

Beretning fra uddannelses rådet under DSMF for 1997.

Kursus i 1997. Dette var oprindeligt planlagt til at omhandle molekylær onkologi, som det fremgår af beretningen for 1996. Der blev imidlertid i april 1997 oprettet et kursus i dette emne i Århus, hvorfor rådet besluttede at finde et andet emne. Det blev systemisk strålebehandling ved brug af radioaktive isotoper, da der fornylig var publiceret en række artikler herom. Der blev rettet henvendelse til Lund og Royal Marsden, England hvorfra disse artikler var publiceret. Vores normale mødetidspunkt i oktober duede ikke da det falder meget tæt på ESTRO mødet. Kurset blev som følge deraf flyttet til foråret 1998, og det bør nok overvejes i det nye råd hvilket tidspunkt vil være passende for vores kursus. Ligeledes er der behov for overvejelser om den fremtidige form. Kurset blev derfor afholdt i begyndelsen af marts 1998.

Erfarne fysikere. Blandt de fysikere som rådet indstillede til Sundhedsstyrelsens godkendelse som erfarene fysiker i 1997 var den en, der ikke opfyldte betingelserne for overgangsordningen, men hvor rådet vurderede i indstillingen til Sundhedsstyrelsen, at pågældende burde godkendes. Sundhedsstyrelsen ville imidlertid ikke godkende pågældende af formelle grunde.

Derudover var der som nævnt i beretningen for sidste år en fysiker som rådet ikke i første omgang fandt opfyldte betingelserne og henviste vedkommende til at tage sagen op med bestyrelsen.

Efter drøftelse af sagen med bestyrelsen er vedkommende blevet indstillet til og godkendt af Sundhedsstyrelsen som erfarene fysiker.

Uddannede hospitalsfysikere. Der har i 1997 været 9 fysikere under uddannelse. Heraf 8 i stråleterapi og 1 i diagnostisk radiologi. På møde i uddannelses rådet 1.4.1998 godkendtes uddannelsen i diagnostisk radiologi og pågældende indstilles til Sundhedsstyrelsen. Blandt de øvrige var der også 2 ansøgninger om godkendelse af afsluttet uddannelsesforløb.

Uddannelses rådet har diskuteret formen og størrelsen af det videnskabelige projekt, som der står i vejledningen. Det er vigtigt for fremtidig strålefysik, at der udføres videnskabeligt arbejde på afdelingerne. Det eneste krav, der er til projektet, er det i vejledningen anførte, at arbejdet skal kunne publiceres. Tidsforbruget vil afhænge af emnet for det enkelte projekt.