

Bestyrelsens årsberetning 1996.

Arbejdet i den forgangne periode har i det væsentlige omhandlet følgende:

1. Cheffysikerstillingen på RH.

Problemet med den manglende besættelse af denne stilling blev drøftet på sidste generalforsamling, og bestyrelsen blev pålagt at arbejde videre med sagen. Der blev fremsendt et nyt brev i juni 1996 og der kom et intetsigende svar i september 1996. Efter udskiftning af centerdirektør i Finsøcenter blev sagen forelagt den midlertidige centerdirektør. I slutningen af februar 1997 kom der svar om, at stillingen var besat midlertidig efter intern opslag, og man anmodede om, at DSMF lavede en faglig bedømmelse af den person, der var midlertidig ansat i stillingen.

2. Udkast til nye bekendtgørelser.

DSMF har fra Sundhedsstyrelsen fået tilsendt et udkast til EU -direktiv om stråle beskyttelse af patienter til udtalelse. Direktivet er en styrkelse af det strålefysiske fagområde og vil kræve flere fysikere inden for nuklearmedicin og diagnostisk radiologi. Indførelsen af direktivet vil også influere strålebehandling og vil medføre behov for kurser i strålebeskyttelse. Hvornår direktivet indføres er uklart, da der er mangel på fysikere inden for diagnostisk radiologi ikke kun i Danmark men også i de fleste lande i EU.

I svaret fra DSMF blev der også påpeget behovet for uddannelse af fysikere til ekspert niveau.

3. Kvalitetssikringssamarbejde med ESTRO.

I forbindelse med kampagnen "Europe against cancer" organiserede ESTRO i efteråret 1994 og foråret 1995 møder om kvalitetssikring inden for stråleterapi. Kampagnen var finansieret af EU. Hensigten med møderne var at organisere et kvalitetsstyrings system inden for stråleterapien og ikke kun den fysiske - tekniske side af processen. I 1996 blev der indbudt til et nyt møde i Bruxelles i december. Her blev der fremlagt udkast til en kvalitetsmanual skrevet af to læger og to fysikere.

Mødet var meget illustrativt for hvordan kvalitetssikrings systemer er under indførelse i de forskellige lande. En repræsentant for DSO deltog også i mødet. Der vil muligvis komme et opfølgning på mødet. Udkastet til kvalitetsmanual er rundsendt til involverede afdelinger.

4. Uddannelse af betjeningspersonale.

DSMF har ved cheffysiker Kjeld J. Olsen deltaget i en tværfaglig arbejdsgruppe der skal tilrette lægge en ny uddannelse af betjeningspersonalet i stråleterapien. Arbejdsgruppen forventer at have et udkast klar til kommentarer fra relevante organisationer i foråret 1997.

5. Uddannelse af andre personale grupper.

Som omtalt på sidste generalforsamling er der også kræfter i gang for at lave uddannelsesvejledninger for andre grupper. DSMF var i december indbudt til et møde på DTU vedrørende uddannelse af medikoingeniører. Der deltog også repræsentanter fra erhvervslivet i mødet. De fleste af disse repræsentanter var skeptiske over denne uddannelse der skulle ligge i de to sidste år af studiet idet man frygtede en nedgang i de generelle kvalifikationer. DTU har udgivet en oversigt over studieforløbet. Yderligere information kan fås hos Kjeld Olsen, Herlev.

Beretning fra uddannelsesrådet 1996.

1. Kursus 1996.

Årets emne for kursus var "Quantitative Medical Imaging". Kurset var godt besøgt med ca 25 deltagere og undervisere fra England, Holland og Danmark.

2. Erfarne fysikere.

Uddannelsesvejledningen giver mulighed for udstedelse af diplom til fysikere, der har en vis erfaring inden for fagområdet. Det har næsten alle benyttet sig af. 24 fysikere er indstillet inden for Onkologisk strålebehandling, 5 inden for Nuklearmedicin og 3 inden for Diagnostisk radiologi. Derudover har der været en ansøger, der ikke har opfyldt de formelle krav i henhold til uddannelsesvejledningen.

3. Uddannede fysikere. I 1996 er der indstillet 4 fysikere til Sundhedsstyrelsen som uddannede inden for Onkologisk strålebehandling og 1 fysiker inden for Nuklearmedicin.

4. Fysikere under uddannelse.

Der er i øjeblikket 8 fysikere under uddannelse, og uddannelsesrådet anvender megen tid på at gennemgå de fremsendte statusrapporter. Formen for statusrapporter er søgt standardiseret ved udsendelse af en vejledning til fysikerne under uddannelse.

5. Efteruddannelseskursus:

Kurset i 1997 finder sted i Herlev 3-4.10.1997. Emnet er :Introduktion til Molekylær Biologi. Der arbejdes med en opfølgning af dette kursus med henblik på anvendelse inden for radiobiologi. Kurset vil også blive tilbudt medlemmer af DSO.

PS. 1. maj 1997/kw

Vedrørende efteruddannelseskursus "Introduktion til molekylær biologi" 3. - 4. oktober 1997 i Herlev, så har det efterfølgende vist sig, at der på onkologisk afdeling, Århus kommunehospital afholdes et meget lignende kursus (aftenmøder) for læger, fysikere og videnskabeligt personale. Vestdanske medlemmer af DSMF kan deltage i kurset.

Som følge heraf har uddannelsesrådet under DSMF ændret emnet for efteruddannelseskurset til "Intern dosimetri". Datoen er uændret 3. - 4. oktober 1997.