

Jäsenkirje 3/2001

Sisällysluettelo

Ajankohtaista	1
Puheenjohtajan palsta	2
Kuopion yliopistollisen sairaalan Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen osaston 25. vuosijuhlaseminaari	3
Kliininen kardiologinen kuvantaminen	4
XXV Kliinisen Fysiologian Symposium	5
Valtakunnallinen hengityshoitopäivä 2001	7
Suomen kliinisen fysiologian yhdistys ry:n vuosikokouksen 18.5.2001 pöytäkirja	8
Suomen kliinisen fysiologian yhdistys ry:n toimintakertomus	10
Toimintasuunnitelma vuodelle 2001	12
Toimintasuunnitelma vuodelle 2002	13
Mielipidekirjoitus: Mites on?	14

Liitteenä:

Nytt inom klinisk fysiologi
Berner: Cardio Control Medical Diagnostic Workstation

Tämän jäsenkirjeen postituskustannuksiin osallistui Berner, lämmin kiitos!

Hyvät Suomen Kliinisen Fysiologian yhdistyksen jäsenet,

Jälleen muutamia ajankohtaisia asioita:

- Tästä jäsenkirjeestä löydät usean tasokkaan koulutustilaisuuden ohjelmat. Ensimmäisenä niistä pidetään Kardiologisen kuvantamisen kurssi 19.9.2001 (Tampere, Lapinniemi), vielä ehtii mukaan!
- Yhdistyksen hallitus päätti edellisessä kokouksessaan hyväksyä yksimielisesti yhdistyksen jäseneksi Kirsi Timosen (Kuopio). Jaana Jokiniitylle (Tampere) myönnettiin 2500 mk:n matka-apuraha Tukholmassa pidettyyn European Society of Cardiology:n kokoukseen (oma suullinen esitys). Yhdistyksen kotisivujen valmistelu osoitteeseen www.terveysportti.fi etenee hyvää vauhtia, samoin XXV Kliinisen Fysiologian Symposiumin järjestelyt.
- *Tiedote, Esko Vanninen:* Osallistuin Pohjoismaisessa kokouksessa CME-palaveriin. Toive on, että myös Suomesta saisimme email-osoitteet kaikista ISOT- ja KLF-yksiköistä (ja koulutusvastaavat, voinee olla esim. ylilääkäri) Jenny Sandgrenille (Jenny.Sandgren@skane.se). Hän olla Lars Edenbrantin sihteeri ja hoitaa käytännössä osoite- ja jakeluasioita. Tämän systeemin tarkoituksena on parantaa koulutustilaisuuksista tiedottamista eikä tällä pyritä korvaamaan yhdistysten omaa tiedotustoimintaa. Mikään ei tietysti estä käyttämässä samoja jakelulistoja myös omaan tiedottamiseen. Suomessakin voitaisiin järjestää CME-tyyppistä erityisesti spesialisteille tarkoitettua (englanninkielistä) koulutusta. Viime syksynä Turussa oli sydämen kuvantamisen expertkurssi (englanniksi), joka keräsi huiman osanoton Suomesta muttei ketään muista pohjoismaista. Liekö tiedotuksessa vai missä vika, edes ruotsalaisia ei tullut.
- Heikki Wendelin-stipendi on edelleen haettavana. Stipendi jaetaan XXV Kliinisen Fysiologian Symposiumissa Espoossa, Hanasaassa. Kyseistä stipendiä voi hakea kliinisen fysiologian alalla väitöskirjatyötä tekevä henkilö tai alalta äskettäin väitellyt henkilö. Nyt on viimeinen mahdollisuus hakea stipendiä, stipendin saaja päätetään yhdistyksen hallituksen kokouksessa lokakuun alkupuolella.
- XXV Kliinisen Fysiologian Symposium järjestetään 09.-10.11.2001 (Espoo, Hanasaari). Teemana on hypertensio, ja ohjelma tulee olemaan perinteitä noudattaen korkeatasoinen. Tästä kirjeestä löydät kokouksen alustavan ohjelman. Tervetuloa mukaan!
- Matka-apurahoja voi edelleen hakea ympäri vuoden.

