



Program Fysioterapins dag 2018

Bohmansonsalen, fredagen den 7 september

Moderator: Emma Nilsing Strid, leg. fysioterapeut, med. dr., Universitetssjukvårdens forskningscentrum (UFC), Kumla Vårdcentral

08:15 Välkomna! Karin Lorin, ordförande distrikt Örebro

08:30 Presentationer

Bäckenbottenmottagning på Kvinnokliniken USÖ (projekt)

Maria Kramer Lohse, leg. sjukgymnast, Kvinnokliniken USÖ

Vidare i livet – inte tillbaka: Upplevelser av hur funktionsnedsättning och behandling påverkar livstillfredsställelsen hos vuxna personer med mjukdelssarkom.

Linda Löfbom, leg. fysioterapeut, Fysioterapiavdelningen, USÖ

Primary care management of chronic benign pain in children and adolescents: A qualitative study of physiotherapists' perspectives

Tove Axelsson Landberg, leg. sjukgymnast, Baggängens vårdcentral

Få det att fungera: upplevelser av att leva tillsammans med någon som faller på grund av multipel skleros

Anna Carling, leg. fysioterapeut, doktorand Örebro Universitet, UFC, Fysioterapiavdelningen, USÖ

Behovsbedömning och förskrivningsprocess vid utprovning av rollator för äldre personer

Anette Forsberg, leg. fysioterapeut, docent, verksamhetschef Fysioterapiavdelningen USÖ

Physiotherapeutic perspectives on balance control after stroke: exercises, experiences and measures (avhandling)

Mialinn Arvidsson Lindvall, leg. sjukgymnast, med. dr., UFC, Kumla vårdcentral

10:00 Fika

10:30 Föreläsningar

Fysioterapeutens roll vid bedömning och behandling av funktionsproblem i bäckenbotten med fokus på tarm.

Jenny Sjö Dahl, leg. fysioterapeut, med. dr., Bäckenfunktionsenheten, Magtarmmedicinska kliniken, Universitetssjukhuset Linköping, adjungerad universitetslektor IMH, LiU

Bäcken och ryggsmärta vid graviditet – vem, var, varför?

Annelie Gutke, leg. fysioterapeut, med. dr., specialist gynekologi, obstetrik och urologi, Närhälsan Eriksberg samt lektor Göteborgs universitet

Delade magmuskler – hur hänger det ihop?

Martin Eriksson Crommert, leg. sjukgymnast, med. dr., UFC, Olaus Petri vårdcentral

12:30 Avslutning