

Sommaire

| | |
|---|------------|
| <i>1- Développement embryofœtal de l'appareil urinaire</i> | <i>11</i> |
| <i>2- Anatomie de l'appareil urinaire</i> | <i>25</i> |
| <i>3- Histologie de l'appareil urinaire</i> | <i>39</i> |
| <i>4- Physiologie rénale</i> | <i>65</i> |
| <i>5- Fonctions endocrines du rein</i> | <i>87</i> |
| <i>6- Compartiments liquidiens de l'organisme</i> | <i>119</i> |
| <i>7- Constituants azotés non protéiques de l'organisme</i> | <i>139</i> |
| <i>8- Syndrome urinaire</i> | <i>155</i> |
| <i>9- Hématurie</i> | <i>175</i> |
| <i>10- Protéinurie</i> | <i>195</i> |
| <i>11- Exploration fonctionnelle rénale</i> | <i>213</i> |
| <i>12- Bilan du sodium</i> | <i>231</i> |
| <i>13- Bilan du calcium</i> | <i>253</i> |
| <i>14- Bilan du phosphore</i> | <i>283</i> |
| <i>15- Bilan du potassium</i> | <i>309</i> |
| <i>16- Bilan du magnésium</i> | <i>333</i> |
| <i>17- Bilan de l'acide urique</i> | <i>349</i> |
| <i>18- Explorations radiologiques</i> | <i>367</i> |
| <i>19- Explorations immunologiques</i> | <i>399</i> |
| <i>20- Explorations cytologiques et histologiques</i> | <i>437</i> |
| <i>21- Exercices d'application</i> | <i>457</i> |
| <i>22- Annexes</i> | <i>493</i> |