

10. vísindadagur á Reykjalundi

Föstudaginn 15. nóvember 2013 kl. 13-16
Samkomusal Reykjalundar

13.00 Setning vísindadags á Reykjalundi.

Formaður vísindaráðs Karl Kristjánsson, læknir.

13.10 Styrkjum úr vísindasjóði Reykjalundar úthlutað. Magnús Ólason, framkvæmdastjóri lækninga.

Erindi

13.20 Einstaklingar með alvarlega offitu á Reykjalundi: Brottfall og árangur meðferðar. **Auður Benediktsdóttir**, Þórhallur I. Halldórsson, Guðrún Jóna Bragadóttir, Ludvig Guðmundsson, Alfons Ramel.

13.35 Þýðing og próffræðilegir eiginleikar íslenskrar þýðingar Lotuofátslistans. **Jóhanna Vigfúsdóttir**, Helma Rut Einarsdóttir, Ingunn Hansdóttir og Ludvig Guðmundsson.

13.50 Þróun eftirfylgnihópa byggða á núvitund: Starfendarannsókn í endurhæfingu. **Anna Kristín Þorsteinsdóttir**, Hafdís Guðjónsdóttir, Inga Hrefna Jónsdóttir.

14.05 Lífsstílsbreytingar á milli forinnlagnar, innlagnar og útskriftar á verkjasviði Reykjalundar. **Valgerður Margrét Magnúsdóttir**, Þóra Hjartardóttir, Guðrún Agnes Einarsdóttir

Veggspjöld á Brú (við þjálfunarhús) og kaffiveitingar, 14:30 – 16:00

1. Samanburður á hvíldaröndun hjá einstaklingum með astma og einstaklingum ekki með astma. **Monique van Oosten** og Marta Guðjónsdóttir
2. Næringarmeðferð fyrir of léttu og of þunga lungnasjúklinga í þverfaglegri einstaklingsmiðaðri endurhæfingu á Reykjalundi. **Eva M. Steingrímsdóttir**, Guðbjörg Pétursdóttir og Elfa Dröfn Ingólfssdóttir
3. Mat á þekkingu sykursjúkra hjartasjúklinga (DM2) við innskrift í hjartaendurhæfingu. **Sigurveig Alfreðsdóttir**, Linda Hrönn Einarsdóttir, Þórunn Guðmundsdóttir og Karl Kristjánsson.
4. Hjartasjúklingar með og án sykursýki af týpu 2 ; holdafar, þrek og svörun við endurhæfingu. **Sólrun Jónsdóttir**, Hjalti Kristjánsson, Magnús R Jónasson, Ragnheiður Lýðsdóttir, Karl Kristjánsson
5. Forkönnun: Einstaklingar með starfræn einkenni á taugasviði Reykjalundar. **Guðrún Karlsdóttir**, Sif Gylfadóttir, Hafdís Gunnbjörnsdóttir, Inga Hrefna Jónsdóttir, Claudia Georgsdóttir, og Erica do Carmo Ólason

Fundarstjóri: Dr. Marta Guðjónsdóttir, rannsóknastjóri