

TUIKETIEDOTE

*Lääketieteellisen
Radioisotooppiyhdistyksen
jäsenkirje*

3/2000

Porissa 18.8.2000

Tuiketiedotteen ilmestymisaikataulu

Tuiketiedote ilmestyy neljä kertaa vuodessa, helmi-maaliskuussa, touko-kesäkuussa, elosyyskuussa ja marras-joulukuussa. Seuraavaan numeroon tarkoitetun materiaalin tulee olla sihteerillä lokakuun loppuun mennessä.

Sihteerin yhteystiedot muuttuivat

Virpi Tunninen

Kliinisen fysiologian laboratorio
Satakunnan Keskussairaala
28500 Pori

02-627 7366 (puh)
02-627 7370 (fax)
virpi.tunninen@satshp.fi

Hallituksen yhteystiedot

Väinö Turjanmaa (puheenjohtaja)

Tampereen yliopistollinen sairaala
Kliinisen fysiologian yksikkö, PL 2000
33521 TAMPERE
03 – 247 6524 (puh)
03 – 247 4399 (fax)
vaino.turjanmaa@tays.fi

Pentti Rautio (varapuheenjohtaja)

Pohjois-Karjalan keskussairaala, KLF
80230 JOENSUU
013 – 171 2811 (puh), 013 – 171 2810 (fax)
pentti.rautio@pkshp.fi

Jari Heikkinen (rahastonhoitaja)

Mikkelin keskussairaala, Isotooppilaboratorio
PL 87
50101 MIKKELI
015 – 351 2452 (puh), 015 – 351 2406 (fax)
015 – 351 2750 (fax)
jari.heikkinen@esshp.fi

Juhani Knuuti

PET-keskus
TYKS, Kiinanmyllynkatu 2-4
20520 TURKU
02 – 261 2842 (puh), 02 – 231 8191 (fax)
juhani.knuuti@utu.fi

Kim Bergström

Kuopion yliopistollinen sairaala, Isotooppi-
lääketieteen ja kliinisen fysiologian osasto
PI 1777, 70210 KUOPIO
017 – 173 279 (puh), 017 – 173 244 (fax)
kim.bergstrom@uku.fi

Päivi Ylikangas

Päijät-Hämeen keskussairaala,
Kl.kemian laboratorio
Keskussairaalankatu 7
15850 LAHTI
03 – 819 2297 (puh), 03 – 819 2921 (fax)
paivi.ylikangas@phks.fi

Eija Kettunen

Kuopion yliopistollinen sairaala, Isotooppi-
lääketieteen ja kliinisen fysiologian osasto
PI 1777, 70210 KUOPIO
017 – 173 286 (puh), 017 – 173 244 (fax)
eija.kettunen@kuh.fi

Osoitetiedot kuntoon

Olethan muistanut ilmoittaa muuttuneet osoitetietosi myös yhdistykselle? Syksyn aikana kaikkiin isotooppilaboratorioihin lähetetään jäsenluettelo. Tarkistathan omat tietosi ajantasalle.

Hallituksen päätöksiä

Kokouksessa 14.6:

- Hyväksyttiin fyysikko Pasi Korkola TAYSin isotooppilaboratoriosta uudeksi jäseneksi (suosittelijat Väinö Turjanmaa ja Virpi Tunninen). Tervetuloa joukkoomme.
- Myönnettiin matka-apurahat EANM-kongressiin. Apurahan saivat: Anita Huttunen (1000 mk), Katja Narko (1000 mk), Jyrki Kuikka (2500 mk), Päivi Ryyänen (2500 mk), Kim Bergström (2500 mk), Jari Heikkinen (2500 mk), Petri Sipola (2500 mk), Tuomo Lantto (2500 mk) ja Teija Kyllönen (2500 mk).

Onnea kaikille apurahan saajille. Muistamme tässä yhteydessä vielä matkakertomuksista, jotka pyydämme palauttamaan sihteerille **lokakuun loppuun mennessä**. Matkakertomukset julkaistaan seuraavassa Tuike-tiedotteessa.

Kokouksessa 11.8:

- Päätettiin asettaa matka-apurahoja jaettaessa etusijalle ne hakijat, joilla on kokouksessa esitys, nuoret tutkijat sekä ne hakijat, jotka osoittavat hakemuksessaan apurahan tarpeen esimerkiksi rahoitussuunnitelmalla. Matka-apurahojen jaossa otetaan huomioon aiempina vuosina myönnettyt apurahat

Koulutuspisteitä

Helsingin yliopiston lääketieteellisen tiedekunnan erikoislääkäritoimikunta on hyväksynyt kevään isotooppipäivän 11.2.2000 teoreettiseksi kurssimuotoiseksi koulutukseksi (3 tuntia) uuden asetuksen mukaisesti kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen, kliinisen kemian ja radiologian alalla.

Osallistumistodistuksen saa sihteeriltä pyynnöstä.

Logokisa

Logokisaan saapui kolme ehdotusta. Logon suunnitteluprosessia päätettiin jatkaa edelleen. Palkintoja ei jaettu.

Clinical Physiology

-lehteen toivotaan käsikirjoituksia yhdistyksen jäseniltä. Tiedote liitteenä.

