HUS ANVISING

GRAVID STUDERANDE SOM PRAKTIKANT

Avsikten med denna anvisning är att trygga den gravida studerandes och fostrets säkerhet då den studerande praktiserar vid HUS. Då den studerande praktiserar vid HUS, underlyder hon arbetsledningen. På henne tillämpas samma regler som på HUS personal. Den studerandes graviditet kan leda till en omplanering av den ledda praktiken. På grund av risken för att bli utsatt för strålning kan det i vissa HUS-enheter finnas begränsningar gällande att utföra ledd praktik under graviditeten.

Praktikperioden för en gravid studerande skall sluta senast 30 vardagar (må - lö) innan födseln med beaktande av FPA:s anvisning om moderskapsledighetens början. Den studerande ska framtill dess vara närvaroanmäld vid en läroanstalt så att anstaltens försäkringar under den ledda praktikperioden är i kraft.

Anvisningar för alla HUS praktikenheter

1. Praktikperioden för en gravid studerande skall sluta senast 30 vardagar (må - lö) innan födseln.
2. Ifall början av moderskapsledigheten är förlagd till tidpunkten för praktiken, måste diskussioner om dess förverkligande föras med läroinrättningen och praktikenheten minst två veckor före praktikens början.
3. Det rekommenderas att den studerande under graviditeten diskuterar om tidpunkten för praktikens början med läroinrättningens lärare och meddelar om graviditeten till praktikenhetens chef senast två veckor innan praktiken börjar. Det är möjligt att den studerandes graviditet inverkar på planeringen av praktiken.

**Anvisning för HUS praktikenheter som använder strålningskällor**

1. Det rekommenderas speciellt att den studerande anmäler sin graviditet till chefen för enheten där strålkällor används. Det skulle vara bra att göra anmälan senast 2 veckor innan praktiken börjar. Då hinner praktikenhetens chef utreda ifall utförandet av praktiken kräver omorganisering.

*Anvisning |HUS | Sammanställd av: Expertgruppen för studerandehandledning |Godkänd av:* HUS vårdarbetes ledningsgrupp [*dd.mm.åååå*], HUS forskningsdirektör [dd.mm.åååå]