

Suomen Kliinisen Fysiologian Yhdistys r.y.
Jäsenkirje syyskuu 2016

Sisälllys:

1. Puheenjohtajan palsta
2. Syyskoulutuspäivät 3-4.11.2016 - ilmoitautumisohjeet
3. Muut alan koulutukset
4. Haettavat apurahat
5. Heikki Wendelin - stipendi hakuilmoitus

Hallituksen kokouksen esityslistalle toimitettavat asiat pyydetään lähettämään sihteerille sähköpostilla.

Matka-apurahahakemukset osoitetaan yhdistyksen sihteerille. Apurahahakemukset käsitellään kuukausittain hallituksen kokouksissa. Matka-apurahan saajan tulee kirjoittaa jäsenkirjeeseen matkakertomus. Yhteydenpito jäsenistöön tapahtuu sähköpostin avulla. Muista tarvittaessa päivittää tiedot sihteerille. Uusia jäseniä varten löytyy www-sivuilta jäsenhakemuslomake. Jäsenhakemukset käsitellään kuukausittain hallituksen kokouksessa. Yhdistyksen postin voi lähettää Saara Sillanmäelle, osoite: KYS, Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen osasto, Kuopion yliopistollinen sairaala, PL 100 70029 KYS, s-posti: saara.sillanmaki@kuh.fi.

Yhdistyksen internetsivujen osoite on:

<http://klf.yhdistysavain.fi/>

Sivuille voi lähettää potilastapauksia. Vain oman tapauksensa voi julkaista ja jokainen itse kantaa vastuun alkuperästä. WWW-sivuilla julkaistavat tapaukset ovat kaikkien käytettävissä. Myös linkkejä mielenkiintoisille potilas case sivuille voi ilmoittaa. Koulutussivuille voi täydentää tietoa Suomessa ja ulkomailla järjestettävistä tilaisuuksista. Jäsensivuille salasana on **fysiologia@klf.fi** ja salasana **kliininen**.

1. Puheenjohtajan palsta

Syyskuinen tervehdys pääkaupunkiseudulta, joka selvisi Raili-myrskystä vähin vaurioin. Syksytuoksuisten päivien lomassa aurinko lämmittää lenkkeilijää vielä ajoittain jopa lähes hellelukemiin saakka. Kaikilla on toivottavasti takanaan rentouttava lomakausi mieluisten harrastusten ja levähdyspaikkojen parissa. Hallituskin on pitänyt pientä lomataukoa, mutta edellisen kirjeen jälkeen ehtinyt jo kokousta syyskoulutuksen suunnittelun ja muiden ajankohtaisten asioiden merkeissä.

Syksyn myötä terveydenhuollossa puhaltavat myös muutosten tuulet. Soten vaikutuksista tihkuu hiljalleen tiedonjyväsiä, joista on vielä vaikeaa hahmottaa kokonaiskuvaa. Kuinka laaja tulee olemaan potilaan valinnanvapaus uudessa mallissa, on vielä epäselvää, mutta siihen liittyvä yhtiöittämisvelvoite voi koskettaa erikoissairaanhoidon laajalti. Muutos voi tuoda palveluntuottajille mahdollisuuksia profiloitua (esim. diagnostiikassa), mutta kilpailutilanteessa myös toimijoiden laatukriteerit olisi hyvä varmistaa. Kliinisen fysiologian alalla tulevaisuudessa ei varmaankaan ole pulaa asiakkaista, jos soten myötä yhteistyö perusterveydenhuollon kanssa lisääntyy. Yhden työnantajan malli ei ole ehkä alallamme niin suuri muutos kuin esimerkiksi operatiivisilla aloilla, mutta kyllä osalla meistäkin sivutoimista työskentelyä on. Vahvistaako vai heikentääkö tämä valintatilanne privaattisektoria kliinisen fysiologian alalla jää nähtäväksi.

