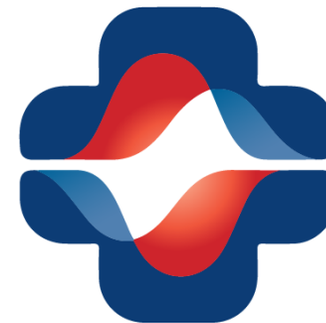


ESF projekt UP.03.3.1.04.0020

REGIONALNI CENTAR KOMPETENTNOSTI MLINARSKA



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

UTJECAJ TERMOMINERALNE VODE NA SMANJENJE DEFORMACIJA
KRALJEŽNICE KOD DJECE ŠKOLSKOG UZRASTA

PROGRAM STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA

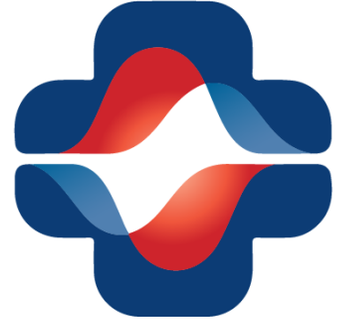
Suvremeni fizioterapijski pristupi deformitetima kralježnice

Marko Babić

Srednja škola Topusko

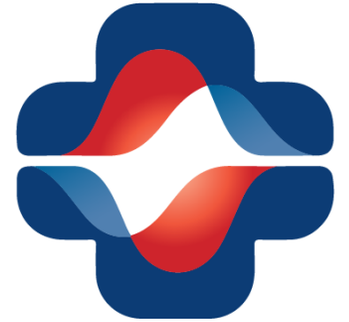
1. Schroth metoda

- Konzervativna metoda liječenja deformiteta kralježnice
- Cilje je :
 - Glavni cilj je zaustaviti razvoj skolioze
 - Unaprijeđenje posture
 - Veća stabilnost kralježnice
 - Lakše i pravilnije disanje
 - Manje boli i normalniji život sa skoliozom
 - Lakše kretanje i sudjelovanje u dječjoj igri
 - Pravilniji položaj zdjelice



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

1. Schroth metoda (2)

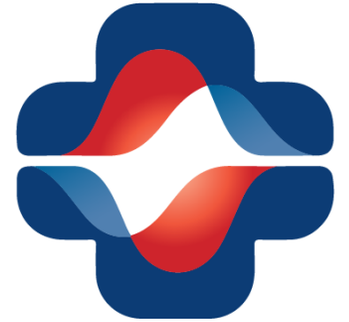


Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

- Svrha ovih vježbi je derotacija, defleksija i korekcija
- kralježnice u sagitalnoj ravnini uz istezanje kralježnice.
- Vraćanje mišićne simetrije i poravnanje (engl. *Alignment*)
- posture
- Osvjestiti osobu o stanju posture
- Vježbe disanja
- Korištenje zrcala

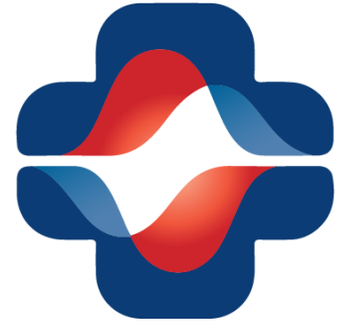


1. Schroth metoda (3)



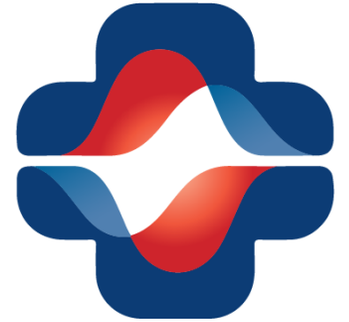
Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

