****

**ORSZÁGOS**

**ORVOSI**

**REHABILITÁCIÓS**

**INTÉZET**

**REFERÁLÓ TUDOMÁNYOS ÜLÉS PROGRAM**

**MRT XL. Vándorgyűlés előadások bemutatása**

A referáló üléseken a munkarendet, ügyeleti szolgálatot figyelembe véve az Intézet közalkalmazottai a meghirdetett témakör szerint, szakmai kompetencia esetén kötelesek részt venni, az osztályok, egységek zavartalan működésének biztosítása mellett

Ülés helye: Nagy Előadóterem (Új épület fszt)

**2021. szeptember 22. szerda 14.00 Üléselnök: Dr Dénes Zoltán**

1.Dénes Z.: Szakmai munka az Országos Orvosi rehabilitációs Intézetben az elmúlt tizenöt évben

2.Dénes Z., Tápay G., Masát O., Fórián Sz.M.: Változások a rehabilitáció egyetemi oktatásában

3.Dénes Z., Németh j., Sípos J.: A rehabilitációs fekvőbeteg ellátórendszer működése a Covid járvány idején

4.Dénes Z., Cserháti P., Flóris I.: Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet helyzete a Covid járvány első három szakaszában

5.Fórián Sz.M., Tóth A., Verseghi A., Ádám E., Dénes Z.: Covid 19 infekció miatti hosszas intenzív osztályos kezelésen átesett betegek rehabilitációja

6.Masát O., Verseghi A., Demeter Gy., Farkas J., Dénes Z.: Szerzett agysérülést követő vizuális zavarok kihívásai a neurorehabilitációs folyamat során

7.Tóth B., Dénes Z: Testösszetétel meghatározása a rehabilitációs táplálásterápiához

8.Németh M., Dénes Z.: A diszfágia prevenciós terápiájának etikai útjelzői-avagy hogy lehet a pépes étrend közös döntés?

9. Dóczy G., Gacsal Cs., Ádám E., Gorjánácz I., Kovács R., Masát O., Dénes Z.: Közös mérföldkövek, egyéni utakI (alcím: Felső végtagi funkciók fejlesztése stroke után-evidenciák a gyakorlat tükrében )

10.Kovács R., Gacsal Cs., Ádám E., Gorjánácz I., Dóczy G., Masát O., Dénes Z.: Közös mérföldkövek, egyéni utak II. (Alcím: Alsó végtagi funkciók fejlesztése stroke után -evidenciák a gyakorlat tükrében)

11. Paulina A., Kovács R., Aranyi E., Koroknay A., Beteg E.: A meglékelt hajó ismét kifut…a poszt COVID rehabilitáció eredményességét befolyásoló tényezők

12.Szabó E., Mekler A., Boros E., Tóth B.: Fizikai terhelhetőség, ADL javulása post COVID betegeknél saját beteganyagunkban

13.Farkas P., Pogonyiné B. A.: A rehabilitáció eredménye térdizületi exartikuláció után

14. Fehér V., Jancsó Á., Herendi Zs., Farkas P.: A rehabilitáció jellegzetességei , nehézségei hemipelvectomia után

15. Kovács Zs., Gombos Zs., Nusser Z., Péter L., Farkas P.: Rehabilitáció súlyos szeptikus állapot miatt kialakult immobilizációt követően

Poszter:

Szabó E., Kerti M.: Légúti vírusfertőzés=csak tüdőkárosodás? Rehabilitáció COVID 19 betegség után

Nusser Z., Mogánné T . Sz.: Fürdőszobai gyakorlás valósághű körülmények között

**2018. szeptember 28. kedd 14.00 Üléselnök: Dr Fazekas Gábor**

1.Fazekas G., Cserháti P.: Robotos és computerizált interaktív terápia bevezetése a hazai rehabilitációba: hol tartunk?

2.Tavaszi I., Markó Zs., Stefanik Gy., Fazekas G.: Valós virtualitás vagy virtuális valóság?- Határokról szabadon

3.Udvardi V., Fazekas G.: A Tudatos Jelenlét alapú Kognitív terápia hatékonyságának vizsgálata funkciókárosodással járó stroke-on átesett páciensek körében

4. Szabó G., Mészáros G., Fazekas G.: A stroke utáni gépjárművezetési képességek felmérésének neuropsychológiai lehetőségei

5. Bólla E.: A fonáció klasszikus értelmezésének kitágítása-avagy mit mondhat a fonáció hiánya?

6. Zakariás l., Lukács Á., A Comprehensive Aphasia Test- Hungarian (CAT\_H) pszihometriai jellemzői

7. Fekete Zs: Az afáziás személyekből álló Hangadó Énekegyüttes működése a SARS-CoV-2 pandémia időszakában

8. Both B., Hrivnyák G., Ilyés L, Cserháti P.: Teraparezist okozó Herediter Multiplex Osteochondromatozis operált esetének rehabilitációja

9.Farkasinszky D. E., Putz M., Szabó Sz.E., Cserháti P.: A spina bifida és a gerincvelő károsodás utáni rehabilitáció összefüggései három eset kapcsán

10.Shenker B., Tóth L., Maróti P., Hrivnyák G., CserhátiP.: Első tapasztalatok gerincvelősérültek alsó végtagi exoskeletonnal végzett rehabilitációjában

11.Hampel K., Papp E., Hernáth I., Belinszkaja G., Cserháti P., Dénes Z., Fazekas G.:Guillain -Barré szindrómás betegek rehabilitációja az OORI-ban

12.Takács É., Bagyinszki A., Zsiga K., Boros E.: Aki túlélte a 30 napos lélegeztetést súlyos koronavírus fertőzésen átesett , post intensive care syndromás beteg rehabilitációja. Esetbemutatás.

13. Takács É., Boros E.: A komplex ödémamentesítő kezelés hatása a nyiroködémás betegek terhelhetőségére

14. Nemes T. J., Boros E., Farkas Cs. Á., Jávor Zs.: A koronavírus járvány hatása nyiroködémás betegeink állapotára

Poszter:

Farkas Cs. Á., Boros E., Nemes T. J.: Lymphoedemás betegek amputációjának nehézségei-2 eset bemutatása

Ernhaft A., Kovás F., Horváth J., Fazekas G.: A hüvelykujj lokalizációs teszt alkalmazása a propriocepció vizsgálatára hemiparetikus betegeken

Dr Kenéz Júlia

tudományszervező