

Måndag förmiddag	
Fysioterapeutisk träning del 1	Fysioterapeutisk träning i Sverige – vad gör vi, eller...vad vill vi göra? Vad behöver vi göra mer av? Diskussioner och föreläsningar av och med kliniker runt om i Sverige. Föreläsare <b>Katina Pettersson, Anna Dejler, Anneli Skarpenhed, Emma Nylén, Erika Cloodd, Lena Hedström</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till: fysioterapeuter</i> . Sal K1-K2, 10.45-12.00
Möte för chefer 1	Erfarenhetsutbyte. Dela med oss av våra arbetssätt kring CPUP. <i>Sessionen vänder sig framför allt till: chefer</i> . Sal K13, 10.45-11.45
Sexualitet och reproduktiv hälsa	Föreläsare <b>Stefan Balogh</b> . Stefan är arbetsterapeut med 20 års erfarenhet av arbete med sexuell hälsa för personer med fysisk funktionsnedsättning. Sessionen tar upp sexualitet och reproduktiv hälsa och utgår från lösningar baserade på aktivitetsbegränsningar. Att arbeta med frågor om sexuell hälsa innebär att hitta lösningar på den utmaning personen har. Sexuell hälsa handlar om ansvar och kunskap och föreläsningen ger oss ökad kunskap att ta upp och möta frågor från vuxna med funktionsnedsättningar. <i>Sessionen vänder sig framför allt till: alla professioner inom vuxenhabiliteringen som träffar vuxna med cerebral pares</i> . Sal K16, 10.45-11.45
Mental fatigue among adults with cerebral palsy	Mental fatigue is a common problem in many neurological conditions, including cerebral palsy (CP), with detrimental effects on everyday life and functioning. This talk provides a general introduction to the concept of mental fatigue, recent research on mental fatigue in CP, and management of fatigue in neurorehabilitation. Based on work in acquired brain injury, a theoretical model of potential treatments and strategies for improving self-management of fatigue is presented briefly. Föreläsare <b>Frederik Dornonville de la Cour</b> . <i>Sessionen vänder sig till: alla intresserade av fatigue hos vuxna som tex psykologer, arbetsterapeuter, fysioterapeuter och brukare</i> . Sal K21, 10.45-11.45
Måndag eftermiddag	
Workshop ortoser ÖE	Workshop med presentation och diskussion kring samarbetet mellan professionerna i det kliniska arbetet med utprovning och tillverkning av ortoser för övre extremiteterna. Föreläsare <b>Jenny Hedberg-Graff, Fredrik Bergljung, Tina Andersson, Jenny Hallgren, Diana Salah</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till: arbetsterapeuter, ortopedingenjörer och fysioterapeuter involverade i ortoser för övre extremitet</i> . Sal K11, 12.45-14.00
CVI generell information samt med fokus på cerebral pares	En cerebral synskada, CVI (Cerebral Visual Impairment) innebär att hjärnan inte kan processa eller tolka information från ögon och synbanor. Skadan kan påverka förmågan att uppfatta, sortera, samordna och tolka synintryck, samt synskärpa och synfält. Denna session tar upp CVI generellt men även specifikt vid cerebral pares. Föreläsare <b>Barbro Lindquist, Susann Andersson</b> från CVI-teamet i VG-region. <i>Sessionen vänder sig till: alla intresserade av CVI</i> . Sal K21, 12.45-14.30
Rehabilitering efter ortopediska operationer	Diskussion om postoperativ handläggning och rehabilitering efter olika operationer. Hur gör vi på olika ställen i landet? Moderator <b>Per Åstrand</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till: ortoped, fysioterapeuter och ortopedingenjörer</i> . Sal K1-K2, 13.00-14.00
CVI generell information samt med fokus på cerebral pares	En cerebral synskada, CVI (Cerebral Visual Impairment) innebär att hjärnan inte kan processa eller tolka information från ögon och synbanor. Skadan kan påverka förmågan att uppfatta, sortera, samordna och tolka synintryck, samt synskärpa och synfält. Denna session tar upp CVI generellt men även specifikt vid cerebral pares. Föreläsare <b>Barbro Lindquist, Susann Andersson</b> från CVI-teamet i VG-region. <i>Sessionen vänder sig till: alla intresserade av CVI</i> . Sal K21, 12.45-14.30
