**Лабораторное занятие № 9**

**Тема: «Изучение патологической регенерации органов и тканей»**

1. **Проанализировать учебные материалы Лекции 9 и ответить на контрольные вопросы:**
2. Опишите механизмы репаративной регенерации крови, лимфы, органов крове- и лимфотворения.
3. Опишите механизмы репаративной регенерации соединительной ткани.
4. Опишите механизмы репаративной регенерации костной ткани.
5. Опишите механизмы репаративной регенерации хрящевой ткани.
6. Опишите механизмы репаративной регенерации скелетной поперечнополосатой мышечной ткани.
7. Опишите механизмы репаративной регенерации сердечной поперечнополосатой мышечной ткани.
8. Опишите механизмы репаративной регенерации нервной ткани.
9. Опишите механизмы репаративной регенерации эпителиальной ткани (эпидермиса и покровного эпителия слизистых оболочек).

**Проверить на уникальность текста (Антиплагиат) обязательно!**

1. **Сфотографировать документ (подписать Ф.И.О. \_МРП\_Лаб 9) разместить в Google Disk, а ccылку на него переслать**

**по системе Универ или по электронной почте:** Tamara.Shalakhmetova@kaznu.kz

**Дедлайн 18.00 суббота 27.03.21**

**Рекомендуемая литература**

1. Целуйко С.С., Красавина Н.П., Семенов Д.А. Регенерация тканей: учебное пособие. Исправленное и дополненное. –Благовещенск, 2019. – 136 с.

2. Сыч В.Ф. Общая биология: Учебник для студентов высших учебных заведений. В 2-х частях. Ч. 2. Ульяновск: УлГУ, 2006. - 194 с.: 113 ил.

3. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. Учебник 6-е издание, под ред. Паукова В.С..- Москва, Изд. «ГЭОТАР –Медиа» , 2019. 860 с.

4. Общая патология: учебное пособие для мед. вузов//под ред. Н.П.Чесноковой.- М.:Академия, 2006.-336 с.