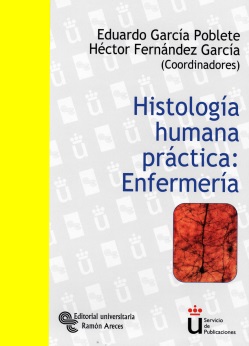
***HISTOLOGÍA HUMANA PRÁCTICA: ENFERMERÍA***

Autores:

* Eduardo García Poblete (coord.). Profesor titular de Histología URJC
* Héctor Fernández García (coord.). Catedrático E.U. de Histología URJC

### José Antonio Uranga Ocio. Profesor contratado Doctor de Histología URJC

### José Ernesto Moro Rodríguez. Profesor titular E. U. de Anatomía Patológica URJC

### María Paz Nieto Bona. Profesora contratada Doctora de Histología URJC

### Mª Soledad García Gómez de las Heras. Profesora titular interina de Histología URJC

### Nora Sánchez Mora. Profesora titular interina de Histología URJC

Isbn: 978-84-8004-790-6 Nuestra Referencia: FEMEJC008001

Edición: 1.ª, Noviembre 2006 Encuadernación: Rústica 17x24

Páginas: 344 Pvp: 28,00 € Ibic: MFCH;MQC;4Z-ES-AF

Colección: Universidad Rey Juan Carlos Subcolección: Ciencias De La Salud

Estudios: Grado En Enfermería Área de conocimiento: Histología

Índice: Programa teórico de la asignatura. -Prólogo. -Presentación. -Capítulo 1. El microscopio. -Capítulo 2. Citología. La célula y sus organelos. -Capítulo 3. Concepto de histología y tejido epitelial. -Capítulo 4. Tejido Conjuntivo. -Capítulo 5. Tejido adiposo. -Capítulo 6. Tejido cartílaginoso. -Capítulo 7. Tejido óseo. -Capítulo 8. Osificación y osteogénesis. -Capítulo 9. Tejido muscular. -Capítulo 10. Tejido nervioso. -Capítulo 11. Sistema nervioso. Corteza cerebral. -Capítulo 12. Corteza cerebelosa. -Capítulo 13. Médula espinal. -Capítulo 14. Ganglios nerviosos. -Capítulo 15. Sangre y sistema circulatorio. -Capítulo 16. Aparato respiratorio. -Capítulo 17. Aparato digestivo. -Capítulo 18. Hígado y vesícula biliar. -Capítulo 19. Glándulas anejas al aparato digestivo. -Capítulo 20. Órganos linfoides. -Capítulo 21. Sistema endocrino. -Capítulo 22. Sistema Urinario. -Capítulo 23. Aparato reproductor femenino. -Capítulo 24. Aparato reproductor masculino

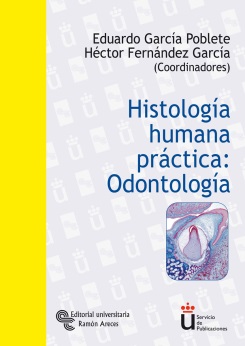
Sinopsis: Este libro le permitirá al estudiante la comprensión e identificación de los hechos fisiológicos y de la patología gracias al estudio de la morfología y la función de la estructura orgánica, íntimamente unidas. El alumno de histología podrá reforzar su conocimiento a través de la observación de microfotografías con explicaciones a pie de foto y resúmenes de temas teóricos que le ayudarán a integrar la compresión teórica con la práctica. Incluye un cuadernillo para trabajar y fortalecer la memoria gráfica.

Cliente Potencial

***Texto recomendado en:***

* UNIVERSIDAD: URJC FACULTAD: GRADO ENFERMERIA CURSO: 1º 1C ASIGNATURA: BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR. HISTOLOGIA

***HISTOLOGÍA HUMANA PRÁCTICA: ODONTOLOGÍA***

Autores:

* Eduardo García Poblete (coord.). Profesor titular de Histología URJC
* Héctor Fernández García (coord.). Catedrático E.U. de Histología URJC

### José Antonio Uranga Ocio. Profesor contratado Doctor de Histología URJC

### José Ernesto Moro Rodríguez. Profesor titular E. U. de Anatomía Patológica URJC

### María Paz Nieto Bona. Profesora contratada Doctora de Histología URJC

### Mª Soledad García Gómez de las Heras. Profesora titular interina de Histología URJC

### Nora Sánchez Mora. Profesora titular interina de Histología URJC

Isbn: 978-84-8004-792-0 Nuestra Referencia: FEMEJC007001

Edición: 1.ª, Noviembre 2006 Encuadernación: Rústica 17x24

Páginas: 264 Pvp: 24,00 € Ibic: MFCH;MKE;4Z-ES-AF

Colección: Universidad Rey Juan Carlos Subcolección: Ciencias De La Salud

Estudios: Grado en Odontología Área de conocimiento: Histología

Índice: Programa teórico de la asignatura. -Prólogo. -Presentación. -Capítulo 1. El microscopio. -Capítulo 2. Citología. La célula y sus organelos. -Capítulo 3. Concepto de histología y tejido epitelial. -Capítulo 4. Tejido Conjuntivo. -Capítulo 5. Tejido adiposo. -Capítulo 6. Tejido cartílaginoso. -Capítulo 7. Tejido óseo

Capítulo 8. Osificación y osteogénesis. -Capítulo 9. Tejido muscular. -Capítulo 10. Tejido nervioso. -Capítulo 11. Sistema nervioso. Corteza cerebral. -Capítulo 12. Corteza cerebelosa. -Capítulo 13. Médula espinal. -Capítulo 14. Gánglios nerviosos. -Capítulo 15. Sangre y sistema circulatorio. -Capítulo 16. Sistema digestivo. Cavidad oral. -Capítulo 17. Lengua. -Capítulo 18. Glándulas salivares. -Capítulo 19. Diente. -Capítulo 20. Odontogénesis.

Sinopsis: Este libro le permitirá al estudiante la comprensión e identificación de los hechos fisiológicos y de la patología gracias al estudio de la morfología y la función de la estructura orgánica, íntimamente unidas. El alumno de histología podrá reforzar su conocimiento a través de la observación de microfotografías con explicaciones a pie de foto y resúmenes de temas teóricos que le ayudarán a integrar la compresión teórica con la práctica. Incluye un cuadernillo para trabajar y fortalecer la memoria gráfica.

Cliente Potencial

***Texto recomendado en:***

* UNIVERSIDAD: URJC FACULTAD: GRADO ODONTOLOGÍA CURSO: 1º 2C ASIGNATURA: CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL Y BUCAL