ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA por MOORE Isbn 9687988894

Indice del Contenido

Introducción a la anatomía con orientación clínica Breve historia de la Anatomía Formas de estudio de la anatomía Terminología anatomico-médica Variaciones anatómicas Sistema tegumentario Fascias, comportamientos fasciales, bolsas sinoviales y espacios virtuales Sistema esquelético Tejido muscular y el sistema muscular Sistema cardiovascular Sistema linfático Sistema nervioso Técnicas de imagen médica Capítulo 1: Tórax Pared torácica Anatomía de superficie del esqueleto de la pared torácica Anatomía de superficie de los músculos de la pared torácica y las Anatomía de superficie de la pleura y los pulmones Anatomía de superficie del corazón y los grandes vasos Técnicas de imagen del tórax Capítulo 2: Abdomen Visión general: paredes, cavidades, regiones y planos Pared anterolateral del abdomen Anatomía de superpie de la pared anterolateral del abdomen Anatomía de superficie del estómago Anatomía de superpie del bazo y del páncreas Anatomía de superficie del hígado Anatomía de superficie de los riñones y los uréteres Diafragma Pared posterior del abdomen Anatomía de superficie de la aorta abdominal Técnicas de imagen del abdomen Capítulo 3: Pelvis y periné Introducción a la pelvis y al periné Cintura pélvica Cavidad pélvica Estructuras neurovasculares de la pelvis Vísceras de la pélvis Periné Técnica de imagen de la pelvis y el periné Capítulo 4: Espalda Visión general de la espalda y de la columna vertebral Vértebras Columna vertebral Contenido del conducto vertebral Anatomía de superficie de la columna vertebral Músculos de la espalda

Anatomía de superficie de los músculos de la espalda

Técnicas de imagen de la espalda

Capítulo 5: Miembro inferior

Visión general del miembro inferior

Desarrollo del miembro inferior

Huesos del miembro inferior

Anatomía de superficie de los huesos del miembro inferior

Fascia, vasos y nervios cutáneos del miembro inferior

Postura y marcha

Muslo y región glútea

Anatomía de superficie de la región glútea y muslo

Fosa poplítea

Pierna

Pie

Articulaciones del miembro inferior

Anatomía de superficie del tobillo y del pie

Técnicas de imagen del miembro inferior

Capítulo 6: Miembro superior

Visión general

Comparación entre los miembros superior e inferior

Huesos del miembro superior

Anatomía de superficie de los huesos del miembro superior

Estructuras superficiales del miembro superior

Músculos axioapendiculares anteriores del miembro superior

Músculos axioapendiculares posteriores y músculos escapulohumerales

Axila

Anatomía de superficie de las regiones escapular y pectoral

Brazo

Anatomía de superficie del brazo y fosa del codo

Antebrazo

Anatomía de superficie del antebrazo

Mano

Anatomía de superficie de la mano

Articulaciones del miembro superior

Técnicas de imagen del miembro superior

Capítulo 7: Cabeza

Visión general

Cráneo

Estructura del cuero cabelludo

Meninges craneales

Encéfalo

Cara

Glándula parótida

Anatomía de superficie de la cabeza

Órbita, región orbitaria y globo ocular

Anatomía de superficie del globo ocular y el aparato lagrimal

Región temporal

Articulación temporomandibular

Región oral

Fosa pterigopalatina

Nariz

Oído

Técnicas de imagen de la cabeza

Capítulo 8: Cuello

Visión general

Huesos del cuello

Fascia del cuello

Estructuras superficiales del cuello: las regiones cervicales

Anatomía de superficie de las regiones y los triángulos cervicales Estructuras profundas del cuello

Vísceras del cuello

Linfáticos del cuello

Anatomía de superficie de las vísceras cervicales, endocrinas y respiratorias

Técnica de imagen del cuello

Capítulo 9: Resumen de los nervios craneales

Visión general

Nervio olfatorio

Nervio óptico

Nervio oculomotor

Nervio troclear

Nervio trigémino

Nervio adbucens

Nervio facial

Nervio vestibulococlear

Nervio glosofaríngeo

Nervio vago

Nervio accesorio

Nervio hipogloso