Teamsamverkan kring måltid	Vikten av teamarbete för att underlätta måltidssituationen för barn och vuxna med cerebral pares. I denna session föreläser <b>Lina Juhlin</b> och <b>Eva Nordahl-Sandberg</b> logoped, <b>Alexandra Frangoulis</b> , arbetsterapeut och <b>Marie Karpmyr</b> , dietist från dysfagiteamet vid habiliteringen i Stockholm medverkar. Sessionen vänder sig till: alla intresserade av nutrition och sväljsvårigheter (dysfagi). Sal K16, 13.00-14.00
Postneonatal CP	Bakgrund, förekomst, skadebild och svårighetsgrad vid postneonatal CP. Föreläsare <b>Maria Rallou Tsolaki, Kate Himmelmann</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till: läkare</i> . Sal K23, 13.15-14.00
Tema rygg	Teoretisk genomgång av ryggen, med fokus på praktisk genomgång utifrån patientfall, av vad som är viktigt att titta på vid undersökning av ryggen, vilka mätmetoder som finns och hur vi kan/bör tänka kring fortsatt utredning och behandling. Föreläsare <b>Katina Pettersson</b> (fysioterapeut) och <b>Per Åstrand</b> (ortoped). <i>Sessionen vänder sig framför allt till: fysioterapeuter, arbetsterapeuter som arbetar med barn eller vuxna</i> . Sal K1-K2, 14.30-15.30

Operationer BoNT-A och rehabilitering övre extremiteterna	Genomgång av behandlingar i övre extremitet som operationer och spasticitetsreducerande behandling med BoNT-A. Föreläsare <b>Ante Mrkonjic</b> (handkirurg), <b>Sara Nordell</b> (arbetsterapeut). <i>Sessionen vänder sig till</i> : alla med intresse för interventioner i övre extremiteterna. Sal K11, 14.30-15.30
Tonusbehandling	Pågående arbete med att kartlägga tonusbehandling vid cerebral pares i Sverige. Föreläsare <b>Olof Cederblom Bjerin, Kate Himmelmann m.fl.</b> <i>Sessionen vänder sig till</i> : läkare och alla andra intresserade av tonusbehandling. Sal K23, 14.30-15.15
Knapp, peg och gastrostomi - kärt barn har många namn - ur olika perspektiv	Hur kan vården stötta nätverket att komma fram till att sätta/använda knapp? I sessionen deltar <b>Susanne Sandström</b> , CP-Sverige samt <b>Eva Nordahl-Sandberg</b> och <b>Marie Karpmyr</b> dysfagiteamet vid habiliteringen i Stockholm. <i>Sessionen vänder sig till</i> alla intresserade av nutrition och sväljsvårigheter. Sal K16, 14.30-15.30
En känsla av sammanhang i vården och i livet	Som vårdpersonal har vi enligt barnkonventionen och enligt Hälso- och sjukvårdslagen ett stort ansvar att anpassa information och bemötande så att våra patienter har möjlighet att förstå det som sker och vara delaktiga. Hur uppfyller vi dessa krav när det gäller våra unga med cerebral pares? Att ha en känsla av sammanhang i det stora och i det lilla minskar risken för psykisk ohälsa och ökar möjligheten till delaktighet. Hur kan vi bidra till detta genom att tidigt informera våra unga om sin funktionsnedsättning och genom att förbereda inför besök, ge möjlighet att välja och påverka samt utrymme att kommunicera? Hur kan vi, oavsett profession, med små medel och lite eftertanke göra stor skillnad för våra patienters upplevelse av besök hos oss? Föreläsare <b>Gerda Lindblad</b> . Sal K21, 14.45-15.30
Seriegipsning	Fysiologi bakom seriegipsning. Hur gör vi i olika delar av landet? Seriegipsning i samband med botulinumtoxinbehandling. Föreläsare <b>Gunnar Hägglund</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till</i> : ortopedier, fysioterapeuter och ortopedingenjörer. Sal K11, 15.45-16.15
