

Suomen Kliinisen Fysiologian Yhdistys r.y.

Jäsenkirje maaliskuu 2017

Sisällys:

- Puheenjohtajan palsta
- Vuosikokous
- Tulevat koulutukset
- Haettavat apurahat

Hallituksen kokouksen esityslistalle toimitettavat asiat pyydetään lähettämään sihteerille sähköpostilla saara.sillanmaki@kuh.fi. Yhdistyksen postin voi lähettää osoitteeseen: Luotsitie 20 B 14, 70460 Kuopio.

Matka-apurahahakemukset osoitetaan yhdistyksen sihteerille. Apurahahakemukset käsitellään kuukausittain hallituksen kokouksissa. Matka-apurahan saajan tulee kirjoittaa jäsenkirjeeseen matkakertomus.

Yhteydenpitojäsenistöön tapahtuu sähköpostin avulla. Muista tarvittaessa päivittää tiedot sihteerille. Uusia jäseniä varten löytyy [www-sivuilta](#) jäsenhakemuslomake. Jäsenhakemukset käsitellään kuukausittain hallituksen kokouksessa.

Yhdistyksen internetsivujen osoite on: www.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 linkejä mielenkiintoisille potilas case sivuille voi ilmoittaa. Koulutussivuille voi täydentää tietoa Suomessa ja ulkomailla järjestettävistä tilaisuuksista. Jäsensivuille salasana on **fysiologia@klf.fi** ja salasana **kliininen**.

Puheenjohtajan palsta

Talven tuloa on odoteltu hartaasti täällä pääkaupunkiseudulla, mutta muutamasta lyhytkestoisesta yrityksestä huolimatta tulos on jäänyt laihaksi. Ilmastonmuutos ei ainakaan näillä leveysasteilla tunnu pelkästään vaihtoehtoiselta totuudelta. Toivottavasti suksi on luistanut paremmin pohjoisempana.

Pääkaupunkiseudulla on aloitettu valmistelut myös Apotin tuloon, johon on asetettu suuria odotuksia nykyisten tietojärjestelmien hankaluuksien ja pirstaleisen rakenteen vuoksi. Joitakin välähdyksiä tulevasta on jo päästy näkemään linjaus- ja hyväksymistilaisuuksissa. Uusien tietojärjestelmien yksi tavoite on kirjatun tiedon hyödyntäminen johtamisen, prosessien ja laadun arviointiin. Tämä edellyttää joissakin yhteyksissä jo kirosanaksi muodostunutta ns. rakenteista kirjaamista. Fysiologian alalla erityisesti tuotetaan paljon numeerista tietoa, jota voitaisiin hyödyntää helpostikin rakenteisen tiedon ja erilaisten rekisterien pohjana. Tämän tiedon helppo käyttö edellyttää kuitenkin toimivia rajapintoja tutkimuslaitteiden tietokantojen ja potilastietojärjestelmien välillä. Toistaiseksi uusien tietojärjestelmien valmiudet, myös Apotin ja Epicin kohdalla, ovat rajalliset. Tämä on osittain myös laitevalmistajista kiinni, joiden olisi hyvä ottaa nämä seikat huomioon ohjelmakehityksessä. Toimiva rajapinta laajasti käytössä olevan tietojärjestelmän, esimerkiksi Epicin kanssa, tulee olemaan merkittävä kilpailuetu tulevaisuudessa.

Edellisen jäsenkirjeen jälkeen hallitus on ehtinyt kokoontua jo muutamia kertoja. Vuodenvaihteessa saimme sosiaali- ja terveysministeriöstä kommentoitavaksi luonnoksen uudeksi säteilylaiksi, joka koskettaa erityisesti isotooppialalla työskenteleviä. Lailla on tarkoitus selkeyttää viranomaisvalvontaa, ja säteilytoiminnan henkilöstön pätevyys- ja koulutusvaatimuksia. Lausunto lakiluonnoksesta annettiin yhdessä Lääketieteellisen Radioisotooppiyhdistyksen kanssa, ja siinä kiinnitettiin huomiota mm. yhdistelmäkuvausten suorittamiseen vaadittaviin pätevyysvaatimuksiin, jotka mielestämme edellyttävät röntgenhoitajan koulutusta.

Valtakunnallisilla Lääkäripäivillä yhdistys oli mukana kurssitoteutuksessa ”Kun henkeä ahdistaa rasituksessa, miten tutkin?”, yhteistyössä kardiologisen seuran kanssa. Luentosali oli aivan täynnä innokkaita kuulijoita, joten aihe ainakin herätti kiinnostusta. Mahdollisesti kurssitoteutus saa tulevina vuosina jatkoa, näin ainakin suunniteltiin yhteistyökumppaneiden kanssa. Hallitus on jo ryhtynyt suunnittelemaan seuraavan vuoden kurssiehdotuksia, tällä kertaa yhteistyössä Suomen keuhkolääkäriyhdistyksen kanssa. Pyrimme saamaan ohjelmistoon kurssin spirometrian uusista viitearvoista sekä tulkintaperiaatteista, erityisesti perusterveydenhuoltoa kohderyhmänä ajatellen. Pidetään peukkuja, että saamme ehdotuksen tällä kertaa läpi.

