

# Fórum:Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15/Kruh 6

Diskusná stránka kruhu

**Kruh 6:** vypracovanie skúškovej otázky:

## Biofyzikální principy v regenerativní medicíně

### Úlohy

- Vybrať vhodné témy a podotázky na rozpracovanie
- Rozdeliť si témy/podotázky navzájom
- Vybrané podtémy zaznačiť

### Orientačný rozsah témy:

- *Problematica náhrad tkání z mechanického hlediska*
- *Regenerativní medicína - všeobecná charakteristika*
- *Tkáňové inženýrství*
- *Umelé tkáně* - podtémy na výber: rozdelenie => vlastnosti, typu "výroby"
- *Materiály s tvarovou pamětí*
- *Materiály v regenerativní medicíně*
- *Biologické poškození tkáně*

Podotázka (odkaz na podotázku)	Vypracovává username (Jméno Příjmení)	Započato	Ke kontrole	Zkontrolováno	Poznámka
Problematica náhrad tkání z mechanického hlediska	Monika Jurková, Martina Mišenkova, Andrej Petričko	18.11.2014	13.12.2014		
Materiály s tvarovou pamětí	Anna Ningerová, Jana Malinovská, Karolína Horáčková	3.11.2014	20.11.2014		
Umelé tkáně	Veronika Sýkorová, Bára Kubičková, Karolína Zárubová, Zuzana Sedláčková	20.11.2014	4.12.2014		
Tkáňové inženýrství	Veronika Dunajová	28.10.2014	1. 12. 2014		
Biologické poškození tkáně	Peter Kicko, Tiep Tran Xuan, Patrik Antl	4.12.2014			
Materiály v regenerativní medicíně	Viktória Ogurčáková	26.11.2014	4.12.2014		
Regenerativní medicína	Jan Vybulka, Pavlína Gruberová	28.11.2014	5.12.2014		

### Návod

Návod pre písanie seminárky na WikiSkriptech