Toimintaympäristössä tapahtuu tulevaisuudessa muutoksia myös kun erikoissairaanhoidon työnjakoa ja tehtäviä keskitetään. Sosiaali- ja terveysministeriö on pyytänyt erikoislääkäriyhdistyksiltä kannanottoa suunnitteilla olevaan asetusluonnokseen, jonka tehtävänä on määrittellä toimenpiteitä, hoitoja ja tutkimuksia, jotka tulisi keskittää viiteen yliopistosairaalaan tai ns. laajan päivystystoiminnan sairaaloihin. Ensijassa asetus tulee koskemaan operatiivisia aloja, mutta muutokset voivat heijastua myös diagnostisiin aloihin kun toimenpiteitä ja hoitoja keskitetään. Työnjaon tiivistämisellä haetaan lisääntyvää laatua, potilasturvallisuutta ja tehokkuutta, joka on toki myönteinen pyrkimys. Yliääkäreiltä tulleista palautteista olemme hallituksessa olleet aistivina, ettei kliinisen fysiologian ja isotooppi lääketieteen erikoisalalla nähdä suurta tarvetta lähteä lainsäädännöllisin toimin rajoittamaan eri yksiköiden palvelutoimintaa. Alalle on jo tyyppillistä keskitetty laboratoriotuotoiminta diagnostisten palveluiden laadun ja taloudellisen tehokkuuden optimoimiseksi, ja yksiköt palvelevat useita erikoissairaanhoidon konservatiivisia ja operatiivisia erikoisalajoja sekä perusterveydenhuoltoa. Kalliit tutkimukset ovat pääsääntöisesti keskittyneet suuriin yksiköihin, ja muovautuvat jatkossakin luonnollisesti kliinisten alojen tekemän työnjaon ja paikallisen diagnostisten palvelujen tarpeen mukaisesti. Tekniikka menee myös eteenpäin, ja se mitä ennen pidettiin erikoistutkimuksena, saattaa nykypäivänä tuntua jo perusbulkilta. STM:n järjestämässä kuulemistilaisuudessa 31.8. erikoisalamme oli edustettuna yhdistyksen ja alaoston voimin. Usean erikoisan puheenvuorossa viitattiin kalliiden isotooppitutkimusten (PET/TT) keskittämistarpeeseen. Yhdistys jättää yhteisen lausunnon asiasta alaoston ja Radioisotooppiyhdistyksen kanssa, joka on laadittu kfi yliääkäreiltä saatujen palautteiden

perusteella. Millä tarkkuudella asetukseen tulee kirjattua tutkimusten ja toimenpiteiden keskittäminen tulevaisuudessa, ei ollut vielä kuulemistilaisuudessa tiedossa. Se nähdään myöhemmin syksyllä (todennäköisesti lokakuussa), jolloin lakialoite tulee vielä lausuntokierrokselle. Voimaan sen on tarkoitus astua jo vuoden vaihteessa, toki muutokset tapahtuvat siirtymäajalla.

Näistä vielä kaukaiselta tuntuvista skenaarioista huolimatta perustyö arjessa jatkuu. Yksi haasteellinen ajankohtainen muutos on siirtyminen valtakunnallisesti spirometrian uusiin viitearvoihin ja tulkintasuosituksiin. Osassa yksiköistä tämä on jo toteutunut, mutta täällä pääkaupunkiseudulla iso laiva on toistaiseksi kääntynyt vielä hitaasti. Varmaa on, että tarvitaan vielä pitkään sekä tiivistä yhteistyötä laitetoimittajien kanssa että laaja-alaista koulutusta kentällä, ennen kuin asia saadaan harmonisoitua valtakunnallisesti. Harmittavasti yhdistyksen ehdottama koulutusessio Lääkäripäivillä ei ottanut tuulta purjeisiin, vaikka aihe olisi ollut ajankohtainen. Yhdistys on kuitenkin Lääkäripäivillä mukana yhteistyössä kardiologisen seuran kanssa hengenahdistusta käsittelevässä kurssitoteutuksessa, joka saa jatkoa vuoden 2014 samantapaisen kurssin hyvästä palautteesta.

