

Krumeluren

Medlemstidning för Fysioterapeuternas Sektion för habilitering och pediatrik

Nummer 2, 2016

Ordförande har ordet	s. 2
Kallelse & dagordning årsmöte	s. 4
Information från kontaktombudsansvarig	s 5
Information om stipendier	s. 5
Sammanfattning avhandling	s. 6
Rapport från kurser/konferenser	s. 9
Kommande kurser/konferenser	s. 11
Nätverk	s. 14
Styrelsen	s. 16

Fysioterapeuternas sektion för habilitering och pediatrik



Fysioterapeuternas Sektion för Habilitering och pediatrik bevakar och tillvaratar sina medlemmars speciella yrkesfrågor. Sektionen fungerar, liksom övriga sektioner, som remissinstans för förbundet Fysioterapeuterna. Habiliterings- och pediatriksektionen ser som sin främsta uppgift att bidra till utvecklingen av fysioterapi inom pediatrik, samt att främja samarbetet mellan pediatrika fysioterapeuter såväl nationellt som internationellt. Sektionen ansvarar för och anordnar olika utbildningsaktiviteter. Sektionen har ett nätverk med kontaktombud som samlar och representerar sektionens medlemmar i sitt område och utgör en länk mellan medlemmarna och sektionens styrelse.

AKTUELLT STYRELSEARBETE

Ordförande har ordet - året 2016

Nu sluter vi snart cirkeln av det som blev 2016. Ett sannerligen händelserikt år när man lyfter blicken och ser ut över världen. Men även i den något mindre värld som omger sektionen för Habilitering Pediatrik har det hänt en hel del!

Året inleddes med HaboPed-dagarna som arrangerades i Stockholm 28-29 januari. Temat för årets utbildningsdagar var ”Andning hos barn och ungdomar”. Dag ett inleddes med en grundläggande föreläsning om andningsfysiologi av Monika Fagevik Olsén. Efter lunch och årsmöte för de medlemmar som närvarade var det dags att lyssna till Anna-Lena Lagerqvist som föreläste om andningsgymnastik med och utan tekniska hjälpmedel. Här visades många filmer på praktisk tillämpning, vilket uppskattades av åhörarna. Anna-Lena och Monica avslutade eftermiddagen med en gemensam föreläsning om Positive Expiratory Pressure (PEP).

Dag två startade med praktisk genomgång av andningsstatus, vad bör vi titta efter, lyssna efter och känna efter? Dagen fortsatte med inhalationsteknik och inhalationsutrustning med Ebba Malmberg. Sofia Broman föreläste därefter om hostmaskin (Cough Assist), en behandlingsmetod som blir allt mer vanligt förekommande. Vi fick lära oss om användning och vilka funktioner den uppdaterade versionen innebär. Jenny Hallberg avslutade dagen med att föreläsa om spirometri och praktiskt användning av detta. Hur grafer och resultat ska tolkas och slog ett slag för hur mycket spirometern har att visa oss! Jag vill ännu en gång rikta ett stort tack till våra duktiga föreläsare för deras engagemang och inspirerande presentationer - Tack!

Under året har en informationsbroschyr sammanställts och äntligen tryckts upp! Broschyren innehåller en beskrivning kring vad det innebär att arbeta som barnfysioterapeut inom olika verksamhetsområden samt vad sektionens arbete innebär och finns att ladda ner på vår hemsida. När vi nu kan hålla det slutgiltiga resultatet i handen kan jag inte annat än känna mig

stolt över vår sektion och den kunskap som våra medlemmar aktivt delar med sig av i sitt dagliga arbete. Vi skickade bland annat denna broschyr till samtliga universitet och högskolor som erbjuder Fysioterapiprogrammet. Så fortsätt att inspirera nya kollegor i yrket och dela gärna med er av vad just du tycker är inspirerande med att arbeta med barn och unga. Kanske kan du få en ny spännande kollega?