Avhandlingspresentationer	Presentation av två doktorsavhandlingar av <b>Erika Cloodt</b> (fysioterapeut) och <b>Jenny Hedberg Graff</b> (arbetsterapeut). Avhandlingarna handlar bland annat om kontrakturutveckling i övre och nedre extremitet hos personer med cerebral pares och baseras på CPUP-data. <i>Sessionen vänder sig till</i> : alla intresserade av kunskap om när, var och hur kontrakturer uppstår exempelvis arbetsterapeuter, fysioterapeuter, ortopedingenjörer, ortopedier, handkirurger och personer med cerebral pares. Sal K1-K2, 15.45-17.00
Brukarberättelser	Alla känslorna på en och samma gång. Föreläsare <b>Susanne Sandström</b> . Drömmen att få en kram. Föreläsare <b>Linda Sandström</b> . <i>Sessionen organiseras av CP-Sverige och vänder sig till</i> : anhöriga, brukare och professionen. Sal K21, 15.45-16.45
<b>Tisdag förmiddag</b>	
Tidiga insatser vid cerebral pares i Skåne	Insatser på habilitering till barn som tidigt diagnosticeras med cerebral pares. Föreläsare <b>Helena Magnusson, Malin Højman</b> . <i>Sessionen vänder sig till</i> : fysioterapeuter, arbetsterapeuter, läkare och andra intresserade. Sal K1, 08.30-09.15
Fysiodes av collumfysen som preventiv höftoperation	Erfarenheter av guided growth som höftprevention i Sverige, baserad på litteraturgenomgång. Föreläsare <b>Per Åstrand</b> . <i>Sessionen vänder sig i första hand till</i> : ortopedier. Sal K2, 08.30-09.00
Assessing IQ in Adolescents with Cerebral Palsy using the WISC-V	Previous evidence suggests subtests of the Wechsler scales which demand quick motor responses place children with CP at an inherent disadvantage when assessing cognitive abilities (Sherwell et al., 2014). This study compared motor-free methods for assessing cognitive ability in adolescents with cerebral palsy (CP) to the traditional method using the Wechsler Intelligence Scale for Children – Fifth edition (WISC-V). Several methods for minimising motor demands were explored, including the use of touchscreen technology and short-forms of the WISC-V based on motor-free subtests. Findings showed that adolescents with CP were in fact disadvantaged when cognitive ability is assessed using the Traditional method of the WISC-V compared to alternative methods, and the difference was most pronounced for those with more severe CP as measured by the Gross Motor Function Classification System. Findings suggest clinicians should employ the Nonmotor or Motor-free methods when assessing IQ in adolescents with CP. Föreläsare <b>Monica Coceski</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till</i> : psykologer. Sal K12, 08.30-09.30

Kommunikationsförmåga hos barn och ungdomar med CP	Presentation av kommunikationsförmågan hos barn och ungdomar med CP. Logoped <b>Emma Kristoffersson</b> presenterar resultatet från en magisteruppsats om CFCS (Communication Function Classification System) där man undersökt eventuella förändringar av CFCS-nivån mellan tre mättillfällen och om ålder och skattad talförmåga förklarar variansen i CFCS-nivån. <i>Sessionen vänder sig främst till</i> logopedier men även andra intresserade av kommunikation. Sal K16, 08.30-09.15
Fysioterapeutisk träning del 2	Fysioterapeutisk träning i Sverige – vad gör vi, eller...vad vill vi göra? Vad behöver vi göra mer av? Diskussioner och föreläsningar av och med kliniker runt om i Sverige. Föreläsare <b>Katina Pettersson, Anna Dejler, Anneli Skarpenhed, Emma Nylén, Erika Cloodd, Lena Hedström</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till</i> : fysioterapeuter. Sal K21, 08.30-09.45
Falldiskussioner höft – ryggoperationer	Diskussion kring några exempel på höftlateralisering – bäckentippning och skolios. Hur behandlar vi på olika kliniker i landet? Moderator <b>Gunnar Hägglund</b> . <i>Sessionen vänder sig i första hand till</i> : ortopedier. Sal K2, 09.00-10.00