Seuraavaksi tulevaisuudessa kannattaa ajatukset suunnata jo syyskoulutuspäiviin Kuopiossa, joiden tarkemmat ilmoittautumisohjeet ja ohjelma löytyvät tästä kirjeestä, ja yhdistyksen kotisivuilta. Mielenkiintoisen ohjelman lisäksi tunnelma on varmasti korkealla, sillä kyse on 40. syyskoulutuspäivistä. Kuopiolaiset järjestäjämme ovat luoneet hienot puitteet koulutustilaisuudelle, onhan tämä heillekin juhluvuosi. Muistuttaisin koulutuspäivien yhteydessä jaettavasta Heikki Wendelin –stipendistä, jolle ei ole vielä tullut hakijoita. Totuttuun tapaan koulutuspäivien viimeisenä päivänä voi taas esittää mielenkiintoisia potilastapauksia. Halukkaat voivat olla yhteydessä sihteeriin, niin sijoitetaan esitykset ohjelmaan. Nyt on myös hyvät mahdollisuudet saada matka-apurahoja koulutusta varten. Näistä myös tässä kirjeessä tarkemmin. Vuosikokous tulee ensi vuonna toukokuussa olemaan Helsingissä, tarkempi ajankohta ja paikka ilmoitetaan myöhemmin.

Kaikille yhdistyksen jäsenille työntöä syksyn puurtamiseen, ja toivottavasti aikaa jää myös kuulaista syyspäivistä nauttimiseen,

Pekka Malmberg, pj

2. Syyskoulutuspäivät 3.- 4.11.2016, KUOPIO

Tietoteknia, Savilahdentie 6 L 4, Kuopio. Auditorio.
Järjestä: Suomen Kliinisen Fysiologian Yhdistys r.y.

Torstai 3.11.2016

9.00 - 9.30 Ilmoitautuminen
9.30 - 9.40 Päivien avaus SKLFY:n pj. Pekka Malmberg

Luento-osuus I. Keuhkoaiheinen sessio, pj. Pekka Malmberg

9.40 - 10.20 Keuhkoputkien supistumisherkkyyden mittaaminen – mitä Spiradosimetrin jälkeen?, Pekka Malmberg
10.20 - 11.00 Toiminnallinen äänihuulisalpaus, Eija Pajunen
11.00 - 11.30 Sisäilmahaitoista kärsivä potilas klinikon vastaanotolla, Minna Purokivi

11.30 - 13.00 Lounas ja näyttelyn tutustuminen

Luento-osuus II. Sepelvaltimotaudin diagnostiikka, pj. Heikki Tuominen

13.00 - 13.30 Sepelvaltimotaudin tutkiminen, nykytilanne, Satu Kärkkäinen
13.30 - 14.00 Ergospirometria: Miten teen ja tulkitseen?, Kai Savonen
14.00 - 14.30 CT-angio, potilastapauksia, Marja Hedman
14.30 - 15.00 Kahvi ja näyttely

Luento-osuus III. "State of the art" -luento, pj. Pekka Malmberg

15.00 - 16.00 Vasemman kammion mekaanisen ja sähköisen dyssynkronian tutkimukset, Tomi Laitinen

Iltatilaisuus hotelli Puijonsarvessa klo 18.00 alkaen, jatkot yökerho Puikkarissa.

Perjantai 4.11.2016

Luento-osuus IV. Tajunnanhäiriön diagnostiikka, pj. Heli Rätty

9.00 - 9.40 Kliininen perspektiivi kardiologialta, tutkimukset, Antti Hedman
9.40 - 10.10 Kliininen perspektiivi neurologialta, Anne-Mari Kantanen
10.10 - 10.50 Rytmihäiriöiden merkitys sydänperäisessä emboliassa, Riho Luite
10.50 - 11.00 Jaloittelutauko
11.00 - 11.30 Tapausselostuksia
11.30 - 12.15 Wendelin -stipendin jako ja palkintoluento
12.45 - 12.50 Koulutustilaisuuden päätös ja ruokailu – Hauskaa kotimatkaa!

