



**BIOMEDICÍNSKÉ
CENTRUM**

JOURNAL CLUB

Zvířecí modely hojení komplikovaných ran

Pavel Klein

24. 2. 2016 v 15⁰⁰

Chronické rány zásadním způsobem ovlivňují kvalitu života pacientů. Protože se jedná o komplexní patofyziologické procesy, probíhající často za velmi specifických podmínek, jsou pro jejich studium nezbytné zvířecí modely. Přednáška pojednává o současných možnostech modelování procesu hojení komplikovaných ran u laboratorních zvířat. Budou představeny základní zvířecí modely hojení dekubitů, ran diabetických, ischemických a infikovaných, a budou diskutovány jejich výhody a omezení.



Biomedicinské centrum

Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova v Praze
alej Svobody 1655/76 | 323 00 Plzeň | www.biomedic-plzen.cz