Ortos – patientupplevelse	Bakgrunden till pågående studie om patientupplevelse av AFO, då användningen av ortoser skiljer sig åt trots liknande funktionsvariant och avsedda mål. Kommunikation mellan kliniker och familjer om hur ortoser skall användas och syfte/mål är svår och det tar tid för individen och familj att integrera ortosanvändandet i vardagen. Är det risk att motivationen att använda ortoser sjunker över tid om man inte ser uppenbar effekt i den korsning av insatser som ges till familjer med barn som har CP? Föredrag och diskussion mellan förskrivare, ortopedingenjör och familj. Föreläsare <b>Jessica Stockman och Susanne Janhans</b> . Sal K11, 09.00-10.00
HINE, GMA,HAI	Metoder för tidig diagnostik av cerebral pares som Hammersmith Infant Neurological Examination (HINE), General Movement Assessment (GMA) och Hand Assessment for Infants (HAI). Föreläsare <b>Maria (Mimmi) Örtkvist och Johanna Kembe</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till</i> : arbetsterapeuter, fysioterapeuter och barnneurologer. Sal K1, 09.15-10.00
Ät-sväljfunktion hos barn och ungdomar med CP	Presentation av en studie baserad på CPUP-data. Föreläsare <b>Anna Nyman</b> . <i>Sessionen vänder sig i första hand till</i> : logopedier, dietister och läkare. Sal K16, 09.15-10.00
CI-träning	Constraint induced therapy, föreläsare <b>Ann-Christin Eliasson</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till</i> : arbetsterapeuter. Sal K1, 10.30-11.15
Ortopedi vuxna	Hur ser operationspanoramata för vuxna med CP ut i Sverige? Vilka typer av operationer är vanligast – indikationer, metoder, efterbehandling. Föreläsare <b>Per Åstrand</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till</i> : ortopedier, fysioterapeuter och ortopedingenjörer. Sal K2, 10.30-11.30
Workshop 2D-gånganalys	Detta är en praktisk workshop med genomgång av en kliniskt användbar 2-dimensionell gånganalys för barn och vuxna. Det är en kombination av föreläsning, demonstration och möjlighet att prova praktiskt. Föreläsare <b>Jacques Riad</b> . <i>Sessionen vänder sig till</i> : alla som är intresserade av gånganalys som ortopedier, ortopedingenjörer, fysioterapeuter och brukare. Sal K11, 10.45-11.45 samt 14.45-15.45 (samma program i sessionerna)
CPCog uppdatering och preliminära resultat	Föreläsare <b>Ann Alriksson Schmidt</b> . Sal K12, 10.30-11.45
Vad kan personliga assistenter om dysfagi, gastrostomi och kompensatoriska anpassningar?	Presentation av två magisterarbeten inom logopedi av <b>Amanda Avermo och Emma Buran</b> . Vi undersökte inställning, erfarenhet och kunskap om sväljsvårigheter (dysfagi), kompensatoriska anpassningar och gastrostomi bland personliga assistenter till vuxna med flerfunktionsnedsättning. Vi undersökte även effekten av en kort webbaserad utbildning. <i>Sessionen vänder sig till</i> logopedier, anhöriga, brukare och alla som arbetar med målgruppen. Sal K16, 10.30-11.15
Forskningspresentationer	Korta presentationer av 5 forskningsstudier efter accepterade abstrakt. Se program på föregående uppslag. Sal K1, 11.15-12.15
<b>Tisdag eftermiddag</b>	
Falldiskussioner gångproblem	Diskussion kring några vanliga typer av gångproblem. Hur behandlar vi på olika kliniker i landet? Moderator <b>Per Åstrand</b> . <i>Sessionen vänder sig i första hand till</i> : ortopedier, fysioterapeuter, ortopedingenjörer. Sal K2, 12.30-13.30

Erfarenheter av kognitionsbedömning av ett barn med hjälp av ögonstyrning	Presentation av hur en psykologutredning har anpassats för att kunna genomföras på ett 10-årigt barn med dyskinetisk CP, GMFCS 4, som kommunicerar med SNAP via ögonstyrning. Processen kring anpassningar i material och för att kunna använda ögonstyrning samt hur vi tänkte kring anpassningar i rummet för att optimera barnets medverkan på bästa vis. I vår presentation kommer vi diskutera tolkning av resultat, differentialdiagnostik samt delge olika exempel, små fimklipp och lärdomar, vad vi önskar att vi inte hade gjort och vad vi tycker blev helt ok och hur vi tänker att vi vill göra nästa gång. Föreläsare <b>Trine Nedmark</b> och <b>Kajin Revend</b> . Sal K12, 12.30-13.30