En stor och viktig händelse under 2016 är Fysioterapeuternas Kongress. ”Kongressen” är Fysioterapeuternas hösta beslutande organ och arrangeras vart fjärde år. Deltagarna består av representanter från förbundets råd, sektioner och studentsektion. Thomas Airio representerade sektionen för Habilitering och Pediatrik på Kongressen som hölls i Stockholm 19-20 november.

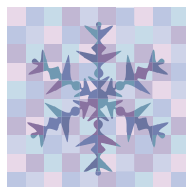
Ett av de viktigaste mål som sattes upp var Mål 6 - Ökat utrymme för fysioterapi inom hälsa, vård och omsorg. Där var en specifik aktivitet att förbundsstyrelsen ska verka för att det ska finnas fysioterapeuter inom elevhälsan i alla kommuner! Tack till Thomas och Catharina Bäcklund som drev på detta beslut! Tänk så många barn och unga som skulle ha glädje av detta och må bättre, vi skulle få möjlighet att nå så många fler. Detta är ett område för barnfysioterapeuter att utforska och det är dags att marknadsföra vår kompetens och vad vi kan bidra med till elevhälsan! Så spännande det ska bli att delta i utvecklingen under den kommande mandatperioden fram till 2020.

Eftersom Jultomten Stefan Jutterdal och hans kolleger på Kongressen redan vet vad vi önskar oss i julklapp, fysioterapeut inom elevhälsan i alla kommuner, så behöver jag inte skriva någon önskelista. Men julen är ju också en tid för omtanke och tacksamhet. Jag vill rikta ett stort tack till alla er medlemmar som ständigt inspirerar oss till fortsatt utvecklingsarbete, som kommer med nya spännande idéer och som framförallt delar med er av er värdefulla kunskap till barn och unga. Så var tacksam mot dig själv och det jobb du gör!

Jag skulle vilja rikta nästa varma tack till mina styrelsekolleger. Ni är både omtänksamma och hjälpsamma i alla lägen och framförallt så skapar vi en fin gemenskap som gör att styrelsearbetet blir både effektivt och fantastiskt roligt!

GOD JUL och GOTT NYTT ÅR
önskar styrelsen för Sektionen Habilitering och Pediatrik!

För Fysioterapeuternas sektion Habilitering och Pediatrik
Ordförande Stina Törner
2016-12-16



Fysioterapeuternas sektion för Habilitering och Pediatrik
Kallar till ÅRSMÖTE i Stockholm
Datum: 2017-01-26 Tid: 12:00-13:15

Årsmötet hålls på Sachsska Barnsjukhuset i samband med HaboPed sektionens anordnande av fortbildningsdagar

Anmälan görs på blankett tillhörande anmälan av deltagande på fortbildningsdagarna.

Motioner skall vara styrelsen tillhanda senast två veckor före mötet.

Verksamhetsberättelse och kassarapport kommer att finnas tillgängliga på hemsidan från en månad före årsmötet.

Dagordning

§ 1. Årsmötets öppnande

§ 2. Årsmötets behöriga utlysande

§ 3. Justering av röstlängd

§ 4. Val av två justeringsmän tillika rösträknare

§ 5. Val av mötesfunktionärer

a. Mötesordförande

b. Mötessekreterare

§ 6. Styrelsens verksamhetsberättelse och ekonomiska redovisning för räkenskapsåret

§ 7. Fastställande av resultat och balansräkning

§ 8. Revisionsberättelse

§ 9. Fråga om ansvarsfrihet för den avgående styrelsen

§ 10. Propositioner

a) sektionens styrelses proposition angående verksamhetsplan för nästkommande verksamhetsår

b) sektionens styrelses proposition angående äskande om medel från Fysioterapeuterna för nästkommande verksamhetsår

c) Övriga propositioner

§ 11. Val av styrelseledamöter för det kommande verksamhetsåret. Poster fördelas inom styrelsen på konstituerande möte

