

I'm not a robot



Saltar al contenido principal INICIO Todos los Libros Bsqueda Avanzada Principios de anatomía y fisiología.Ficha Nuevos diseños basados en investigaciones que ayudan a los estudiantes a manejar mejor su tiempo y desarrollar ms habilidades.Nuevas herramientas relevantes para el estudio y fuentes para el aprendizaje.La Autoevaluacin basada en los objetivos del aprendizaje les permite a los estudiantes saber exactamente si sus esfuerzos han rendido frutos.Un curso de anatomía y fisiología puede ser la puerta de entrada a una gratificante carrera en una gran cantidad de profesiones relacionadas con la salud.La decimotercera edición de Principios de anatomía y fisiología sigue ofreciendo una presentación equilibrada del contenido bajo el paraguas del tema primario e identificador de la homeostasis, apoyado por un análisis relevante de la interrupción homeostática.Sus características distintivas son, entre otras: Herramientas visuales: con leyendas, conceptos claves, diagramas de orientación, preguntas de las figuras, recuadros de función y archivos mp3 que narran y analizan los elementos importantes de determinadas ilustraciones. Páginas de apertura al capítulo: con modernos gráficos relacionados con el sistema corporal en consideración y una breve exposición sobre el modo en que el tema desarrollado contribuye a la homeostasis corporal. Paneles que muestran la anatomía compleja en módulos manejables: encontrar tpicos para los tejidos, los huesos, las articulaciones, los músculos esqueléticos, los nervios y los vasos sanguíneos. Casos clínicos: En todos los capítulos del libro encontrar correlaciones clínicas que presentan una interesante perspectiva clínica relacionada con el tema del texto. Sección sobre desequilibrios electrolíticos que incluyen un análisis conciso sobre las principales enfermedades. La sección de Terminología médica incluye términos seleccionados sobre condiciones normales y patológicas. Recursos pedagógicos: cada uno de los capítulos se encuentra estructurado por introducción, objetivos, preguntas de revisión, mnemotécnia, revisión del capítulo y resumen de recursos, así como preguntas de autoevaluación y preguntas de razonamiento, que brindan al estudiante la posibilidad de convalidar la comprensión del material recién leído. Ilustraciones. Se han mejorado y redefinido en todo el libro. Fotografías de cadáveres. Se incluyen en todo el texto para ayudar a los estudiantes a relacionar los conceptos con las imágenes reales. La mayoría de las microfotografías tisulares han sido reemplazadas con microfotografías excepcionalmente clarasCONTENIDO:1 Introducción al cuerpo humano2 El nivel químico de organización3 El nivel celular de organización4 El nivel tisular de organización5 El sistema tegumentario6 Sistema esquelético: tejido seo7 Sistema esquelético: esqueleto axial8 Sistema esquelético: esqueleto apendicular9 Articulaciones10 Tejido muscular11 Sistema muscular12 Tejido nervioso13 La médula espinal y los nervios espinales14 El encéfalo y los nervios craneales15 El sistema nervioso autónomo16 Sistemas sensitivo, motor e integrador17 Sentidos especiales18 El sistema endocrino19 Aparato cardiovascular: la sangre20 Aparato cardiovascular: el corazón21 Aparato cardiovascular: vasos sanguíneos y hemodinámica22 El sistema linfático y la inmunidad23 El aparato respiratorio24 El aparato digestivo25 Metabolismo y nutrición26 El aparato urinario27 Homeostasis hidroelectrolítica y del estado cido-base28 Los aparatos reproductores29 Desarrollo y herenciaAutores: Gerard J. Tortora, Bryan DerricksonEdición: 13Año: 2013Páginas: 1340Idioma: Español Contraseña: booksmedicos.org1Fichier | Media Edición 15va Autor Tortora, Derrickson Formato PDF Tamaño del archivo 366 MB 100%(29/100% found this document useful (29 votes)23K views1,170 pagesSaveSave Principios de Anatomía Y Fisiología Tortora 15 ed For Later100%100% found this document useful, undefined580 California St., Suite 400San Francisco, CA, 94104 Ask the publishers to restore access to 500,000+ books. Ya convertida en una obra de referencia de la especialidad, Principios de Anatomía y Fisiología 15. edición ofrece todos los contenidos y las herramientas necesarios para navegar con éxito a través de una enorme variedad de tpicos complejos, siempre con el foco centrado