Myös seuraavien syyskoulutuspäivien valmistelut ovat lähteneet käyntiin, ja näyttävät lupaavilta. Koulutuspäivät tullaan järjestämään tänä vuonna Turussa 2-3.11.2017, joten laittakaapa päivämäärä ylös kalentereihin! Ohjelmaan on suunniteltu rautaisannos fysiologiaa, aihealueina kliininen rasisuskoe, ultraäänikardiografia sekä ruokatorven funktiotutkimukset. Myös hoitajille on luvassa tällä kertaa oma sessio, mitä edellisen koulutustapahtumien palautteissa esitettiin toivomuksena. Tarkempi ohjelma ja paikka ilmoitetaan myöhemmin.

Kuitenkin ennen syyskokousta katseemme suuntautuu seuraavaksi vuosikokoukseen, joka siis järjestetään 5.5.2017 Helsingissä, Biomedicummin tiloissa. Tämän yhteydessä on tarkoitus järjestää myös perinteinen ylläääkärikokous. Illallispaikkana toimii Ravintola Töölönranta, toivottavasti varsin keväisissä merkeissä.

Joten nähdään Helsingissä !

Espoossa 28.2.2017 *Pekka Malmberg*

Suomen klinisen fysiologian yhdistys ry:n vuosikokous

Aika: 5.5.2017

Paikka: Biomedicum, Helsinki (Haartmaninkatu 8)

Ohjelma:

10.00-11.15 Ylilääkärikokous (Kokoushuone 1, P-kerros)

11.15-12.00 Lounas

12.00-13.30 Tieteelliset esitykset (Seminaarihuone 1-2, P-kerros)

- Hanna Knihtilä - Pienten hengitysteiden oskillometrinen mittaus lapsilla
- Saara Sillanmäki - Sähköinen ja mekaaninen dyssynkronia vasen haarakatkospotilailla
- Jani Pirinen - Aivohalvauspotilaan kardiologiset tutkimukset

13.30-14.00 Kahvi

14.00-15.30 Vuosikokous (säntömääräiset asiat)

17.00 Illallinen ravintola Töölönrannassa (Helsinginkatu 56), jonka yhteydessä Verivita-palkinnon jako

Ilmoittautumisen **24.4.2017** mennessä (saara.sillanmaki@kuh.fi). Mahdolliset seuralaiset illalliselle sekä ruoka-ainerajoitukset pyydetään ilmoittamaan samassa yhteydessä sihteerille. Illallisen avéc -maksu 50 euroa. Osallistujia pyydetään ystävällisesti varaamaan itse mahdollinen majoitus; erillisiä majoittautumisvarauksia ei ole järjestetty.

Tulevat koulutukset

- **Kardiologisen seuran Kevätkokous 2017**
 - 29.-31.3.2017, Kuopio
 - <https://www.fincardio.fi/koulutus/kevatkokous17/>
- **Urheilulääketiede 2017**
 - 31.03.2017 - 02.04.2017 M/s Gabriella
 - <https://www.diacor.fi/ajankohtaista/urheilulaaketiede-2017>
- **ICNC 2017, Nuclear Cardiology & Cardiac CT**
 - 7-9.5.2017, Vienna, Austria
 - <http://www.escardio.org/Congresses-%26-Events/ICNC>
- **Kardiologisten hoitajien koulutuspäivät**
 - 21.4.2017, Rovaniemi/etäyhteys
 - <http://www.kardiologisethoitajat.net/koulutukset/>
- **Kliinisen fysiologian hoitajien koulutuspäivät**
 - 11.-12.5.2017, Hämeenlinna
 - <http://kliinfyshoit.com/koulutus.html>
- **EAACI Annual Congress**
 - 17-21.6.2017, Helsinki
 - <http://www.eaaci.org/eaaci-congresses/eaaci-2017>
- **Kardiovaskulaarikuvantamisen kurssi**
 - 7.-8.9.2017, Kuopio
 - <https://www.fincardio.fi/koulutus/kokouslistaus/?x76040=1497529>
- **Tutkimustiedon kriittisen arvioinnin kurssi**
 - 3.-4. 10.2017, Järvenpää
 - <http://www.kaypahoito.fi/web/kh/vuoden-2017-kurssi>
- **Kliinisen fysiologien yhdistyksen syyskoulutuspäivät** ★
 - 2-3.11.2017, Turku
- **EKG:n tulkinta -verkkokurssi**
 - Jatkuva; Käyttöoikeus sisältyy Oppiportin vuosilisenssiin
 - <http://www.oppiportti.fi>

Apurahat

- **MAP Medical Technologies** matka-apuraha, SKLFY:n hallitus jakaa. Lisätietoja apurahasta saa yhdistyksen sihteeriltä.
- **Nordic Invasive Electrophysiology Educational Grant** sponsored by Biosense Webster, Johnson & Johnson Nordic Inc, DL 15.4.2017
- **Miina Sillanpään Säätiö** DL 31.5.2017
- **Scholarship** (12500 €) for research within the area of Acute Coronary Syndromes and secondary prevention (supported by AstraZeneca), DL 7.8.2017
- **Biotronik Oy:n** 10000 € nimikkoapuraha kliiniseen koulutukseen, DL 7.8.2017

*Mukavaa keväänodotusta
toivottaa SKLFY!*

