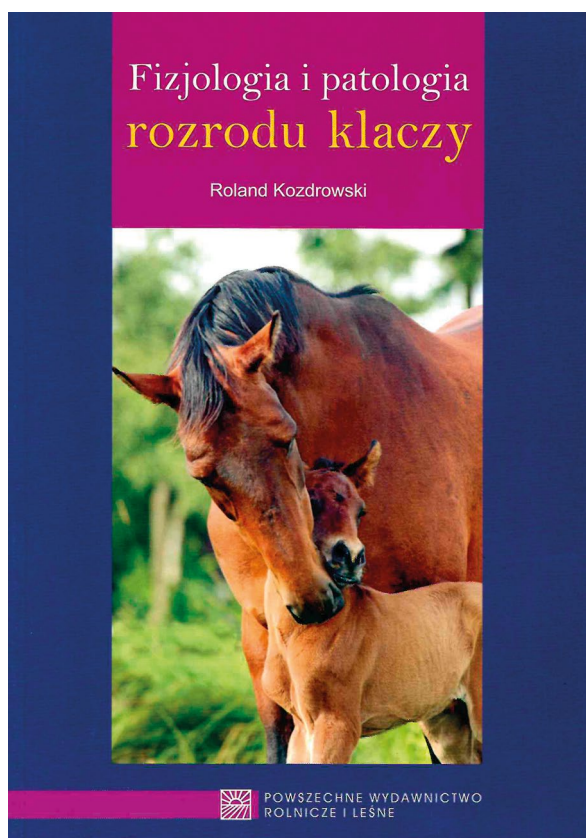


❖❖❖❖ RECENZJE I BIBLIOGRAFIA ❖❖❖❖



ROLAND KOZDROWSKI: Fizjologia i patologia rozrodu klaczy. Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne Sp. z o.o. Warszawa 2020, 240 stron, 86 fot, 11 tabel, oprawa miękka. ISBN 978-83-09-01122-4

W roku 2020 Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne Sp. z o.o. wydało nową, ciekawą pozycję literaturową związaną z rozrodem zwierząt pt. „Fizjologia i patologia rozrodu klaczy”. Autorem woluminu jest prof. dr hab. n. wet Roland Kozdrowski – lekarz weterynarii, klinicysta, nauczyciel akademicki oraz pracownik naukowy, który od samego początku swojej życiowej i zawodowej przygody związanej z weterynarią pasjonował się rozrodem koni. Zwieńczeniem zainteresowań prof. Kozdrowskiego jest wspomniana wyżej pozycja bibliograficzna, która już samym swoim tytułem zachęca do otwarcia jej pierwszych stron, a czytając kolejne – sprawia, że czytelnik zaczyna się dosłownie i w przenośni wciągać w temat rozrodu tych jakże szlachetnych zwierząt, jakimi są konie. Książka podzielona jest na rozdziały oraz podrozdziały, bardzo czytelnie i klarownie opisuje fizjologię, jak i patologię rozrodu koni, co czyni ją niezwykle wartościową tak pod względem aplikacyjnym, jak i poznawczym zarówno dla studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej, jak i początkujących, praktykujących już lekarzy weterynarii. Istotne jest, iż autor posługuje się prostym, nacechowanym praktyką piórem. W wielu przypadkach sugeruje i wręcz naprowadza klinicystę na właściwą

terapeutyczną drogę, co z praktycznego punktu widzenia jest niezwykle cenne, a w niektórych przypadkach nawet i zbawienne... Należy również podkreślić, że książka oparta jest na bardzo dużej liczbie publikacji źródłowych o zasięgu krajowym, jak i zagranicznym, które zostały dodatkowo wzbogacone przemyśleniami i własnym doświadczeniem prof. Kozdrowskiego. Myślę zatem, że czas poświęcony na jej przeczytanie niewątpliwie zaowocuje pogłębieniem teoretycznej i praktycznej wiedzy czytelnika, dlatego też warto sięgnąć do jej edytorskiego wnętrza.

dr hab. Roman Dąbrowski prof. uczelni