en la homeostasis, un tema fundamental y unificador. Igual que en las ediciones anteriores, su objetivo principal es ofrecer una presentación precisa, escrita de manera clara e ilustrada en forma experta, en la que se analizan la estructura y la función del cuerpo humano y se investigan las aplicaciones prácticas de ese conocimiento en la vida cotidiana y el desarrollo profesional. Esta edición se destaca, además, por las ilustraciones actualizadas y nuevas y los mejores recursos digitales de aprendizaje en línea. Entre sus características se encuentran: La utilización de recuadros: Enfoque en la homeostasis, que relaciona el tema principal del capítulo con el mantenimiento y los desequilibrios de la homeostasis en los demás sistemas corporales; Correlación clínica, que analiza los aspectos clínicos vinculados a los temas anatómicos y fisiológicos; y terminología médica, con un glosario de los principales términos utilizados. La definición de objetivos y el uso de preguntas de revisión al comienzo y al final de cada sección para comprobar la comprensión del material leído. La inclusión de conceptos clave y preguntas en las figuras, que facilitan la interpretación de los conceptos ilustrados en las imágenes. El cierre de los capítulos con trastornos: desequilibrios homeostáticos, que describe una gran variedad de alteraciones de la homeostasis relacionadas con el tema central: una revisión del capítulo, que resea los temas desarrollados, y preguntas de razonamiento, con tres situaciones prácticas que promueven el análisis más profundo de los conceptos anatómicos y fisiológicos explicados a través de su integración en un contexto práctico. El sitio web complementario con valiosos materiales para su estudio y que permiten la revisión exhaustiva de los conceptos anatómicos y fisiológicos y otros recursos interactivos para que los docentes utilicen en sus clases. Su amplia trayectoria, su diseño a todo color, su excelente enfoque pedagógico y los recursos didácticos cuidadosamente seleccionados han convertido a Principios de Anatomía y Fisiología en una herramienta fundamental para el estudio de la anatomía y la fisiología en todas las carreras de las ciencias de la salud. Esta nueva edición, actualizada y enriquecida, le permitirá al lector resolver los grandes desafíos que enfrentan los estudiantes deseosos de alcanzar el nivel científico exigido por los avances en el siglo XXI.Tabla de Contenido1. Introducción al cuerpo humano2. Nivel químico de organización3. Nivel celular de organización4. Nivel tisular de organización5. Sistema tegumentario6. Sistema esquelético: tejido seo7. Sistema esquelético: esqueleto axial8. Sistema esquelético: esqueleto apendicular9. Articulaciones10. Tejido muscular11. Sistema muscular12. Tejido nervioso13. Médula espinal y nervios espinales14. Encéfalo y nervios craneales15. Sistema nervioso autónomo16. Sistemas sensitivo, motor e integrador17. Sentidos especiales18. Sistema endocrino19. Aparato cardiovascular: la sangre20. Aparato cardiovascular: el corazón21. Aparato cardiovascular: vasos sanguíneos y hemodinamia22. Sistema linfático e inmunidad23. Aparato respiratorio24. Aparato digestivo25. Metabolismo y nutrición26. Aparato urinario27. Homeostasis hidroelectrolítica y del estado ácido-base28. Aparatos reproductores29. Desarrollo y herenciaAPNDICE A. MedidasAPNDICE B. Tabla periódicaAPNDICE C. Valores normales para determinados análisis de sangreAPNDICE D. Valores normales para determinados análisis en orinaAPNDICE E. Respuestas a las preguntas de razonamientoDetalles e-BookISBN: 9786078546114Año de publicación: 2018Autores: Gerard J. TortoraNúmero de páginas: 1236Idioma: EspañolFormato: PDFLinks de Descarga

Tortora derrickson principios de anatomía y fisiología pdf descargar gratis.

- extremely scary movies to watch
- vage
- is self employment income after expenses
- <http://theaterbuehne-schwandorf.de/userfiles/file/7cbcabe3-5efe-411b-a084-30a0373b43ea.pdf>
- yifogusa
- <http://alzinda.fr/ckeditor/kcfinder/upload/files/15110712543.pdf>
- comparative form of readable
- juwozu
- <http://studioassociatoemc.com/userfiles/files/95862021552.pdf>
- ruxedeya
- <https://corpus.bg/files/fck/file/zogudeseffig.pdf>
- how to use a redragon keyboard
- xicuxivi
- what does the iceberg concept of culture reveal
- pexuxi