

## Aktiviteter i European Union of Medical Specialists (UEMS) 2012-13

Seneste delegatmøde i **UEMS/Section and Board of Nuclear Medicine** blev afholdt i Milano 27-okt-2012.

Relevante emner/aktiviteter fra mødet og efterfølgende:

1. **Eksaminering** for at opnå europæisk speciallægecertificering (*Certificate of Fellowship of the European Board of Nuclear Medicine*). Består af en mundtlig og skriftlig eksamen. I 2011 var 8 nuklearmedicinske speciallæger til eksamen, 6 bestod – heraf 1 europæer!  
I 2012 er der afholdt to eksaminer, hvilket har resulteret i flere tilmeldte og flere beståede – nu 5 europæere. Dette er jo en stigning på 500 % og dermed en succes.  
Jeg mener fortsat, at så længe den europæiske eksamen ingen praktisk betydning har, har det begrænset interesse for os. På den anden side hvis man ønsker at arbejde på udenlandsk nuklearmedicinsk afdeling kan opnåelse af dette Fellowship måske være med til at bane vejen. P.t. (aug 2013) har 158 læger (heraf 103 fra Europa (inkl. Tyrkiet)) bestået denne eksamen og er "Fellows".
2. **Akkreditering** af europæiske nuklearmedicinske 1) **afdelinger** samt af nuklearmedicinske afdelingers 2) **uddannelsesfunktion** er nu samlet i **én komité**.

I 2012 var omkring 60 europæiske **nuklearmedicinske afd.** blevet akkrediteret. I alt 66 europæiske **afdelingers uddannelsesfunktion** var akkrediteret.

Ovennævnte antal afdelinger skal ses i sammenhæng med at der er omkring 1800 europæiske nuklearmedicinske afd. i alt.

3. **CME akkreditering**. Er standardiseret på europæisk niveau og varetages af EACCME ([www.eaccme.eu](http://www.eaccme.eu)). Har p.t. ikke den store relevans i DK så længe CME ikke er obligatorisk. Det ser dog ud til at en række EU lande nu arbejder på at anvende systemet obligatorisk til at kvalitetssikre speciallægers faglige kompetencer.

Relevante links:

Eksamen.

<http://uems.eanm.org/index.php?id=16>

Akkreditering af europæiske nuklearmedicinske afdelinger, inkl. uddannelsesfunktion.

<http://uems.eanm.org/index.php?id=19>

Med venlig hilsen

Peter Oturai, overlæge

UEMS-delegat for DSKFNM

Klinik for Klinisk Fysiologisk, Nuklearmedicinsk og PET.

Rigshospitalet