**Program Bosön 2024**

**Glomerulonefrit, nefrokalcinos, njursten och njur- och urinvägsavvikelser hos patienter med neurologisk funktionsnedsättning**

**Därutöver innehåller årets program en separat fördjupning inom njurersättningsterapi för blivande barnnefrologer, med falldiskussioner.**

**Torsdag 241017**

**09.30-10.00** Samling med fika

**10.00-10.15** Välkommen

**10.15-11.15** Akut glomerulonefrit

*Bensträckare i lokalen*

**11.15-12.00** Post-infektiös glomerulonefrit

**12.00-13.00** LUNCH

**13.00-13.45** PAD kahoot quiz

**13.45-14.30** Extrakorporala behandlingar hos barn inklusive plasmaferes, Julia Dolinina, Skånes universitetssjukhus, SUS

**14.30-15.00**KAFFE

**15.00-15.45** Sammanfattning från Barnveckan, Linköping maj 2024, Michael Backhaus, Skövde

**15.45-16.15** Aktuell forskning; (uppföljning av neonatal njurfunktion)

*Bensträckare i lokalen*

**16.15-17.30** Årsmöte, Svensk Barnnefrologisk förening,

**19.00-** MIDDAG i Mästarvillan

**14.30-15.45** Parallellsession för barndialysintresserade

”Kronisk dialysbehandling hos barn- och ungdomar. Fördelar APD/CAPD respektive HD. APD, exempel på ordination hos spädbarn resp tonåring”. Falldiskussion.

**Fredag 241018**

**08.15-09.00** Nefrokalcinos, riskfaktorer, behandlingsindikation, uppföljning och långtidsprognos**,** Åsa Laestadius, Susanne Sutterlin, Ziad Amer Uppsala

**09.00-09.15** Nationell högspecialiserad vård (NHV) presentation

**09.15-09.45** KAFFE

**09.45-11.00**  Njursten hos barn och ungdomar, allmänt och med koppling till kroniska sjukdomar – en uppdatering, Therese Rosenblad och Martin Salö

**11.00-11.45** Rapport från Svenskt Barnnjurregister, Kajsa Åsling - Monemi, Astrid Lindgrens barnsjukhus, Karolinska sjukhuset, KS

**11.45-12.45** LUNCH

12.45-13.15 U-sediment quiz, Peter Barany

13.15-13.45 SAMKA! En resursplattform som bygger på rapporten ”Patient- och närståendesamverkan för bättre forskning och hälso-och sjukvård” från 2022

**13.45–14.30** Aktuella vårdprogram, pågående och kommande projekt (multicystisk njurdysplasi/singelnjure, IgA vaskulit)

14.30-15.00 Avslutande kommentarer. Utvärdering.