- Ilmoittautuminen **10.10.2016** mennessä sähköpostitse yhdistyksen sihteerialle saara.sillanmaki@kuh.fi saara.sillanmakimainitsethan mikäli osallistut iltatilaisuuteen ja onko tarvetta erityisruokavaliolle.
- Iltatilaisuus on torstai-iltana 3.11.2015 klo 18, paikkana on Sokos hotelli Puijonsarven Puijonsarvi -sali (uudisrakennus).
- SKLFY on sopinut kiintiöinä kahdesta hotellista huoneita ja ne ovat varattavissa itse alla olevan mukaisesti. Varattaessa on mainittava kiintiö- tai varauskoodi. Voit tuki valita halutessasi toisenkin hotellin.
- Hinta SKLFY jäsenelle 210e ja ei-jäsenelle 250e joka tulee ilmoittautuessa maksaa yhdistyksen tilille F18015253006103905. Erillisen laskun voi pyytää varainhoitaja Heikki Tuomiselta (heikki.tuominen@pshp.fi).
- Hyväksytty teoreettiseksi kurssimuotoiseksi koulutukseksi: 8 tuntia kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede; 6 tuntia kardiologia, sisätaudit; 4 tuntia keuhkosairaudet ja allergologia, neurologia, työterveyshuolto ja yleislääketiede.

Sokos Hotel Puijonsarvi

Minnacanthin katu 16

Puh. 010 7629500

E-mail: sales.kuopio@sokoshotels.fi

115,00 € / vrk / 1hh

135,00 € / vrk / 2hh

Tunnus: KLF2016. Kiintiö voimassa
13.10.2016 sakka.

Rantasipi Atlas Kuopio

Haapaniemenkatu 22

Puh: 020 789 6101

E-mail: atlas.rantasipi@restel.fi

99,00 EUR / vrk / 1hh

113,00 EUR / vrk / 2hh

Tunnus: KLF2016. Kiintiö on voimassa
2.10.2016 saakka.

4. Muut alan koulutukset

- Radiofarmasiapäivät 28.9.2016, Helsinki
- Elektrofysiologian peruskurssi , Suomen Kardiologinen Seura, Oulu 15.09.2016 - 16.09.2016
- Suomen Kardiologisen Seuran 41. syyskokous 5.-7.10.2016 Helsinki
- Sydämen magneettikuvauksen peruskurssi , Suomen Kardiologinen Seura, Helsinki, 05.10.2016
- EANM 15-19.10.2016, Barcelona
- Sydämen ultraäänitutkimuksen jatkokurssi 3.-4.11.2016 Helsinki
- Rytmipäivät 8.-9.12.2016, Helsinki
- Labquality -päivät 9-10.2.2017, Helsinki

5. Haettavat apurahat

- MAPMedical Technologies matka-apurahat: MAPMedical Technologies on lahjoittanut Suomen Kliinisen Fysiologian Yhdistykselle 5000 euroa käytettäväksi matka-apurahiin tieteellisiin kongresseihin. Apurahan edellytyksenä on hyväksytty esitys ko. koulutustilaisuudessa. Matka-apurahoja myöntää yhdistyksen hallitus hakemuksesta, jotka voi osoittaa yhdistyksen sihteerille.
- Orionin Tutkimussäätiö 14.9.2016 mennessä
- Paulon Säätiö 15.9.2016 mennessä
- Instrumentariumin tiedesäätiö 19.9.2016 mennessä

6. Heikki Wendelin spidendin hakuilmoitus

Syyskoulutuspäivien 2016 yhteydessä jaetaan perinteinen Heikki Wendelin stipendi. Stipendi myönnetään vuosittain alalla tutkimustyötä tekeväille, tavallisimmin väitöskirjatyötä tekeväille nuoremmalle tutkijalle. Vapaamuotoisten hakemusten perusteella tämän stipendin saajasta päättää yhdistyksen hallitus. Hakumenettely sujuu mutkattomimmin, jos hakemukset lähetetään sekä sähköisesti että kirjallisesti (allekirjoitukset) yhdistyksen sihteerille.



Mukavaa syksyä!
T: Saara Sillanmäki, SKLFY sihteeri