Tapaamisiin viimeistään Hanasaassa 09.-10.11.2001,

Mika Kähönen
Sihteeri

Puheenjohtajan palsta

Kiitän lämpimästi jäsenkuntaamme luottamuksesta, jota se osoitti vuosikokouksessa Tampereella toukokuussa valitessaan minut jatkamaan toisen kauden yhdistyksemme puheenjohtajana.

Tampereella 18-19/5 pidetty Kliinisen fysiologian päivät koulutustilaisuus onnistui nähdäkseni hyvin. Osallistujia oli melko runsaasti lääkärilakosta huolimatta ja tamperelaisten järjestämä ohjelma mielenkiintoista. Siitä erityinen kiitos kaikille järjestäjille. Pentti Rautio otti vastaan Arto Uusitalo-palkinnon ansioistaan isotooppiagnostiikan kehittämisessä ja kiinnostuksestaan alan laadunvarmistukseen. Pekka Varjo sai Medith-stipendin ansioistaan erään maamme monipuolisimman KLF laboratorion vetäjänä. Ensimmäistä kertaa esiteltiin toisen päivän aamuna eri yliopistosairaaloiden KLF yksiköiden tekemää tutkimustoimintaa ja oli positiivista ja oikeastaan yllättävääkin havaita miten monessa alamme tekijät ovat mukana. Jokaisella paikalla on omat painopistealueensa mikä näinkin pienessä maassa on varmaankin hyvä. Korkeatasoista tutkimusta tehdään eri yksiköissä. Näytti myös siltä, että tulevaisuus on tässä mielessä turvattua. Seuraava vuosikokous järjestetään toukokuussa 2002 Turussa.

Yhdistyksemme hallitus sai vuosikokoukselta evästykseseen jatkaa tehostettua apurahapolitiikkaa. Yhdistyksemme tarkoitusperiä ja alaamme kehittäviin hankeisiin suhtaudutaan myötämielisesti jatkossakin, joten apurahoja kannattaa anoa. Vuoden 2001 nuorelle tieteenharjoittajalle tarkoitettu Heikki Wendelin stipendi odottaa myös vielä ottajaansa.

Toinen suuri voimainponnistuksemme, toista kertaa Espoon Hanasaressa järjestettävän vuosittaisen kolutustilaisuutemme varsinainen ohjelma on hahmottumisvaiheessa, tällä kertaa se keskittyy verenpaineen ympärille. Tilaisuudesta pyritään järjestämään sellainen, että se kiinnostaa oman alamme lääkärien ja hoitajien lisäksi myös sisätautilääkäreitä ja yleislääkäreitä.

Oma työpaikkani muutti helmikuussa Kiljavan sairaalasta Hyvinkään sairaalan uuteen poliklinikkasiipeen. Tilat ovat hienot ja toiminta alkaa olla vakiintunutta. Yhden lääkärin yksikkö on jo muutama kuukausi sitten muuttunut kahden lääkärin vetämäksi. Toimintaa voidaan pyörittää ilman lomataukoja, laatua voidaan parantaa ja kapasiteettiakin on enemmän. Keskusteluakin syntyy. Vuosien saatossa itsestään selvyyksiksi muuttuneet rutiinit on aika yksi kerrallaan käydä läpi ja miettiä mitä olisi syytä parantaa.

Lääkärilakko on nyt tauolla. Vaikka taloudelliset rajat ovat tietysti olemassa niin kuitenkin tältä puolelta veräjää näyttää kummalliselta, miten kuntatyönantaja ei oivalla sitä, että eri alojen osajista on julkisella sektorilla todellista pulaa. Jopa keskellä Etelä-Suomea, Hyvinkäälläkin, haettavina ovat erikoislääkärin virat saattaavat jäädä aivan ilman hakijoita. Keppiä on demokratiassa vaikea antaa, ehkä olisi aika kokeilla porkkanaa.