§ 12. Motioner

§ 13. Redovisning av enkät namnbyte

§ 14. Redovisning från Fysioterapeuternas Kongress 2016

§ 15. Årsmötets avslutande

AKTUELLT FRÅN KONTAKTOMBUDSANSVARIG

Som medlem i sektionen för habilitering och pediatrik har du möjlighet att maila frågor eller föra en diskussion med övriga medlemmar via kontaktombuden. Eftersom detta är en medlemsförmån är det viktigt att du som medlem kontaktar ditt kontaktombud för att komma med på sändlistan. En förteckning över sektionens kontaktombud hittar du på hemsidan.



Nu börjar vi bli många medlemmar som har upptäckt att Sektionen för Habilitering och Pediatrik har en grupp på Facebook. Sidan heter "Fysioterapeuterna - sektionen för habilitering och pediatrik". Denna sida är till för medlemmar i sektionen, varför vi ber dig att ange ditt medlemsnummer i Fysioterapeuterna när du ansöker om inträde i gruppen. På sidan får du information om vad som är på gång, samt möjlighet att ställa frågor och föra diskussioner.

Har du svårigheter med inloggning till gruppen, kontakta Johanna Willcox eller Christine Jones, via Facebook eller mail (se adresser på Styrelsens adresslista sist i denna Krumelur).

**Meddela nytt kontaktombud till Christine Jones,
christine.jones[at]hotmail.se
kontaktombudsansvarig i styrelsen**



STIPENDIER TILL MEDLEMMAR

Sektionen arbetar för att stärka och öka den professionella kompetensen hos sektionens medlemmar inom området pediatrik, genom utbildningsinsatser och informations spridning. Som ett led i detta har sektionen i många år delat ut stipendier i form av lokalt aktivitetsstöd och resestipendium. Förbundet Fysioterapeuterna har en strävan att se över de stipendier som sektionerna delar ut, för att få gemensamma riktlinjer. Man planerar även att starta en fond där medlemmar kan söka medel för att finansiera egen forskning. Utifrån detta kommer Sektionen för habilitering och pediatrik att under 2017 enbart dela ut resestipendium.



Resestipendium

Stipendiet kan sökas för omkostnader såsom resa, logi och deltagaravgift, men ej förlorad arbetsinkomst. Kan sökas av leg fysioterapeut som är medlem i Sektionen för habilitering och pediatrik sedan minst 1 år. Ansökan ska vara beviljad före planerad aktivitet. Det kan gälla planerat studiebesök eller kurs/konferens gällande habilitering och pediatrik. Innehållet i kursen/utbildningen skall stödja sig på vedertagna fysioterapeutiska metoder gällande Pediatrik och Habilitering samt stödja sig på evidensbaserad kunskap. Sökande som ska föreläsa prioriteras före sökande som enbart deltar i konferens. Sökande ska vara yrkesverksam eller studerande på magister- eller mastersnivå. Ansökan ska innehålla en kortfattad beskrivning av resans syfte och mål, kostnadskalkyl samt sökt summa. Ansökan skickas till sekr. Lena Hedström, lena.hedstrom[at]regionjh.se, senast 30/4 respektive 30/10. Beslut om stipendiat tas i maj och november. Specificerad ekonomisk redovisning ska skickas in till styrelsen senast en månad efter genomförd aktivitet. Kortare skriftlig avrapportering till Krumeluren (cirka 1 A4-sida) ska skickas till sektionens sekreterare senast en månad efter avslutad aktivitet.



SAMMANFATTNING AKTUELL AVHANDLING

”Standing in children with bilateral spastic cerebral palsy: Aspects of muscle strength, vision and motor function”

Cecilia Lidbeck, Med Dr, specialistsjukgymnast i pediatrik

Efter många års arbete som sjukgymnast inom barnhabilitering och på barnsjukhus lockades jag av att få veta mer om hur sensoriska faktorer påverkar motoriken vid cerebral pares (CP). Jag påbörjade min doktorandutbildning vid Karolinska Institutet på Institutionen för kvinnors och barns hälsa år 2011. I september i år, 2016, försvarade jag min avhandling ”Standing in children with bilateral spastic cerebral palsy: Aspects of muscle strength, vision and motor

function”, i Stockholm. Projektet genomfördes på rörelselaboratoriet Motoriklab, Karolinska Universitetssjukhuset, i Stockholm.

