



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Clinical reproduction 701 (CLR 701)

<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>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Produksiedierstudies
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Jaar

### Module-inhoud

(BVSc graduates only)

Causes, pathogenesis, control, treatment and prevention of diseases and malfunctions of reproduction in cattle, as well as the evaluation of males and females for breeding soundness. Also included are certain aspects of assisted reproduction and reproductive biotechnology, such as control of the oestrous cycle and parturition. A veterinary perspective (indications, limitations, current and future possibilities, and methods) on reproductive biotechnologies.

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.