

## قائمة الأشكال

الصفحة	الشكل
60	شكل رقم (1): موضع الغدة النخامية
111	شكل رقم (2) يوضح افرازات الوطاء، و الغدة النخامية.
121	شكل رقم (3) يوضح الفرق بين تراكيب هرمون ايبينيفرين، و هرمون نور- ايبينيفرين
122	شكل رقم (4): تصنيع "دوبا" من الحمض الاميني تايروسين
122	شكل رقم (5): تصنيع "دوبامين" من "دوبا".
128	شكل رقم (6) يوضح موقع الغدة الكظرية، فوق الكلى مباشرة
146	شكل رقم (7) يوضح افرازات الغدة الكظرية (ادرينالية)
166	شكل رقم (8) الحمض الاميني تايروسين، المادة الخام للهرمون الدريقي.
202	شكل رقم (9) الوضع التشريحي للغدة الدرقية.
203	شكل رقم (10) النظام الثايرويدي (الدريقي).
204	شكل رقم (11) توازن محور النخامية – الدرقية
211	شكل رقم (12) موضع غدد الدريقات الأربعة

## قائمة الجداول

الصفحة

الجدول

72

جدول رقم (1) يوضح أسماء و اختصارات العوامل الوطائية

174

جدول رقم (2) التوزيع التقريبي لليود العضوي في الغدة الدرقية الطبيعية

196

جدول رقم (3) مقارنة بين حالي فرط و نشاط الغدة الدرقية