Cerebral pares är ett samlingsnamn på en motorisk funktionsnedsättning som har orsakats av en hjärnskada före två års ålder. Funktionsnedsättningen påverkar barnets aktiviteter i vardagen. En del barn använder gånghjälpmedel när de går och behöver hålla i sig för att kunna stå. Aktivitetsbegränsningarna anses huvudsakligen vara en konsekvens av den motoriska störningen. Hos många barn förekommer också andra funktionsnedsättningar som t.ex. störd sensorik, perception och kognition. Trots att motorik och perception är starkt relaterade till varandra finns det endast ett fåtal studier om och hur störd sensorik påverkar motoriken vid CP. I en studie har man kunnat visa att nedsatt proprioception påverkar balansen i stående. Dessutom finns det teorier om att perceptuella störningar kan vara en bidragande orsak till svårigheter att sträcka benen mot gravitationen i stående. Syftet med den här studien var att undersöka faktorer som påverkar hållningen i stående hos barn med bilateral spastisk CP (BSCP).

Med ett tre-dimensionellt rörelseanalyssystem och samtidig yt-EMG-registrering spelades hållningen i stående in under tre olika förutsättningar: i) i en självvald position, ii) med ögonbindel och iii) vid genomförandet av en uppmärksamhetskrävande uppgift. Med en handhållen dynamometer mättes muskelstyrkan i fyra muskelgrupper i benen. Det grovmotoriska testet, Gross Motor Function Measure, GMFM, användes för att mäta barnens motoriska funktion.

Nästan hälften av deltagarna med CP behövde hålla i sig för att kunna stå. De stod med en framåtlutad hållning, och med böjda höfter och knän. Dessutom hade barnen svårt att stå stilla och rörde sig i små böj- och sträckrörelser mot gravitationen. Barnen som behövde hålla i sig för att kunna stå, stod mer böjda och med mer rörelse i lederna jämfört med barnen som kunde stå själva. Detta kan jämföras mot barn med så kallad typisk utveckling med ett opåverkat nervsystem, som stod med en uppsträckt, rak, hållning och med endast liten rörelse i lederna. Barnens svårigheter att stå stilla tolkar vi som svårighet att känna av ledernas ställning men kanske också att känna av hur tyngdkraften verkar på kroppen.

Det är välkänt att barn med CP har svagare muskler än barn med typisk utveckling. Vi frågade oss om behovet av stöd för att stå och den böjda hållningen beror på muskelsvaghet. Resultat från muskelstyrkemätningarna visade att barnen som behövde stöd för att stå var lika starka i benmuskulaturen som de som kunde stå själva. De uttalade svårigheterna att sträcka på benen och behovet av stöd för att stå kunde alltså inte förklaras av muskelstyrka.

Vid stående med ögonbindel utmanades balansen jämfört med att stå ”som vanligt”. Barnen som kunde stå utan stöd, både de med typisk utveckling och barnen med BSCP, klarade uppgiften på ett liknande sätt. De parerade hållningen till de ökade balanskraven genom att aktivera muskulaturen runt vaden. Detta till skillnad från barnen som behövde stöd för att stå. De ökade aktiviteten i lårmuskulaturen och böjde mer på benen när de inte fick hjälp av synen. Att balansen påverkas utan syn kan vara ett tecken på nedsatt proprioception med svårigheter att känna eller uppfatta benens och/eller fötternas position i rummet. En anledning till att barnen som inte kunde stå själva spände sig mer och böjde mer på knäna när de stod med ögonbindel, skulle kunna förklaras med nedsatt proprioception och att de inte helt kände benens och fötternas inbördes position. En känsla av spatial osäkerhet med nedsatt förmåga att känna kroppens position i rummet på grund av nedsatt perception, kan också vara en orsak till den mer böjda hållningen.