25/7 2001

Hyvinkää

Vesa Järvinen,
vesa.jarvinen@hus.fi

Kuopion yliopistollisen sairaalan Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen osaston 25. vuosijuhlaseminaari

Aika: Torstai 18.10.2001 kello 12.30 – 16.00

Paikka: Kuopion yliopistollinen sairaala, Auditorio

12.30 – 12.45 Symposiumin avaus ja Kuopion yliopistollisen sairaalan terveiset

Johtajaylilääkäri, professori Matti Uusitupa

12.45 – 13.30 Ymmärtämisen porteilla

Prof. Kari Enqvist

13.30 – 14.15 Lääketieteen murroskohtia: Harveyn verenkierrosta geenitekniikkaan

Prof. Anto Leikola

14.15 – 14.45 Kahvitauko

14.45 – 15.15 Functional lung imaging in the new millennium

Prof. Per Wollmer

15.15 – 15.45 Monitoring of circadian activity

Prof. Arto Uusitalo

15.45 – 16.00 Concluding remarks

Prof. Esko Länsimies

19.00 **Illallinen, Hotel Scandic Kuopio**

Majoittautumisesta ja illallisesta saa lähemmin tietoja Hallintosihteeri Tuula Väinämöltä (puhelin 017-173254 tai sähköposti tuula.vainamo@kuh.fi), tai hallintosihteeri Anna-Maija Pitkänen (puh:017-173268 tai sähköposti anna-maija.pitkanen@kuh.fi). Illalliselle ilm. 30.09.2001 mennessä.

KLIININEN KARDIOLOGINEN KUVANTAMINEN

19.9.2001
Tampereen Kylpylä
 Lapinniemenranta 12
33180 Tampere
 p.03-259 7674
 fax. 03-2597699

Järjestäjät:

Suomen Kardiologisen seuran kuvantamisjaosto, Suomen Kliinisen Fysiologian Yhdistys, Suomen Radiologiyhdistys, Tays/Tampereen yliopisto, kliinisen fysiologian osasto

OHJELMA**11.00-12.00 Ilmoittautuminen, lounas ja näyttely**

Iskeemisen sydänsairauden kuvantaminen
Puheenjohtaja Väinö Turjanmaa

- | | |
|---|----------------------|
| 12.00-12.30 Sydänlihasiskemian aiheuttamat kliiniset ongelmat | Kari Pietilä, Tays |
| 12.30-13.00 Kuvantamisen asema iskeemisen sydänsairauden hoidossa | Raimo Kettunen, PHKS |
| 13.00-13.30 Kuvankäsittelyn perusteet ja eri menetelmien yhdistäminen (kuvafluusio) | Matti Koskinen, Tays |
| 13.30-14.00 SPET-kuvaus iskemian selvittelyssä | Esko Vanninen, KYS |

14.00-14.30 Kahvi ja näyttely

- | | |
|--|--------------------------|
| 14.30-15.00 Rasitus-UKG iskemian selvittelyssä | Antti Loimaala, Tays |
| 15.00-15.30 Mitä MRI:llä voidaan nähdä? | Heikki Kolehmainen, Tays |
| 15.30-16.00 Mitä sepelvaltimoiden varjoainekuvaus näyttää ja mitä ei | Markku Ikäheimo, Oys |
| 16.00-16.15 Laitevalmistajien puheenvuoro I | |

16.15-16.45 Kahvi ja näyttely

Puheenjohtaja Kaj Groundstroem

- | | |
|---|------------------------|
| 16.45-17.15 Miten kirurgi hyödyntää kuvantamistietoja | Tero Sisto, Tays |
| 17.15-17.45 Kuvantamisen käyttö sydämen vajaatoiminnassa | Kaj Groundstroem, Tays |
| 17.45-18.15 Sepelvaltimotauti – diagnostisten menetelmien kustannusvertailu | Risto Roine, FinnOhta |
| 18.15-18.30 Laitevalmistajien puheenvuoro II | |
| 18.30-18.45 Loppukeskustelu | |

XXV KLIINISEN FYSIOLOGIAN SYMPOSIUM

Kulttuurikeskus Hanasaari, Espoo

9 - 10. marraskuuta 2001

Symposiumissa kerrataan perinteiset potilaaseen kajoamattomat verenpaineen ja sen säätelyyn liittyvät arviointimenetelmät ja luodaan katsaus uusiin tekniikoihin. Verenpaineeseen ja verenpainetaudin hoitoon liittyviä kliinisiä ongelmia käsitellään.

