



Sommaire QCM

Partie I Physiologie Tronc Commun

Ch 1 Principe de l'homéostasie et de la régulation des systèmes biologiques	7
Ch 2 Physiologie respiratoire	19
Ch 3 Potentiel d'action & Neurone	33
Ch 4 Thermorégulation	49
Ch 5 Régulation des espaces hydriques	65
Ch 6 Régulation de l'eau corporelle	79
Ch 7 Physiologie cardiovasculaire (Tronc commun)	95
Ch 8 Systèmes tampons	107

Partie II Physiologie Spécialité Médecine

Ch 9 Physiologie cardiovasculaire (Spécialité Médecine)	119
Ch 10 Introduction à la physiologie musculaire : le muscle strié	147
Ch 11 Introduction à la physiologie musculaire : le muscle lisse	161
Ch 12 Transport des gaz respiratoires : l'O ₂ et le CO ₂	171
Ch 13 Réflexes, tonus et équilibre	187
Ch 14 Somesthésie, codage du signal et récepteurs	203
Ch 15 Cortex cérébral - Cortex moteur	213
Ch 16 Physiologie digestive	223
Ch 17 Physiologie endocrinienne	233