

| | |
|--|-----|
| Chapitre 1. Pourquoi ce livre ? | 1 |
| Chapitre 2. Introduction | 3 |
| SÉMÉIOLOGIE NORMALE | |
| Chapitre 3. L'examen radiographique du thorax, règles générales de lecture | 7 |
| Critères de qualité de l'examen radiographique du thorax | 7 |
| Bases de l'interprétation d'une radiographie pulmonaire | 17 |
| Technique de lecture | 23 |
| Pièges | 24 |
| Compte rendu radiologique | 27 |
| Chapitre 4. La transparence pulmonaire normale | 33 |
| Nature de l'image radiologique des champs pulmonaires | 33 |
| Facteurs contribuant à la transparence | 34 |
| Critères de normalité | 43 |
| Transparence et radiographie de face | 45 |
| Transparence et radiographie de profil | 45 |
| Conclusion | 47 |
| Chapitre 5. Le médiastin | 48 |
| Aspect radiologique du médiastin de face | 48 |
| Fréquence de la visualisation des interfaces médiastinales en pratique chez l'enfant | 62 |
| Aspect radiologique du médiastin de profil | 66 |
| Conclusion | 71 |
| Chapitre 6. La trachée | 73 |
| La trachée de face | 73 |
| La trachée de profil | 75 |
| La trachée, outil séméiologique | 77 |
| Chapitre 7. Le thymus | 84 |
| Thymus de face | 84 |
| Thymus de profil | 88 |
| Extensions du thymus | 89 |
| Variabilité du thymus | 94 |
| Thymus et âge | 95 |
| Thymus et symptomatologie fonctionnelle respiratoire | 101 |
| Conclusion | 102 |

| | |
|--|-----|
| Chapitre 8. Les hiles | 102 |
| Définition | 103 |
| Éléments essentiels de la radio-anatomie | 103 |
| Hiles de face | 108 |
| Hiles de profil | 109 |
| Séméiologie des hiles | 109 |
| Chapitre 9. Les apex | 112 |
| Limites des apex | 112 |
| Radio-anatomie | 114 |
| Particularités séméiologiques | 114 |
| Chapitre 10. La plèvre | 116 |
| Définition | 116 |
| Grande cavité pleurale | 116 |
| Scissures | 118 |
| Séméiologie de la plèvre | 127 |
| Chapitre 11. La cage thoracique | 135 |
| Forme générale du thorax | 135 |
| Côtes et espaces intercostaux | 137 |
| Clavicules | 140 |
| Omoplates | 141 |
| Sternum | 142 |
| Rachis dorsal (vertèbres thoraciques) | 143 |
| Tissus mous | 144 |
| Diaphragme | 147 |
| Conclusion | 152 |

SÉMÉIOLOGIE PATHOLOGIQUE

| | |
|---|-----|
| Chapitre 12. Séméiologie pathologique du parenchyme pulmonaire | 157 |
| Les outils de la lecture | 157 |
| Opacités parenchymateuses | 159 |
| Chapitre 13. Les hypertransparences et les asymétries de transparence d'origine pulmonaire | 204 |
| Augmentations « isolées » de la quantité d'air dans les espaces aériens | 204 |
| Augmentations de la quantité d'air dans les espaces aériens associées à une diminution de la quantité de parenchyme et du flux vasculaire | 206 |
| Diminution du flux vasculaire pulmonaire et (parfois) de la quantité de tissu pulmonaire sans augmentation de la quantité d'air | 208 |
| Diminution des trois composants (air, sang, tissu pulmonaire) | 209 |
| Étude d'une asymétrie de la transparence pulmonaire | 211 |
| Conclusion | 215 |
| Chapitre 14. Le poumon des cardiopathies | 216 |
| Retentissement sur la vascularisation pulmonaire | 217 |
| Retentissement sur la ventilation pulmonaire | 221 |
| Conclusion | 222 |
| Chapitre 15. Séméiologie pathologique du médiastin | 223 |
| Gros hiles | 224 |
| Anomalies de la silhouette du médiastin | 227 |
| Repérage des anomalies vasculaires péricaréo-œsophagiennes | 234 |
| Anomalies de la transparence | 237 |
| Signes associés aux processus expansifs médiastinaux | 248 |
| Syndrome extrapleurale | 250 |

| | |
|--|-----|
| Chapitre 16. Particularités séméiologiques de la radiographie thoracique au cours du premier mois de la vie | 255 |
| Développement pulmonaire | 255 |
| Aération des poumons à la naissance | 256 |
| Radiographie thoracique du nouveau-né | 257 |
| Séméiologie pathologique de la radiographie thoracique du nouveau-né | 262 |
| Annexe : contrôle radiologique des prothèses en unités de soins intensifs | 271 |
| | |
| Chapitre 17. Listes étiologiques | 273 |
| | |
| Glossaire | 323 |
| Termes anatomo-/séméiologiques | 323 |
| Termes topographiques | 327 |
| | |
| Index | 331 |