

## Ispitna pitanja iz predmeta Motorički razvoj

1. Istorijat motoričkog razvoja
2. Mehanički aspekti stabilnosti
3. Podela ravnoteže
4. Fiziološki aspekti ravnoteže
5. Metode testiranja ravnoteže
6. Skeletni sistem
7. Mišićni sistem
8. Promene koštano-mišićnog sistema tokom života
9. Adipozni sistem
10. Nervni sistem
11. Endokrini sistem
12. Rani motorički razvoj i izvođenje pokreta
13. Razvoj telesnog kretanja
14. Adaptacije izazvane vežbanjem kod dece
15. Razvoj manipulativnih veština kod dece
16. Razvoj balističkih veština – bacanje
17. Razvoj balističkih veština – šutiranje
18. Razvoj balističkih veština – gađanje
19. Razvoj balističkih veština – balistički trening
20. Senzorno-perceptualni razvoj – vizuelna percepcija
21. Senzorno-perceptualni razvoj – kinestetička percepcija
22. Senzorno-perceptualni razvoj – auditivna percepcija
23. Senzorno-perceptualni razvoj – intermodalna percepcija
24. Senzorno-perceptualni razvoj – percepcija i akcija u razvoju
25. Socijalna i kulturna ograničenja u motoričkom razvoju
26. Kretanje kod starijih odraslih osoba
27. Disfunkcija i promene u ravnoteži hoda kod starijih osoba
28. Promene u snazi tokom starenja
29. Promene u izdržljivosti tokom starenja
30. Promene u gipkosti tokom starenja

## LITERATURA

1. Herodek, K., Živković, M., Aleksić-Veljković, A. (2019). *Motorički razvoj*. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja
2. Adolph, K. E. & Berger, S. A. (2006). *Motor development*. In W. Damon & R. Lerner (Series Eds.) & D. Kuhn & R. S. Siegler (Vol. Eds.) *Handbook of child psychology*.
3. Abernethy, B., Hanbrahan, J. S., Kippers, V., Mackinnom, K. L., & Pandy, G. L. (2012). *Biofizičke osnove ljudskog pokreta*. Beograd: DATA STATUS.