

Protokoll fört vid Karlskrona Läkarförenings 1416:e sammankomst å Sjöofficersmässens lokaler den 26:e oktober 2017.

Ordförande Linus Axelsson öppnade mötet och presenterade kvällens föreläsare Jens Englesson, onkolog i Lund. Jens, som gjort AT i Karlskrona, berättade att hans första patient på hans första nattjour hade cerebral malaria. Kanske var det därför han tillslut hamnade som onkolog i Ghana.

Jens inledde med en välbehövlig uppfräschning av strålfysikens grundläggande detaljer. Hur joniserande strålning påverkar DNA-molekylen och hur detta används inom onkologin. Hur man genom dosplanering och riktad strålkoncentrationen kan skydda omkringliggande organ. Genom att dela upp stråldosen hinner omliggande frisk vävnad hämta sig medan tumörcellerna i bästa fall utplånas.

Jens Englesson for till Ghana 2013 och arbetade för Sweden Ghana Medical Center. Genom vaccinationer och bättre läkemedel mot HIV och malaria ökar livslängden i låg-medelinkomstländer vilket bidrar till ökad förekomst av cancersjukdomar. Men statistiken är inte tillförlitlig och det blir svårt att göra studier då många inte söker hjälp eller söker sig till alternativa metoder som "prayer camps" och örtmediciner. På en bild av en hylla olika örtmediciner gapade platsen för "secret of women" tom...

Vidare fick vi se ett bildspel av långt gångna tumörer, den ena mer destruerande än den andra. Det fanns även någon solskenshistoria.

Efter kom representanter från Roche och informerade om deras hållbarhetsprojekt i utvecklingsländer, nya biologiska läkemedel och deras sekretesspolicy som möjliggör olika prissättning för läkemedel beroende på ländernas betalningskapacitet.