Munhälsa och munmotorik hos barn och vuxna med cerebral pares	Presentationen belyser behovet av ett tvärprofessionellt förhållningssätt kring orofacial funktion, bettavvikelse och munhälsa vid cerebral pares. Föreläsare <b>Agneta Rubensson</b> och <b>Christina Havner</b> , Mun-H-Center. <i>Sessionen vänder sig till</i> alla som är intresserade av munhälsa och munmotorik som läkare, logoped, tandvårdsteam, brukare, arbetsterapeuter och fysioterapeuter. Sal K21, 12.30-13.15
Möte för chefer 2.	Hur kan vi använda parametrar i CPUP för uppföljning i våra verksamheter. <i>Mötet vänder sig framför allt till:</i> chefer. Sal K16, 13.00-14.00
Frame running och fysisk aktivitet	Frame running är en växande sport för personer med svårare funktionshinder. Föreläsare <b>Emma Hjalmarsson</b> , som nyligen disputerat på frame running för barn och vuxna med cerebral pares. <i>Sessionen vänder sig till:</i> alla intresserade av idrott och fysisk aktivitet för personer med cerebral pares som arbetsterapeuter, fysioterapeuter, ortopedingenjörer och brukare. Sal K21, 13.15-13.45
Barnet med "svår" CP	Barn med flera och svåra funktionsnedsättningar (spasticitet/dystoni, feställningar, autism/ADHD, epilepsi, kommunikationssvårigheter...). Föreläsare <b>Kate Himmelmann</b> , <b>Magnus Pählman</b> , m.fl. <i>Sessionen vänder sig framför allt till:</i> läkare, fysioterapeuter, arbetsterapeuter, men kan också vara intressant för logoped, psykologer. Sal K1, 13.30-14.30
Upplevelser från skolgången "Exekutiva och perceptions-svårigheter hos barn och ungdomar med CP i grundskolan"	Föreläsning om hur svårigheter med exekutiva funktioner kan påverka skolgången. Föreläsare <b>Henrik Passmark</b> och <b>Sandra Andersson</b> . <i>Sessionen vänder sig till:</i> alla intresserade av exekutiva funktioner och brukarperspektiv. Sal K12, 13.30-14.30
Fotens betydelse vid knäande gång	Föreläsning om fotens betydelse vid knäande gång "crouch" med <b>Jacques Riad</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till:</i> ortoped, fysioterapeuter och ortopedingenjörer. Sal K2, 13.45-14.15
Spastiska muskler	Spastiska muskler, föreläsning med <b>Ferdinand von Walden</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till:</i> arbetsterapeuter, fysioterapeuter, ortoped, handkirurger, barnneurologer och ortopedingenjörer. Sal K21, 13.45-14.30
Upper limb assessment and treatment in cerebral palsy	Handkirurg <b>Izabela Blaszyk</b> presenterar sin avhandling om undersökning och behandling av övre extremitet vid cerebral pares. <i>Sessionen vänder sig framför allt till:</i> handkirurger, arbetsterapeuter, ortopedingenjörer och fysioterapeuter. Sal K2, 14.45-15.15
Axlar vid CP: problem som inte finns eller som inte upptäcks?	Axelproblem vid cerebral är ett område som ofta glöms bort. Föreläsare <b>Izabela Blaszyk</b> (handkirurg) och <b>Linda Sandström</b> (brukare/CP Sverige). <i>Sessionen vänder sig till:</i> alla intresserade av axelproblem vid cerebral pares som tex handkirurger, arbetsterapeuter, fysioterapeuter. Sal K2, 15.15-16.00
Sittande hos barn med svår CP	Utredning av sittfunktion, tolkning av resultat och förslag på riktade anpassningar. Föreläsare <b>Anna-Klara Nohlin-Sandsjö</b> , <b>Anja Dahlberg</b> , <b>Ronja Hanak</b> . <i>Sessionen vänder sig framför allt till:</i> fysioterapeuter och arbetsterapeuter, men kan även intressera läkare och ortopedingenjörer. Sal K1, 15.00-16.00

