

SOMMAIRE

Liste des abréviations	VIII
Table des figures	IX
Table des encadrés	IX
Table des tableaux.....	IX

1^{RE} PARTIE – MODULES TRANSDISCIPLINAIRES

MODULE 1 – APPRENTISSAGE DE L'EXERCICE MEDICAL

Item 2 – La méthodologie de la recherche clinique.....	1
Item 3 – Le raisonnement et la décision en médecine. La médecine fondée sur les preuves. L'aléa thérapeutique.....	13
Item 4 – Évaluation des examens complémentaires dans la démarche médicale : prescriptions utiles et inutiles	23
Item 5 – Indications et stratégies d'utilisation des principaux examens d'imagerie	33
Item 11 – Principe d'une démarche d'assurance qualité et évaluation des pratiques professionnelles	41
Item 12 – Recherche documentaire et auto-formation. Lecture critique d'un article médical. Recommandations pour la pratique. Les maladies rares	53
Item 13 – Organisation des systèmes des soins. Filières et réseaux.....	61
Item 14 – Protection sociale. Consommation médicale et économie de la santé.....	75

MODULE 7 – SANTE ET ENVIRONNEMENT. MALADIES TRANSMISSIBLES

Item 71 – Mesure de l'état de santé de la population	87
Item 72 – Interprétation d'une enquête épidémiologique.....	99
Item 73 – Risques sanitaires liés à l'eau et à l'alimentation. Toxi-infections alimentaires.....	111
Item 75 – Épidémiologie et prévention des maladies transmissibles : méthodes de surveillance.....	117
Item 91 – Infections nosocomiales.....	127

MODULE 10 – CANCÉROLOGIE – ONCO-HÉMATOLOGIE

Item 139 – Facteurs de risque, prévention et dépistage des cancers	137
---	-----

MODULE 11 – SYNTHÈSE CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE. DE LA PLAINTÉ DU PATIENT À LA DÉCISION THÉRAPEUTIQUE.

URGENCES

Item 169 – L'évaluation thérapeutique et les niveaux de preuve	149
---	-----