1. Schroth metoda (3)



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

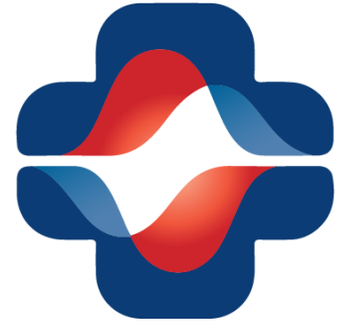
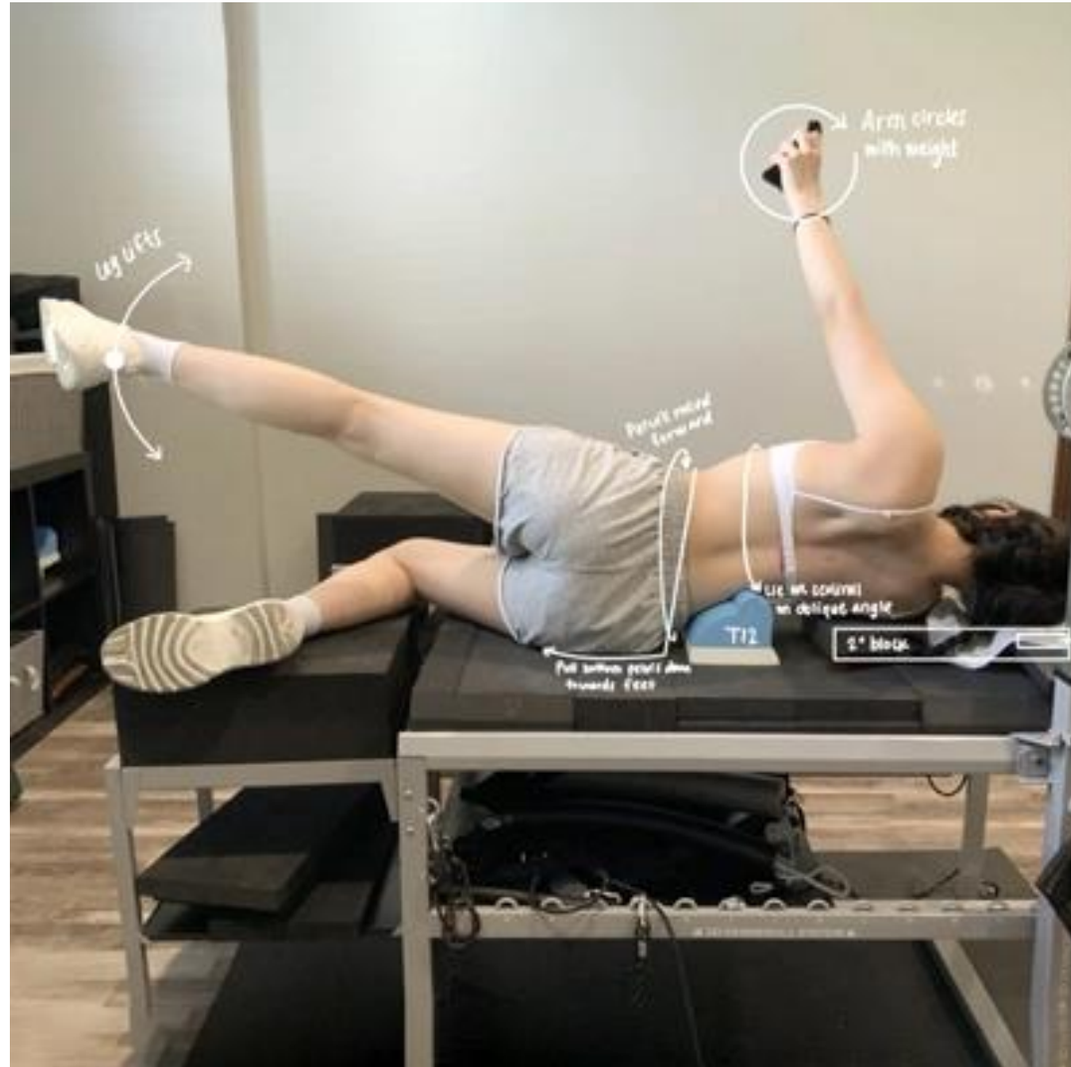
2. „SEAS“ vježbe



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

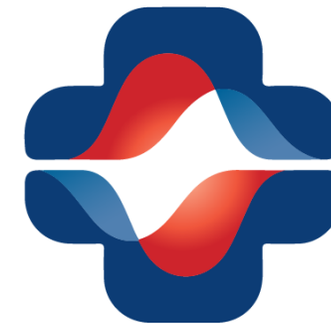
- Engl. *Scientific exercise approach to scoliosis*
- Utvrdilo se da ovaj koncept smanjuje učinkovita u smanjenju stupnja deformiteta kralježnice
- Pokušava se izbjeći nošenje ortoza
- Uključuje neuromotornu kontrolu, propriocepciju i balans
- Pripojene su ASŽ
- https://www.youtube.com/watch?v=fex0jJtMM_M

2. „SEAS“ vježbe (2)



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

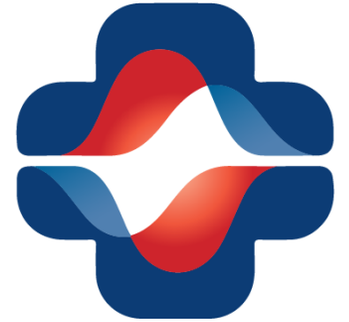
3. Pilates



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska

4. Literatura

- 1) <https://scoliotime.hr/schroth-metoda/> pristupljeno 01. srpnja 2022.g.
- 2) <http://www.fizioterapija.hr/schroth-metoda/> pristupljeno 02. srpnja 2022.g.
- 3) Joo-Hee Park, Hye-Seon Jeon , Ha-Won Park, Effects of the Schroth exercise on idiopathic scoliosis: a meta-analysis, Eur J Phys Rehabil Med. 2018 Jun;54(3):440-449.
- 4) Negrini S, Zaina F, Romano M, Negrini A, Parzini S. Specific exercises reduce brace prescription in adolescent idiopathic scoliosis: a prospective controlled cohort study with worst-case analysis. Journal of rehabilitation medicine. 2008 Jun 5;40(6):451-5.
- 5) Negrini S, Negrini A, Romano M, Verzini N, Negrini A, Parzini S. A controlled prospective study on the efficacy of SEAS. 02 exercises in preventing progression and bracing in mild idiopathic scoliosis. Studies in health technology and informatics. 2006;123:523.
- 6) Negrini A, Parzini S, Negrini MG, Romano M, Atanasio S, Zaina F, Negrini S. Adult scoliosis can be reduced through specific SEAS exercises: a case report. Scoliosis. 2008 Dec;3(1):20.



Regionalni centar
kompetentnosti
Mlinarska