



## UNIVERZITET U MISURIJU

12. april 2016.

Svima zainteresovanima:

### Zaključci Studija o flasterima za ublažavanje bolova u koje su utisnute frekvencije

Rezultati naših studija pokazuju da flasteri kompanije "Tuning Element™" ne dovode do pojave neželjenih efekata, bilo na zdravoj ili povređenoj koži. Međutim, ono što smo zapazili je to da ovi flasteri doprinose boljoj epitelnoj organizaciji i bržem zarastanju hirurške rane u poređenju sa postupkom previjanja rane. Osim toga, primenom flastera kompanije "Tuning Element" postignut je bolji ukupan skor zarastanja rane u poređenju sa flasterima/zavojima u koje nisu bile utisnute frekvencije. Uzevši sve u obzir, podaci iz ove studije ukazuju na to da bi flasteri kompanije "Tuning Element" mogli da unaprede proces zarastanja rana nastalih nakon hirurške intervencije.

S poštovanjem ,

*(Potpis nečitak)*

Prof. dr Paul L. Durham

Istaknuti profesor citologije

Direktor Centra za biomedicinske i prirodne nauke

Katedra za biologiju, 225 Temple Hall Missouri

State University, Springfield, MO 65897

Imejl: [pauldurham@missouristate.edu](mailto:pauldurham@missouristate.edu); Telefon: 417-836-4869

#### KATEDRA ZA BIOLOGIJU

901 South National Avenue, Springfield, MO 65897

Telefon: (417) 836-5127 • Faks: (417) 836-4204

<http://biology.missouristate.edu> • [biology@missouristate.edu](mailto:biology@missouristate.edu)