Ohjelma

Perjantai 9.11.2001

10.00-12.00 Ilmoittautuminen ja näyttelyyn tutustuminen

12.00 Lounas

12.40 Tervetuloitovotus ja päivien avaus, SKLFY:n puheenjohtaja **Vesa Järvinen**

Kohonneen verenpaineen terveydellinen merkitys ja mittausmenetelmät

Puheenjohtaja Eino Hietanen

12.45 Verenpaineen tutkimisen ja mittaamisen suomalaiset sankarit

13.15 Uusi verenpaineen hoitosuositus

13.45 Verenpaine sairauksien riskitekijänä

14.15 Verenpaineen mittaamismenetelmät ja viitearvot

Esko Länsimies

Ilkka Tikkanen

Jaakko Tuomilehto

Väinö Turjanmaa

15.00 Tuote-esittely

15.05 Virvoketauko ja näyttelyyn tutustuminen

16.10 Tuote-esittely

Verenpaine ja elinkomplikaatiot

Puheenjohtaja Hanna Mussalo

16.15 Verenpaine ja aivot

16.45 Verenpaine ja munuaistoiminta

17.15 Verenpaine ja ääreisverenkierron häiriöt

Risto Roine

Karri Helin

Sorjo Mätzke

18.00-20.00 Saunat

20.00- Illallinen

Lauantai 10.11.2001

09.00 Heikki Wendelin- luento

Verenpaineen mittaus potilaan kokonaisvaltaisessa tilannearviossa

Puheenjohtaja Vesa Järvinen

09.30 Kliinis-fysiologisten tutkimusten käyttö verenpaineen hoidon valinnassa ja hoidon seurannassa

Antti Julia

10.00 Verenpaineen mittaus kuormituskokeissa

Jaana Jokiniitty

10.30 Virvoketauko

Uusia tuulia verenpainepotilaan tutkimuksiin

Puheenjohtaja Harri Lindholm

10.45 Valtimokompliannsin arviointi

11.15 Autonomisen hermoston toimintakokeet ja verenpaine

Tomi Laitinen

11.45 Ambulatorinen sormiverenpaineen mittaus

Jukka Koskelo

12.05 Verenpaineesta stressiä vai stressistä verenpainetta

Harri Lindholm

12.30 Päätössanat

12.35 Lounas

Kurssimaksu on kahdelta päivältä 800 mk ja yhdeltä päivältä 600 mk. Kurssimaksuun sisältyvät lounaat, illallinen ja luentomateriaali. Osallistumisilmoitukset: tutkimushoitaja Heli Sistonen, puhelin 09-47472789 tai sähköposti heli.sistonen@occuphealth.fi. Huonevaraukset: Kulttuurikeskus Hanasaari/myyntipalvelu 09- 43502411, telefax 09- 467291 tai sähköposti myyntipalvelu@hanaholmen.fi. Lisätietoja kurssista antaa Harri Lindholm, Työterveyslaitos, puhelin 09-47472762 tai sähköposti harri.lindholm@occuphealth.fi

**Valtakunnallinen hengityshoitopäivä
Aulanko 18.10.2001**

Ohjelmaluonnos

- 9.00 Avaus** Markku Järvinen
- 9.10 Sessio I** Puheenjohtaja dos. Kaj Koskela, H&T ry
- 9.15** Keuhkohtaumataudin tutkimus- ja hoito-ohjelman nykytilanne ja jatkosuunnitelmat
Eva Kontula, H&T ry
- 9.35** PEF-seuranta astman ja keuhkohtaumataudin diagnostiikassa
Erik. lääk.Eero Iivonen, TaYS
- 9.55** PEF-mittaukset ammattitautidiagnostiikassa
Helena Keskinen, Työterveyslaitos, Helsinki
- 10.15** Elektroniset PEF-mittarit – mitä lisäarvoa?
LT Jaakko Herrala, TaYS
Keskustelu
- 11.00 Demonstraatiot ja Workshop-työskentely**
- 12.00 Lounas**
- 13.00 Sessio II** puheenjohtaja Anssi Sovijärvi
- 13.05** Spirometrian tulkinta
LKT Jukka Laitinen, TaYS
- 13.20** Spirometrian viitearvot ei-suomalaisilla
dos. Päivi Piirilä, HYKS
- 13.40** Spirometria-yhdyshenkilöverkoston luominen
LT Anne Pietinalho, H&T ry
Keskustelu
- 14.00 Demonstraatiot ja workshop-työskentely**
- 15.00 Kahvi**
- 15.30 Sessio III** puheenjohtaja prof. Anssi Sovijärvi
- 15.30** Impulssioksimetrian kliininen käyttö lapsilla
dos. Ove Michelsson
- 15.55** Uloshengitysilman typpioksidi astman diagnostiikassa ja hoidossa
LT Pekka Malmberg
- 16.20** Hengitysänten reaaliaikainen tietokoneanalyysi – uusi apu keuhkosairauksien
tutkimisessa
prof. Anssi Sovijärvi
- 16.50 Loppukeskustelu**
- 17.00** Tilaisuuden päätös

