

# Sommaire

Légende :

- ⊙ Ne figure pas strictement au programme mais important à connaître.
- ♥ A connaître « par cœur ».
- ↗ Tombé ↗ fois à l'internat ou à l'ECN entre 1995 et 2008.
- Ⓟ Posologies à connaître.

## MODULE 6

- 65 – Bases neurophysiologiques et évaluation d'une douleur aiguë et chronique ..... 12**
- Reconnaître et évaluer une douleur aiguë et une douleur chronique.
- 66 ♥ – Thérapeutiques antalgiques, médicamenteuses et non-médicamenteuses ..... 17**
- ↗↗↗↗↗ ⊕
- Argumenter la stratégie de prise en charge globale d'une douleur aiguë ou chronique chez l'adulte.
  - Prescrire les thérapeutiques antalgiques médicamenteuses (P) et non-médicamenteuses.
  - Évaluer l'efficacité d'un traitement antalgique.
- 69 ♥ – Soins palliatifs pluridisciplinaires chez un malade en fin de vie.**
- Accompagnement d'un mourant et de son entourage ↗ ..... 21**
- Identifier une situation relevant des soins palliatifs.
  - Argumenter les principes de la prise en charge globale et pluridisciplinaire d'un malade en fin de vie et de son entourage.
  - Aborder les problèmes éthiques posés par les situations de fin de vie.

## MODULE 10

- 138 – Cancer : épidémiologie, cancérogenèse, développement tumoral, classification .... 27**
- Décrire l'épidémiologie des 5 cancers les plus fréquents au plan national chez l'homme et la femme (incidence, prévalence, mortalité).
  - Expliquer leurs principaux facteurs de cancérogenèse et les conséquences sur la prévention.
  - Décrire l'histoire naturelle du cancer.
  - Expliquer les bases des classifications qui ont une incidence pronostique.
- 139 – Facteurs de risque, prévention et dépistage des cancers ..... 34**
- Expliquer et hiérarchiser les facteurs de risque des cancers les plus fréquents chez l'homme et la femme.
  - Expliquer les principes de prévention primaire et secondaire.
  - Argumenter les principes du dépistage du cancer.
- 140 – Diagnostic des cancers : signes d'appel et investigations para-cliniques ; stadification ; pronostic ..... 37**
- Décrire les principes du raisonnement diagnostique en cancérologie.

<b>141 ♥ – Traitement des cancers : chirurgie, radiothérapie, chimiothérapie, hormonothérapie. La décision thérapeutique multidisciplinaire et l’information du malade</b> / / / / /	<b>41</b>
– Décrire les grands principes des traitements en cancérologie et expliquer la nécessité d’une décision multidisciplinaire en tenant compte de l’avis du patient.	
– Expliquer les effets secondaires les plus fréquents et les plus graves des traitements, leurs signes d’appel et leur prévention.	
<b>141-2 – Traitement des cancers : soins de support</b>	<b>51</b>
<b>142 ♥ – Prise en charge et accompagnement d’un malade cancéreux à tous les stades de la maladie. Traitements symptomatiques. Modalités de surveillance. Problèmes psychologiques, éthiques et sociaux</b> /	<b>53</b>
– Expliquer les principes de la prise en charge globale du malade à tous les stades de la maladie en tenant compte des problèmes psychologiques, éthiques et sociaux.	
<b>144 – Cancer de l’enfant</b>	<b>57</b>
– Expliquer les particularités épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques des principaux cancers chez l’enfant.	
<b>145 ♥ – Tumeurs de la cavité buccale et des voies aéro-digestives supérieures</b> / / /	<b>60</b>
– Diagnostiquer une tumeur de la cavité buccale et une tumeur des voies aéro-digestives supérieures.	
<b>146 – Tumeurs intracrâniennes</b>	<b>67</b>
– Diagnostic, identification et prise en charge des situations d’urgence.	
<b>147-1 ♥ – Tumeurs du col utérin</b> / /	<b>75</b>
– Diagnostiquer une tumeur du col utérin et du corps utérin.	
– Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	
<b>147-2 ♥ – Tumeurs du corps utérin</b> / /	<b>79</b>
– Diagnostiquer une tumeur du col utérin et du corps utérin.	
– Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	
<b>148 ♥ – Tumeurs du colon et du rectum</b> /	<b>82</b>
– Diagnostiquer une tumeur du colon et une tumeur du rectum.	
– Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	
<b>149 ♥ – Tumeurs cutanées, épithéliales et mélaniques</b>	<b>89</b>
– Diagnostiquer une tumeur cutanée, épithéliale ou mélanique.	
– Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	
<b>150 – Tumeurs de l’estomac</b>	<b>98</b>
– Diagnostiquer une tumeur de l’estomac.	
<b>151 – Tumeurs primitives malignes du foie</b>	<b>100</b>
– Diagnostiquer une tumeur du foie primitive.	
<b>151-2 – Tumeurs secondaires malignes du foie</b>	<b>103</b>
– Diagnostiquer une tumeur du foie secondaire.	
<b>151-3 – Tumeurs bénignes du foie</b>	<b>105</b>
– Diagnostiquer une tumeur bénigne du foie.	

<b>152 – Tumeurs de l’œsophage .....</b>	<b>108</b>
– Diagnostiquer une tumeur de l’œsophage.	
<b>153 – Tumeurs de l’ovaire.....</b>	<b>111</b>
– Diagnostiquer une tumeur de l’ovaire.	
<b>154 – Tumeurs des os primitives et secondaires ✎ .....</b>	<b>115</b>
– Diagnostiquer une tumeur des os primitive et secondaires.	
<b>155 – Tumeurs du pancréas .....</b>	<b>119</b>
– Diagnostiquer une tumeur du pancréas.	
<b>156 ♥ – Tumeurs de la prostate .....</b>	<b>124</b>
– Diagnostiquer une tumeur de la prostate.	
– Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	
<b>157 ♥ – Tumeurs du poumon, primitives et secondaires ✎ ✎ ✎ ✎ .....</b>	<b>128</b>
– Diagnostic, attitude thérapeutique, suivi du patient.	
<b>158 – Tumeurs du rein .....</b>	<b>135</b>
– Diagnostiquer une tumeur du rein.	
<b>159-1 ♥ – Tumeurs cancéreuses du sein ✎ ✎ ✎ .....</b>	<b>139</b>
– Diagnostiquer une tumeur du sein.	
– Argumenter l’attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	
<b>159-2 – Tumeurs bénignes du sein .....</b>	<b>144</b>
<b>160 – Tumeurs du testicule.....</b>	<b>146</b>
– Diagnostiquer une tumeur du testicule.	
<b>160 bis – Tumeurs de la vessie.....</b>	<b>149</b>
– Diagnostiquer une tumeur de la vessie.	

*Adapté de : ÉTUDES MÉDICALES – Objectifs pédagogiques terminaux pour les items de la 2<sup>e</sup> partie du 2<sup>e</sup> cycle des études médicales, (BO N° 31 du 30 AOÛT 2001) et de l’arrêté du 2-5-2007 (JO DU 10-5-2007).*