



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Strålterapifysik Radiation Therapy Physics**

**EXTP45, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd A

**Beslutsdatum:** 2015-04-10

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** BME4-bf

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Kursen ska ge blivande ingenjörer en introduktion till strålterapiverksamheten, som en grund för att kunna kommunicera med andra yrkeskategorier involverade i vårdkedjan och arbeta för en effektiv och säker användning av utrustning för strålterapi.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- ha god kännedom om medicinska linjära accelerators och kunna förklara deras uppbyggnad och funktion
- ha god kännedom om efterladdningsutrustning och strålkällor inom brachyterapi

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva strålfält med avseende på absolut och relativ dosfördelning såväl för externa strålkällor som kring radioaktiva källor för brachyterapi
- vara förtrogen med behandlingsprocessen från diagnostisering till avslutad behandling

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

kunna diskutera och utarbeta program för kvalitetssäkring, innefattande kontroll av såväl

utrustning som arbetsmetoder så att varje patient tillförsäkras att den absorberade dosen i målvolymer överensstämmer med den ordinerade stråldosen inom accepterade gränser.

## **Kursinnehåll**

Översiktlig historik. Översiktlig klinisk extern strålterapi och brachyterapi. Medicinska linjäracceleratorer och strålkällor inom strålterapi. Strålfältskaraktistik. Dosplanering och dosberäkning, intensitetsmodulerad strålterapi och optimeringsteori, gating och IGRT. Strålterapi med protoner, lätta joner och neutroner. Dosimetriprotokoll (IAEA) och strålkvalitetsbegrepp. Kvalitetssäkring och kvalitetskontroller, acceptanstestning/idriftsättning och periodiska kontroller av strålbehandlingsapparater. Olyckor och tillbud inom strålterapi.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** För betyget 3 krävs godkänt på skriftlig tentamen.

## **Antagningsuppgifter**

**Förutsatta förkunskaper:** Genomgången grundblock på BME-programmet

**Begränsat antal platser:** Nej

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Crister Ceberg, [crister.ceberg@med.lu.se](mailto:crister.ceberg@med.lu.se)

**Hemsida:** <http://www.msf.lu.se/extp45-stralterapi fysik>