I motsats till när barnen stod med ögonbindel, ville vi också se hur barnen reagerade när de fick använda synen och fokusera på en film. Därför fick de titta på en kort filmsekvens som handlade om en tonårspojke som lekte med en hund. Barnen med typisk utveckling stod kvar i sin raka kroppshållning utan att ändra muskelaktiviteten i benen när de tittade på filmen. Barnen med CP som kunde stå utan stöd hade lättare att stå när de tittade på filmen. De stod med minskad vadmuskulaktivitet och stod nästan stilla. Barnen som behövde stöd för att stå hade också lättare att stå när de tittade på filmen. Även om inte hållningen påverkades lika mycket så stod de nästan stilla med huvudet i motsats till när de stod ”som vanligt”. Resultatet skulle kunna tolkas som att visuellt stöd underlättade förmågan att hålla sig upprätt mot tyngdkraften i stående.

Genom att använda GMFM kan man följa barnens motoriska utveckling över tid. Barnens motorik testas i fem olika dimensioner från liggande till stående och gående och mäter barnets förmåga att utföra motoriska aktiviteter i olika positioner. I den här studien hade barnen som behövde stöd för att stå nästan samma förmåga att utföra grovmotoriska funktioner i de dimensionerna som mäter aktiviteter i liggande, sittande och knästående som barnen som stod utan stöd. Det betyder att barnen som behövde stöd för att stå var tillräckligt starka för att kunna både stå på knä och gå på knä fastän de inte kunde stå. De motoriska svårigheterna blev tydliga i upprätt ställning när fötter och ben skulle svara upp mot tyngdkraften. Vad som orsakar barnens svårigheter att ta belastning på fötterna är fortfarande oklart och måste utredas vidare.

Att ”bara” stå kan förefalla lätt, men är en funktion som kräver en kontinuerlig samordning mellan olika sinnesintryck. Det är i huvudsak tre olika sensoriska system som samarbetar för att möjliggöra ett fritt stående mot tyngdkraften; synen, proprioceptionen och vestibularis. Synen ger information om den närmaste omvärlden i relation till vår kropp. Leder och muskler ger information inifrån kroppen, proprioception. Via balansorganet i innerörat, vestibularis, får vi information om kroppens position i rummet. Resultaten från de olika försöken tyder på att barnen, förutom motoriska svårigheter, kan ha sensorisk påverkan med nedsatt känsel och/eller svårigheter att samordna sinnesintrycken som bidrar till att det kan vara svårt att stå utan stöd.

Jag vill rikta ett stort tack till min huvudhandledare Åsa Bartonek docent och fysioterapeut och till mina bihandledare Lanie Gutierrez-Farewik, docent och civilingenjör, Kristina Tedroff docent och barnneurolog, och Per Åstrand Med Dr och ortoped. Stort tack också till Stiftelsen Frimurare Barnhuset i Stockholm, Linnéa och Josef Carlssons Stiftelse, Stiftelsen Promobilia, Sällskapet Barnavård, Norrbacka-Eugenia stiftelsen, Riksförbundet för Rörelsehindrade Barn och Ungdomar och Sigvard och Marianne Bernadottes Forskningsstiftelse för Barnögonvård som stöttat min forskning!





SPÄNNANDE PROJEKT.....

Vi vet att det finns så otroligt många spännande projekt ”där ute” som leds av fysioterapeuter.
Har du något du vill berätta om? Kontakta oss i styrelsen!!!