Suomen Kliinisen Fysiologian yhdistys ry:n vuosikokouksen 18.5.2001 pöytäkirja

1. Kokouksen avaus ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Yhdistyksen puheenjohtaja Vesa Järvinen avasi kokouksen ja totesi sen laillisesti koolle kutsutuksi.

2. Kokouksen puheenjohtajan, sihteerin ja pöytäkirjan tarkastajien sekä ääntenlaskijoiden valinta

Kokouksen puheenjohtajaksi valittiin Vesa Järvinen, sihteeriksi yhdistyksen sihteeri Mika Kähönen, pöytäkirjantarkastajiksi ja ääntenlaskijoiksi Anssi Sovijärvi ja Markku Walamies.

3. Esityslistan hyväksyminen

Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

4. Edellisen toimikauden toimintakertomus. Edellisen toimikauden tuloslaskelman, taseen ja tilinpäätöksen esittäminen sekä tilintarkastajien lausunto

Sihteeri esitti kokoukselle edellisen kauden toimintakertomuksen (ks liite). Harri Lindholm esitti tuloslaskeman, taseen ja tilinpäätöksen sekä luki tilintarkastajien lausunnon.

5. Päätetään tili- ja vastuuvapaudesta

Vuosikokous myönsi hallitukselle tili- ja vastuuvapauden.

6. Seuraavan toimintakauden toimintasuunnitelma

Sihteeri esitteli seuraavan toimintakauden suunnitelmaa. Vuosikokous esitti siihen lisäyksiä, mitkä on liitteenä olevassa toimintasuunnitelmassa huomioitu (ks liite).

7. Päätetään jäsenmaksun suuruudesta

Jäsenmaksuksi vuodelle 2002 päätettiin 20 euroa henkilöjäseneltä ja 200 euroa kannatusjäseneltä.

8. Seuraavan toimintakauden talousarvio

Harri Lindholm esitti vuosikokoukselle seuraavan toimintakauden talousarvion. Vuosikokous esitti siihen muutoksia, jotka on huomioitu talousarviossa.

9. Yhdistyksen puheenjohtajan valinta

Yhdistyksen puheenjohtajaksi valittiin Vesa Järvinen.

10. Muiden hallituksen jäsenten valinta

Uudeksi hallituksen jäseneksi valittiin Jari Maanoja. Mika Kähönen jää pois hallituksesta. Muut jäsenet ovat entiset eli Eino Hietanen, Harri Lindholm ja Hanna Mussalo.

11. Tilintarkastajien ja varatilintarkastajien valinta

Tilintarkastajiksi valittiin Tuula Tarkiainen ja Arja Uusitalo-Koskinen. Varatilintarkastajiksi valittiin Esko Länsimies ja Esko Vanninen.

12. Muut asiat.

Clinical Physiology-lehdelle päätettiin myöntää 1500 euron avustus parhaiden suomalaisten lehdessä vuonna 2001 julkaistujen tutkimusten palkitsemiseksi (1. Palkinto 1000 euroa, 2. Palkinto 500 euroa).

Yhdistyksen kotisivut on päätetty siirtää FIMNETistä osoitteeseen www.terveysportti.fi, uudet kotisivut ovat suunnitteluvaiheessa.

Anssi Sovijärvi esitteli pohjoismaisen kliinisen fysiologian yhdistyksen toimintaa.

13. Seuraava vuosikokous

Seuraava vuosikokous pidetään toukokuun 2002 loppuun mennessä Turussa.

14. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 17.55

Suomen kliinisen fysiologian yhdistys ry:n toimintakertomus
toimikaudelta 28.4.2000 - 31.12.2000

Koulutustoiminta

Yhdistyksen vuosikokous 28.4.2000 ja sen yhteydessä koulutustapahtuma 28.-29.4.2000 Espoossa Hanasaaren kulttuurikeskuksessa.

Itä-suomen lääketiedetapahtumassa 2000 runsaasti kliinis-fysiologista ohjelmaa.

Kliininen kardiologinen kuvantaminen, Turku

EKG-käyttäjäpäivät yhteistyössä Medith Oy:n kanssa Hanasaarella.

Julkaisu- ja tiedotustoiminta

Jäsenkirjeitä on toimikauden aikana tehty kaksi kappaletta. Yhdistyksen kotisivua internetissä on päivitetty, <http://www.fimnet.fi/>. Ruotsalaisen sisarjärjestön Nytt inom Klinisk Fysiologi on toimitettu jäsenille jäsenkirjeiden mukana.

Uusi oppikirja Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede on tehtävänä Kustannus Oy Duodecimin kanssa ja monet yhdistyksemme jäsenet osallistuvat työhön toimittajina tai kirjoittajina.

Suomen lääkäriliitolle toimitettiin pyydetty lausunto isotooppilääketieteen erityis pätevyydestä.

Hallituksen toiminta

Yhdistyksen 24. toimikautena hallitukseen ovat kuuluneet Markku Walamies (puheenjohtaja), Vesa Järvinen (varapuheenjohtaja), Eino Hietanen (varainhoitaja), Mika Kähönen (jäsen) ja Hanna Mussalo (sihteeri). Hallitus kokoontui tänä toimikautena neljä kertaa. Näistä yksi on ollut puhelinkokous. XXV Kliinisen fysiologian päivien järjestäminen Kulttuurikeskus Hanasaareen 9.-10.11.2001 aloitettiin. Hallitus on pyrkinyt edellisen vuosikokouksen ohjaamana aktiivisempaan apurahojen ja stipendien jakoon.

Edustukset

Yhdistyksen jäsenillä on ollut mm seuraavia edustuksia:

Professori Anssi Sovijärvi: European Respiratory Society (Suomen edustus), International Union of Physiological Sciences (IUPS) (kliinisen fysiologian komission jäsen) ja Scandinavian Society of Clinical Physiology and Nuclear Medicine (puheenjohtaja) sekä Clinical Physiology –lehden review editor

Dosentti Risto Härkönen: UEMS (board of nuclear medicine)

Professori Esko Länsimies: Clinical Physiology –lehden editor-in-chief

Osastonylilääkäri Lauri Karhumäki: Scandinavian Society of Clinical Physiology and Nuclear Medicine (sihteeri ja taloudenhoitaja)

Yhteistyö muiden yhdistysten kanssa

Yhteistyö muiden yhdistysten kanssa on liittynyt joko koulutustilaisuuksien järjestelyyn tai ollut hallitusten jäsenten välistä yhteistyötä. Keskeiset yhdistykset, joiden kanssa on toimittu ovat olleet Lääketieteellinen radioisotooppiyhdistys ry, Kliinisen fysiologian hoitajat ry, Suomen Verenpaine yhdistys ry, Suomen kardiologinen Seura ry, Pohjoismainen kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen yhdistys ja Suomen lääkäriiliiton kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen alaosasto.

Apurahat ja palkinnot

Vuoden 2000 Medith stipendin sai ylilääkäri Esa Ahonen Kajaanista ja Heikki Wendelin stipendi jaettiin kahden hakijan kesken ja sen saivat LL Petri Haapalahti Helsingistä ja LL Maria Wendelin-Saarenhovi Turusta. Arto Uusitalo -palkinto myönnettiin sydämen ultraääni- ja dopplertutkimuksiin liittyvästä kehitystyöstä Markku Sarasteelle Turkuun. LL Esa Kauppilalle myönnettiin 4000 mk MSNA-tekniikan opintomatkaa varten (Tanska). Yhteensä apurahoja ja palkintoja myönnettiin 32000 mk.