XII Scandinavian Congress of Clinical Physiology and Nuclear Medicine

-kongressin First Announcement on tämän tiedotteen liitteenä.

Tenttikysymyksiä

Erikoislääkärikuulustelu 5.5.2000

Isotooppitutkimukset/Kliininen fysiologia

1. Vartijaimusolmukkeen toteaminen isotooppitekniikan avulla
2. Hermovälittäjäaineiden fysiologinen kuvantaminen

3. Kilpirauhasen isotooppitutkimusten asema Suomessa nykyisin
4. Tulehduspesäkkeen isotooppidiagnostiikka
5. Potilaan ohjaaminen ja toimintarajoitukset isotooppihoitojen yhteydessä
6. Uuden säteilyturvalainsäädännön vaikutukset isotooppilääketieteessä

Isotooppilaboratoriotutkimukset/Kliininen kemia

1. Positroniemissiokuvaukset onkologiasa
2. Reuman gammakuvaus
3. Parkinsonin taudin erotusdiagnostiikka gammakuvauksella
4. Attenuaatiokorjaus SPET-kuvauksissa
5. Gammakuvausten laaduntarkkailu
6. Isotooppihoito luusyövässä

Sairaalafyysikkokuulustelu 5.5.2000

Pääaloina isotooppilääketiede ja kliininen fysiologia

1. Maksan anatomia (erityisesti maksan verenkierto) ja toiminta
2. Kuvaile sydämen sisäisen vasen-oikea – oikovirtauksen määrittäminen isotooppimenetelmällä. Arvioi menetelmän tarkkuutta ja luotettavuutta. Käyttäisitkö taustanpoistoa?
3. Ambulatorinen EEG-mittaus
4. Sironta röntgentutkimuksissa. Mihin erilaisiin asioihin se vaikuttaa? Mitä on tehtävissä sen vaikutusten välttämiseksi ja optimoimiseksi?

5. Termoloistedosimetrian käyttö sairaalassa
6. Kuvaa lyhyesti millaisia eri kuvantavia isotooppitutkimuksia voidaan käyttää ruoansulatuskanavan ja siihen liittyvien elinten tutkimisessa? Arvioi niiden merkitystä ja yleisyyttä.
7. Autonomisen hermoston tutkimusmenetelmät

HERMES User Meeting 12.10 Turussa

Ilmoittautuminen 9.10.2000 mennessä

tomi.kauppinen@hus.fi

tai

virpi.tunninen@satshp.fi

Hermes –päivään ei ole tällä kertaa osallistumismaksua. Ilmoittautuminen on kuitenkin pakollinen. Alustava ohjelma liitteenä

Isotooppipäivät 13.-14.10 Turussa

Ohjelma ja ilmoittautumislomake liitteenä.

Pariisiin...

Mitä tehdä, minne mennä, missä syödä ja miten eksyn metrossa?

Kokeile www.htk.fi/kirjasto/maat2b.htm

(Hämeenlinnan kaupunginkirjaston linkkikirjasto).

loppukevennys

Kun jotakin alkaa mennä pieleen...

Tositarina Aon Risk Services – vakuutusyhtiön korvaushakemuksista 1999 (Iltalehti 19.1.2000).

Kaikki alkoi, kun auton kuljettaja huomasi mutkan jälkeen edessään hevosen ja ratsastajan sekä koiraa kävelyttävän miehen, jotka olivat pysähtyneet odottamaan tasoristeyksen edessä olevalle puomille. Puomi oli alhaalla, joten juna oli juuri tulossa.

Kuljettaja polkaksi jarrua voimakkaasti. Hänen perässään ajanut moottoripyöräilijä ei ehtinyt reagoida riittävän nopeasti ja törmäsi auton takapuskuriin.

Moottoripyöräilijä lensi törmäyksessä auton yli ja tömähti tielle hevosen taakse. Ratsu säikähti ja nousi takajaloilleen singoten ratsastajan tien reunan pensaikkoon.

Koiraa kuljettanut eläkeläinen päätti kiirehtiä auttamaan pudonnutta ratsastajaa. Hän satoi koiransa talutushihnan tien sulkevaan puomiin ja ojensi kätensä ratsastajalle.

Siihen mennessä juna oli jo ohittanut tasoristeyksen, ja puomit alkoivat avautua. Eläkeläinen huomasi kauhukseen kuinka pystyyn nouseva puomi samalla hilasi hänen koiransa korkeuksiin.

Ratsastaja sai nyt jäädä oman onnensa nojaan; nyt oli pelastettava koira varmalta kuolemalta. Isäntä säntäsi puomille ja onnistui irrottamaan koiransa puomista. Hän laski eläimen maahan, jossa se hetken toivuttuaan päätti kiittää kunniasta käymällä ensimmäisen tarjolla olevan kohteen kimppuun.

Niin moottoripyöräilijä, joka oli juuri noussut tien pinnasta, sai tokkuraisen koiran hampaat

takalistoonsa ja ketjukolarin pahimmat vammat syntyivät.

Terveisin,

Virpi

ps. Tämän Tuikkeen postittamisesta vastaa

MAP Medical Technologies Oy

Kiitokset Jarmo Haukalle