RAPPORT FRÅN KURSER/KONFERENSER

CPUP-KONFERENS, MALMÖ 26 – 27 OKTOBER

I år anordnades CPUP-konferensen i Malmö. Det var drygt 500 konferensdeltagare. Det var ett digert program och även många tillfällen till att diskutera med kollegor och bygga nya nätverk. När man går runt på konferensen slås man av tanken att vi är så många som vill lära oss det senaste och reflektera över hur vi arbetar för att barn/ungdomar och vuxna med cerebral pares ska kunna få de bästa insatserna med god kvalitet – för att kunna göra skillnad i individernas vardag!

Nytt för i år var att det även förekom parallella föreläsningar. Det var inte alltid så lätt att välja vilken föreläsning man ville ta del av Som tur är kan man nu ta del av dels ett referat från konferensen och dels många av presentationerna på hemsidan: cpup.se under ”CPUP-dagarna” – Referat från CPUP-dagarna och Presentationer 2016

/ Lena Hedström

”Trauma: Problem för kropp och själ - hur kan fysioterapeuten hjälpa?”

I en vilja av att stärka samarbetet mellan sektionerna bjöds en styrelsemedlem in att närvara på Sektionen för Mental hälsas utbildningsdag om trauma som hölls i Stockholm i oktober. Föreläsare var Riita Keskinen Rosenqvist, MSc och leg. sjukgymnast med vidareutbildning i psykomotorisk fysioterapi och Somatic Trauma Therapy. Riita har arbetat på enheten för kris- och katastrofpsykologi, en specialiserad kunskapsorganisation inom Stockholms läns landsting och Karolinska institutet. Hon har också medverkat i utgivandet av en bok ”Att förstå kroppens budskap” (Studentlitteratur). Riita blev 2005 utsedd till årets sjukgymnast för sitt arbete inom det psykosomatiska området.

Riitas föreläsning var uppdelad i fyra olika områden: Kropp & rörelser (sensomotorik, autonoma reaktioner, medvetenhet...), teori (traumateori och neurofysiologi), förhållningssätt (relation terapeut-patient, pedagogik, tillit, patientsäkerhet), samt vilka resurser man som fysioterapeut behöver ha i arbetet med traumatiserade patienter (kunskap om trauma, handledning, självmedvetenhet...).

Några punkter som jag tog med mig från Riitas föreläsning är att vi som fysioterapeuter inte har målet/möjligheten att behandla själva traumatiseringen, däremot måste vi ha kännedom om hur vi bemöter en människa i kris, och hur vårt eget förhållningssätt kan påverka patienten för att undvika att patienten hamnar i en retraumatisering. Dock kan vi, genom kroppslig behandling, nå nya vägar för reglering i hjärnan när traumat blockerar den mentala mottagligheten. Viktigt att tänka på är att ett ifrågasättande av en persons reaktion på stress/trauma i själva verket kan vara det som utlöser traumat hos patienten. Riita tryckte också på vikten av att bygga tillit i varenda möte med patienten, att hela tiden förbereda patienten på vad som kommer att hända, att be om lov att få utföra rörelser/beröra patienten, att inte ge värderande feedback samt att det är viktigare att lära patienten att spänna sig än att slappna av.

I pauserna fanns tid för nätverkande vilket ledde till intressanta diskussioner om krisreaktioner, men också tillfälle att konstatera att vi har en hel del att vinna på ett tätare samarbete mellan sektionerna.

Riitas powerpointpresentation finns att ladda ned från Sektionen för Mental hälsas hemsida.

/Christine Jones



KOMMANDE KURSER/KONFERENSER



Sektionen för Rehabilitering och Pediatrik

inbjuder till

HABoPED DAGAR 26 – 27 Januari 2017

Tema: Barn och ungdomar med flerfunktionshinder

Plats: Sachsska barn- och ungdomssjukhuset, Stockholm

Torsdag 26 januari

9.00 Registrering och fika

9.30 Muskeltonus – vilka skattningsskalor och bedömningsinstrument använder vi? Vad är det vi känner, spasticitet eller dystoni, eller vad? Vilka behandlingsåtgärder är aktuella?

