



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Radiografiese beelding 186 (RAW 186)

Kwalifikasie Voorgraads

Fakulteit [Fakulteit Gesondheidswetenskappe](#)

Module-inhoud

Inleiding: ontdekking van X-strale, prosesseringsbeginsels, hantering van X-straalapparaat.
X-straalbundel: opwekking van X-strale, attenuasie.
Eienskappe van die radiografiese beeld: sigbaarheid en geometriese eienskappe.
Beeldvorming: wisselwerking tussen X-strale en die menslike liggaam en voorwerpkontras.
Primêre beligtingsfaktore: mAs, kVp en FFA. OBT. Beginsels van tegniekkaarte.
Beeldvaslegging: donkerkamers, kassette, intensiveerskerms, doeltreffendheid van seldsame aardmetaalintensiveerskerms, en X-straalfilmkonstruksie.
Beheer van strooistraling: ontstaan van strooistraling, effek van strooistraling op die beeld, bundelbeperkingstoestelle, roosters en roosterdoeltreffendheid. Geometrie: fokuspuntgrootte, FFA, VFA, X-straalbundel/liggaamsdeel/ filmopstelling, invloed van afstande en ander veranderlikes op geometriese eienskappe van die beeld. Inleiding tot digitale radiografie.

Modulekrediete 19.00

Programme [BRad Diagnostiek](#)

Kontaktyd 1 lesing per week, 1 besprekingsklas per week, 1 seminar per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Departement Radiografie

Aanbiedingstydperk Jaar

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrouwd met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.