

AF REHAB plus s.r.o.  
afrehabplus@gmail.com  
www.afrehab.sk

**Sylaby pre Kurz**  
**RTG, MRI, CT štruktúrna a diferenciálna diagnostika**  
**vhodné pre liečbu metódou SPS**

<b>Prednášajúci:</b>	MUDr. Darja Starková
<b>Termín konania:</b>	3.10. – 4.10. 2020 (09:00 – 17:00 hod)
<b>Počet hodín</b>	16 hodín (1 hod. = 60 min)
<b>Miesto konania :</b>	AF REHAB, s.r.o., Račianská 66, Bratislava
<b>Cena:</b>	150 EUR
<b>Počet účastníkov:</b>	20

rehabilitačných lekárov, neurológov, ortopédov, reumatológov, všeobecných lekárov, pediatrov, trénerov a učiteľov TV. Seminár je rozdelený na časť teoretickú a časť praktickú.

Záväzné prihlášky zasielajte na mail [afrehabplus@gmail.com](mailto:afrehabplus@gmail.com) (titul, meno, priezvisko, adresa, číslo telefónu), prihlásiť sa môžete aj priamo do registračného formulára na našom webe: <http://kurzy.afrehab.sk/index.php/rtg-mri-strukturalna-a-diferencialna-diagnostika-20190209-kosice>

**Cieľ kurzu** je – teoreticky a prakticky informovať o RTG, MR a CT chrbtice a veľkých kĺbov

- podať základné informácie o príčinách degeneratívnych porúch driekovej a krčnej chrbtice
- informovať o možnosti aktívnej liečby
- informovať o dôvodoch prečo pasívna liečba zlyháva
- informovať o možnostiach prevencie vzniku porúch driekovej chrbtice
- informovať o možnostiach prevencie vzniku recidívy porúch driekovej chrbtice
- prakticky:
  - naučiť sa využiť 12 základných cvikov SPS pre liečbu a prevenciu porúch L a C chrbtice
  - využitie ďalších cvikov v liečebných krokoch, korigovať, analyzovať svalovú činnosť
  - naučiť sa kritéria, ktoré odlišia liečebné a zdravotné cvičenie od pohybových aktivít, ktoré preťažujú chrbticu a vedú k jej degenerácii.

## Program Kurzu:

### 1 deň

#### Úvod

Anatómia chrbtice, zobrazovacie metódy a ich indikácie, deformity chrbtice, degeneratívne ochorenia chrbtice, poranenia chrbtice, bolestivý syndrom

Snímky RTG, MR a CT chrbtice a veľkých kĺbov

RTG – kosť, CT – podrobne kosť plus disk, Mri – mäkké tkanivá

Dlhé chrbtové väzy –diagnostika a zobrazenie

Krátke chrbtové väzy - diagnostika a zobrazenie

Drieková chrbtica - diagnostika a zobrazenie

Hrudná chrbtica - diagnostika a zobrazenie

Krčná chrbtica - diagnostika a zobrazenie

CT – kedy RTG snímky nestačia

Degeneratívne zmeny chrbtice – príčiny, aktívna liečba

Prečo pasívna liečba zlyháva

Prispôsobenie cvikov SPS pre akútnych a chronických pacientov a momentálny vývoj ochorenia

### 2. deň

Využitie snímok pri štruktúrálnej a diferenciálnej diagnostike.

RTG a MR obraz preťaženia, začínajúca diskopatia, rozvinuté diskopatie  
nevýhody operačného riešenia, FB syndrom

indikácie k operácii

Úrazové postihnutie mäkkých štruktúr

Prehliadač snímok CT, RTG, Mri

Platničky

Skiografie

Shiny corner sign

M. Forestier –difuzna idiopatická kostná hyperostóza

Baastrupov syndróm

Facetový syndrom

Recidíva bolestí po operácii chrbtice – FB syndrom

Možnosti prevencie

Kontrolné snímky

Zhrnutie a diskusia