Cecilia Lidbeck, Astrid Lindgrens barnsjukhus, Stockholm

12.00 Årsmöte inkl lunch. Sektionen bjuder medlemmar på ”matig” smörgås

13.30 Andningsbehandling för barn/ungdomar med flerfunktionsnedsättning

Anna-Lena Lagerkvist, Drottning Silvias barnsjukhus, Göteborg

14.30 Fika

15.00 Smärta och flerfunktionsnedsättning

Camilla Melin, Barn- och ungdomshabiliteringen, Malmö

16.00 Möjlighet för nätverk att träffas

19.00 Gemensam middag till egen kostnad på någon trevlig restaurang

Val av restaurang beror på hur många som anmält att de vill delta på middagen. Vi återkommer med info under dagen.

Fredag 27 januari

Heldagsföreläsning med Elisabet Rodby Bosquet, styrgruppen för CPUP kvalitetsregister, forskare Lunds Universitet.

8.30 – 14.30 24 h´s positionering och PPAS (Posture and postural ability scale)

Med avbrott för:

10.00 Fika

11.45 Lunch i Södersjukhusets personalmatsal, ingår i anmälningsavgift

14.30 Fika

15.00 – 15.30 Utvärdering, diskussion, frågor, förslag på innehåll för kommande Hab o Ped dagar 2018

Praktisk information kring

KONTAKTOMBUDS- OCH HABOPED-DAGAR samt Årsmöte, Stockholm, 2016

Plats: Sachsska Barn- och Ungdomssjukhuset
Aulan, plan 6, hiss C

Kostnad:

Kontaktombudsdag, 25 Januari - ingen avgift
Separat inbjudan skickas ut till kontaktombuden

Haboped dagar 26 - 27 Januari

Sektionsmedlem en/två dagar 400/600 kr

Icke sektionsmedlem en/två dagar 1.000/1.500 kr

Fika och fredagens lunch ingår i anmälningsavgiften.

Middag på torsdag kväll betalas av deltagaren.

Lunchen under årsmötet den 26 jan bjuder sektionen sina medlemmar på.

Anmälan: maila till "anmalanhaboped@hotmail.com".

Ange namn, arbetsplats, faktureringsadress, ev medlemsnr, allergier,
och om du önskar vara med på middagen på torsdag kväll.

Senast oss tillhanda 12 januari 2017

Bindande anmälan, men kollega kan gå om förhinder uppstår.

Årsmöte vg se kallelse och dagordning på hemsidan

Har du frågor, välkommen att kontakta någon ur styrelsen. Du hittar oss på hemsidan.

Stina, Christine, Johanna, Annika, Peter, Thomas och Lena

Hjärtligt Välkomna!



Sachsska
barn- och ungdomssjukhuset
En del av Södersjukhuset





Workshop

Motorik, sensorik och perception vid cerebral pares

Hur påverkas motoriken av de s.k. åtföljande störningarna i sensorik och perception enligt definitionen av cerebral pares? Vilken evidens finns idag för att identifiera och mäta tecken på sensoriska och perceptuella störningar? Det är frågor som vi gärna skulle vilja diskutera. Du som är intresserad av att dela med dig av dina tankar är välkommen till en workshop på Karolinska Universitetssjukhuset i Stockholm.

Datum: Fredagen den 17 mars 2017

Tid: 10.00-15.00

Plats: Karolinska Universitetssjukhuset i Stockholm. Vi återkommer med mer detaljerad information.

Anmälan: Senast fredagen den 3 mars 2017 till cecilia.lidbeck@ki.se

Välkomna!

Cecilia Lidbeck, specialistsjukgymnast, Med Dr och **Åsa Bartonek**, leg FT, Med Dr, docent

Förslag på litteratur att diskutera:

Berthoz A, Zaoui M. New paradigms and tests for evaluating and remediating visuospatial deficits in children. Dev Med Child Neurol. 2015;57 Suppl 2:15-20.