Jäsenet

Jäsenmaksun suuruus on ollut 100 mk henkilöjäseneltä ja 1000 mk kannatusjäseneltä. Henkilöjäseniä on yhdistyksessä ollut 127 ja kannatusjäseniä 12. Jäsenmaksuja on kertynyt kuitenkin selvästi jäsenmäärää vähemmän mistä syystä maksujen seuranta tehostetaan. Kunniajäseniä on seitsemän ja yksi kirjeenvaihtajajäsen.

Talous

Varainhoitajalla on erillinen selvitys yhdistyksen taloudellisesta tilanteesta.

Tampereella 18.5.2001

Vesa Järvinen
Puheenjohtaja

Mika Kähönen
sihteeri

Toimintasuunnitelma vuodelle 2001

Toiminta

- Järjestetään EKG-käyttäjäpäivät yhdessä Medith Oy:n kanssa
- Järjestetään XXV *Kliinisen fysiologian päivät* Hanasaareissa 9.-10.11.2001 Aiheena on verenpaine.
- Pidetään yhdistyksen vuosikokous 18.-19.5 2001 Tampereella Lapinniemen kylpylässä
- Osallistutaan Itä-Suomen lääketiedetapahtumaan syksyllä 2001
- Osallistutaan 26.-29.4 2001 Tanskassa Århusissa pidettävään pohjoismaiseen kliinisen fysiologian alan kokoukseen
- Kehitetään alan koulutusta ja jatketaan koulutustarpeen arviointia. Kehitetään alan ruotsinkielistä koulutusta.
- Kehitetään ohjeistusta mm kuurojen ja muiden vammaisten tutkimuksia varten
- Kehitetään yhteistyötä Lääketieteellisen radioisotooppi yhdistys ry:n kanssa ja Kliinisen fysiologian hoitajat ry:n kanssa sekä myös erityisesti Keuhkolääkäriyhdistyksen ja Fysiologiyhdistyksen kanssa
- Kehitetään yhteistyötä Pohjoismaisen kliinisen fysiologian ja isotooppiyhdistysten sekä alan muiden järjestöjen kanssa
- Jatketaan yhteyshenkilötoimintaa muiden ammatti- ja erikoislääkäriyhdistysten kanssa.
- Esitetään yhteistyötä ja kokemusten vaihtoa laatutyössä sekä tutkimusten suorittamisessa ja standardoinnissa.
- Selvitetään videokoulutuksen ja telelääketieteen mahdollisuuksia kliinisen fysiologian koulutuksessa.
- Laajennetaan edelleen yhdistyksen jäsenpohjaa.

Toimintasuunnitelma vuodelle 2002

Toiminta

- Järjestetään EKG-käyttäjäpäivät yhdessä Medith Oy:n kanssa
- Pidetään yhdistyksen vuosikokous keväällä 2002
- Järjestetään XXVI *Kliinisen fysiologian päivät* syksyllä 2002
- Kehitetään alan koulutusta ja jatketaan koulutustarpeen arviointia. Kehitetään alan ruotsinkielistä koulutusta.
- Kehitetään yhteistyötä Lääketieteellisen radioisotooppi yhdistys ry:n kanssa ja Kliinisen fysiologian hoitajat ry:n kanssa sekä myös erityisesti Keuhkolääkäriyhdistyksen, Fysiologiyhdistyksen, Suomen kardiologisen seuran ja Suomen verenpaine yhdistyksen kanssa
- Kehitetään yhteistyötä Pohjoismaisen kliinisen fysiologian ja isotooppiyhdistysten sekä alan muiden järjestöjen kanssa
- Jatketaan yhteyshenkilötoimintaa muiden ammatti- ja erikoislääkäriyhdistysten kanssa.
- Esitetään yhteistyötä ja kokemusten vaihtoa laatutyössä sekä tutkimusten suorittamisessa ja standardoinnissa.
- Selvitetään videokoulutuksen ja telelääketieteen mahdollisuuksia kliinisen fysiologian koulutuksessa.
- Laajennetaan edelleen yhdistyksen jäsenpohjaa.

Mites on ?

