piriforme	171
3.1.3.2. Le muscle obturateur interne	172
3.1.3.3. Les muscles jumeaux supérieur et inférieur	172
3.1.3.4. Le muscle carre fémoral	172
3.1.3.5. Le muscle obturateur externe	173
3.2. Les muscles de la cuisse	173
3.2.1. Loge ventrale de la cuisse	173
3.2.1.1. Le muscle sartorius	173
3.2.1.2. Le muscle quadriceps	175
3.2.2. Loge médiale	176
3.2.2.1. Le muscle gracile	176
3.2.2.2. Le muscle pectine	176
3.2.2.3. Le muscle long adducteur	177
3.2.2.4. Le muscle court adducteur	177
3.2.2.5. Le muscle grand adducteur	178
3.2.3. Loge dorsale: les muscles ischio-jambiers	178
3.2.3.1. Les muscles ischio-jambiers (dans leur ensemble)	178
3.2.3.2. Le muscle semi-tendineux	179
3.2.3.3. Le muscle biceps 3.2.3.4. Le muscle semi-membraneux	179 180
3.2.4. Les muscles de la patte d'oie	180
3.3. Les muscles de la jambe	181
3.3.1. Loge ventrale de la jambe	181
3.3.1.1. Le muscle tibial antérieur	181
3.3.1.2. Le muscle long extenseur des orteils	181
3.3.1.3. Le muscle long extenseur de l'hallux	181
3 3 1 4 Le muscle troisième fibulaire	182

3.3.2. Loge latérale	182
3.3.2.1. Le muscle long fibulaire	182
3.3.2.2. Le muscle court fibulaire	183
3.3.3. Loge dorsale de la jambe	183
3.3.3.1. Le muscle poplite	183
3.3.3.2. Le muscle tibial postérieur	184
3.3.3. Le muscle long fléchisseur de l'hallux	184
3.3.4. Le muscle long fléchisseur des orteils	185
3.3.3.5. Le muscle triceps sural et le tendon calcanéen	185
3.3.3.6. Le muscle plantaire	186
3.4. Les muscles du pied	186
3.4.1. La loge dorsale	186
3.4.1.1. Le muscle court extenseur des orteils et de l'hallux	186
3.4.2. La loge plantaire médiale	187
3.4.2.1. Muscle abducteur de l'hallux	187
3.4.2.2. Muscle adducteur de l'hallux	187
3.4.2.3. Muscle court fléchisseur de l'hallux	187
3.4.3. La loge plantaire latérale	188
3.4.3.1. Le muscle court fléchisseur du petit orteil	188
3.4.3.2. Muscle opposant du petit orteil	188
3.4.3.3. Muscle abducteur du 5° orteil	188
3.4.4. La loge plantaire moyenne	188
3.4.4.1. Muscle court fléchisseur des orteils	188
3.4.4.2. Muscle carre plantaire	189
3.4.4.3. Muscles interosseux	189
3.4.4.4. Muscles lombricaux	189
Bibliographie	191