Ferrari A, Sghedoni A, Alboresi S, Pedroni E, Lombardi F. New definitions of 6 clinical signs of perceptual disorder in children with cerebral palsy: an observational study through reliability measures. Eur J Phys Rehabil Med. 2014;50(6):709-16.

Lobo MA, Harbourne RT, Dusing SC, Westcott McCoy S. Grounding early intervention: physical therapy cannot just be about motor skills anymore. Physical Therapy; 2013:94-103.

Pavao SL, Rocha NA. Sensory processing disorders in children with cerebral palsy. Infant behavior & development. 2016;46:1-6.

Shumway-Cook A, Woollacott MH. Motor control : translating research into clinical practice. 4th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins; 2012. Kap 1 (Motor Control), kap 7 (Normal Postural Control).



NÄTVERK

Vill du ha kontakt med andra fysioterapeuter som har samma intresseområde som du?
Kontakta kontaktpersonerna för respektive nätverk nedan.

Barnkardiologi

annika.bredfeldt@skane.se

Ehlers-Danlos syndrom

elke.schubert@vgregion.se

Elevhälsa

eva.storulv@engelholm.se

Motorik vid NP-diagnos

susanne.nordgren@vgregion.se

Oralmotorik/nutrition

siv.edvinsson@orebroll.se

Rett syndrom

lena.svedberg@jll.se

Spädbarn 0-1 år

kine.johansen@akademiska.se

Torticollis

anna.ohman@friskispraktiken.com

alt. ohmanan@gmail.com

Kontaktpersoner Siv Edvinsson för Oralmotorik/nutrition och Kine Johansen för Spädbarn 0 – 1 år har meddelat att de gärna lämnar “stafettpinnen” vidare.
Kontakta dem om du är intresserad!

Är du intresserad av att starta ett nätverk för något område inom pediatrik sjukgymnastik?
Kontakta Christine Jones i Styrelsen, [christine.jones\[at\]hotmail.se](mailto:christine.jones[at]hotmail.se)





Till er alla från oss alla
En riktigt GODJUL
§
Ett fantastiskt, GOTT NYTT ÅR - 2017!



**Styrelsen, Fysioterapeuternas
Sektion för Habilitering och Pediatrik, 2016**

Ordförande:

Stina Törner

FaR-teamet barn och unga
HSN 5 Göteborg Centrum/Väster
Näverlursgatan 34 B
421 42 Västra Frölunda
Tele 070-0824934
stina.torner@vgregion.se

Sekreterare:

Lena Hedström

Barn- och ungdomshabiliteringen
Region Jämtland Härjedalen
831 83 Östersund
Tele 063 – 15 46 18
lana.hedstrom@regionjh.se

Kassör:

Peter Nordqvist

Närhälsan Sörhaga Rehabmottagning
Södra Ringgatan 34 B
441 33 Alingsås
Tele 070-0816714
peter.nordqvist@vgregion.se

Ledamot och Kontaktombudsansvarig:

Christine Jones

Habiliteringsmottagningen
Hälsovägen 1
611 85 Nyköping
Tele 0155-24 54 09
christine.jones@hotmail.se

Ledamot:

Johanna Willcox

Sjukgymnastiken
VO Barnmedicin
Barn och ungdom smärtenheten
Skånes Universitetssjukhus
Lund
Tele 046-17 83 85
johanna.willcox@skane.se

Suppleant:

Thomas Airio

Sjukgymnastiken
Sachsska barn och ungdomssjukhuset
118 83 Stockholm
Tele 08-616 41 04
thomas.airio@sodersjukhuset.se

Suppleant:

Annika Isberg

Barn- och Ungdomscentrum,
Sjukgymnastiken, Norrlands
Universitetssjukhus, 90189 Umeå
Tele: 090-785 22 06
alt sök via växel 090-785 00 00/söknr 96794
Annika.Isberg@vll.se

