



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Non-radiological diagnostic imaging of ruminants 703 (DIM 703)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Veeartsenykunde</a>
<b>Modulekrediete</b>	30.00
<b>Programme</b>	<a href="#">PGDip Veterinêre Algemeen</a> <a href="#">PGDip Veterinêre Kliniese Wetenskappe</a>
<b>Voorvereistes</b>	No prerequisites.
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Geselskapsdier Kliniese Studies
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Jaar

### Module-inhoud

(BVSc graduates only)

Advanced study in non-radiological diagnostic imaging of ruminants. Approximately 85% is allocated to diagnostic ultrasound; 5% to MRI, CT and Scintigraphy each respectively. The pathophysiology, diagnosis and prognosis of pathological conditions are also discussed, as well as ways in which this field of study is linked to other diagnostic methods in order to confirm a diagnosis.

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.