Kevään 2001 jäsenlehdessä vaadittiin ponnekkaasti klinisen fysiologian koulutuspaikkojen lisäämistä, koska alan erikoislääkäreillä kuuluu olevan kova kysyntä. Lisäksi samaan hengenvetoon kerrottiin, että klinisen fysiologian lääkärikoulutus Oulussa alkaisi jo kuluvana syksynä..

Pieni katsaus tilastoihin (Stakes, Luetteloita 14/99) osoittaa, että Suomessa oli tuolloin 62 klinistä fysiologia. Tilaston perusteella voi päätellä, että heistä viitisentoista työikäistä työsketeli muissa tehtävissä kuin varsinaisina klinisinä fysiologeina. Tilanteessa ei liene tapahtunut dramaattisia muutoksia suuntaan tai toiseen. Jos näin moni eli neljännes alalle koulutetuista löytää onnensa muualta kuin klinisen fysiologian erikoislääkärin ammattinimikkeen alta, niin mahtaako vaatimukselle koulutuspaikkojen lisäämisestä olla kovin paljon katetta. Joko terveydenhuolto ei tarvitse kaikkia entisiäkään klinisen fysiologin tehtäviin tai erikoisala ei ole osoittautunut kaikille koulutetuille riittävän motivoivaksi.

Oulun yliopistoon saatiin kuin saatiinkin punnerrettua jo pari vuotta sitten paikallisin voimin tiedekunnan hyväksymä ja vaatimukset täyttävä klinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen koulutusohjelma. Vaikkei innokkaita koulutettavia ollutkaan jonossa odottelemassa oven takana klinisen fysiologin uraputkeen pääsyä ja moni muukin ongelma oli ratkaisematta, niin olipahan Oulunkin yliopistossa valmis koulutusohjelma kouluttajan pätevyysvaatimukset täyttävine vastuuhenkilöineen, josta saattoi jatkaa eteenpäin. Luulisi, että hyvä näin, vaan eipä ollutkaan. Siellä, missä klinisen fysiologian koulutuksen lisäämisen ja laajentamisen piti olla sydämen asia, ryhdyttiinkin puuhaamaan korkeimmalle opetusviranomaiselle kantelua, ettei Oulun yliopistoon olisi saanutkaan perustaa klinisen fysiologian koulutusohjelmaa. Viranomaispuolella asia haudattiin hiljaisuudessa, koulutusohjelma jäi entiselleen ja yliopiston todettiin menetelleen aivan oikein. Sen verran tämä kummallinen koukero oli vaikuttanut tilanteeseen, että Oulun yliopistossa ryhdyttiin puuhaamaan klinisen fysiologian koulutusohjelman ainoaksi vastuuhenkilöksi lääkäriä, joka ei ole klinisen fysiologian erikoislääkäri.

Eikös koulutusohjelmasta huolestuneiden olisi taas syytä panna faksit laulamaan. Menettelylle löytyy varmaan hyväkin selitys, mutta ilman sen kuulemista täytyy varmaan olla korkeamman matematiikan maisteri ennenkuin asia avautuu.

Kliininen fysiologia on hyödyllinen, mutta ei maailman tärkein erikoisala. Vuosikymmenien saatossa Oulussa paikalliset voimat ovat asettaneet sen tärkeyden kyseenalaiseksi, mutta paradoksaalista kyllä nyt loivan myötämäen päällä myös alan miehet näyttävät vetävän jarrua, vaikka pitäisi lykätä vauhtia.

Tulevaisuudessa erityisesti tämän erikoisalan olemassaolo riippuu siitä, miten se pystyy markkinoimaan itseään terveydenhuollon tarpeisiin. Sen tulevaisuutta ei edistä keskinäinen pienen piirin veljellinen selkääntaputtelu tai -puukottelu, pikku kikkailu tai intomielinen hötkyily sinne, tänne ja tuonne sekä loppujen lopuksi asioiden saattaminen torsolta näyttäviin lopputuloksiin. Ellei löydy kykyä tiiviimpään yhteistyöhön ja halukkuutta kaikkien voimavarojen hyödyntämiseen, niin tämä pieni erikoisala on kehityksen nykyisen suunnan jatkuessa kymmenenen vuoden kuluttua hyvin paljon vielä pienempi.

Nimim. Populäärimusiikkia Vittulajänkältä

