

Biomecánica clínica de los tejidos y las articulaciones del aparato locomotor

Miralles Marrero, Rodrigo C.

ISBN 84-458-1518-0

PARTE I

I. Introducción.

1. Introducción a la biomecánica clínica del aparato locomotor.

PARTE II. Biomecánica de los tejidos.

2. Sistema óseo.

3. Sistema articular.

4. Sistema muscular.

5. Nervios periféricos.

PARTE III. Biomecánica de las articulaciones.

6. Complejo articular del hombro.

7. Codo.

8. Pronosupinación.

9. Carpo.

10. Mano.

11. Columna vertebral.

12. Cintura pélvica.

13. Cadera.

14. Rodilla.

15. Complejo periastragalino.

16. Pie.

17. Articulación temporomandibular.

PARTE IV. Biomecánica de los movimientos coordinados.

18. Postura.

19. Biomecánica de la marcha.