**Лабораторное занятие №2**

**Тема: «Способы и механизмы физиологической регенерации тканей и органов позвоночных животных»**

**Задание:**

1. **Проанализировать учебные материалы Лекции 2 и ответить на контрольные вопросы.**
2. **Составить реферат по темам, представленным в Таблице 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. студента** | **Реферат (1 стр)** |
| **1** | Әбдікәрім Ғалихан Мейрамбекұлы | **«Способы и механизмы физиологической регенерации печени позвоночных животных и человека»** |
| **2** | Леонтьева Евгения Сергеевна | **«Способы и механизмы физиологической регенерации миокарда позвоночных животных и человека»** |
| **3** | Магауиянова Инкар Нұрланқызы | **«Способы и механизмы физиологической регенерации легких позвоночных животных и человека»** |
| **4** | Саткен Қантемір Серікболұлы | **«Способы и механизмы физиологической регенерации покровного эпителия позвоночных животных и человека»** |
| **5** | Ташимова Айжан Ерликқызы | **«Способы и механизмы физиологической регенерации железистого эпителия позвоночных животных и человека»** |
| **6** | Фазыл Анель Даулетқызы | **«Способы и механизмы физиологической регенерации нервной ткани позвоночных животных и человека»** |

1. **Сфотографировать документ (подписать Ф.И.О. \_МРП\_Лаб2) разместить в Google Disk, а ccылку на него переслать**

**по системе Универ или по электронной почте:** [Tamara.Shalakhmetova@kaznu.kz](mailto:Tamara.Shalakhmetova@kaznu.kz)

**Дедлайн 18.00 суббота 06.02.21**

**Убедитесь, что Вы открыли доступ к своим файлам! Иначе преподаватель не сможет открыть ссылку и оценить ваши ответы!**

**Дедлайн 18.00 суббота 06.02.21**

**Рекомендуемая литература:**

1. . Целуйко С.С., Красавина Н.П., Семенов Д.А. Регенерация тканей: учебное пособие. Исправленное и дополненное. –Благовещенск, 2019. – 136 с.
2. 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. 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. Бабаева А.Г. Иммунологические механизмы регуляции восстановительных процессов, М., 1992
5. Бродский В.Я. и Урывева И. В. Клеточная полиплоидия, М., 2001
6. Новое учение о регенерации, под ред. Л.Д. Лиознера, М., 1995
7. Регуляторные механизмы регенерации, под ред. А. Н. Студитского и Л.Д. Лиознера, М., 1993
8. Саркисов Д.С. Регенерация и её клиническое значение, М., 1990
9. Саркисов Д.С. Очерки по структурным основам гомеостаза, М., 1997
10. Сидорова В. Ф. Возраст и восстановительная способность органов у млекопитающих, М., 1996
11. Условия регенерации органов у млекопитающих, под ред. Л. Д. Лиознера, М., 1992
12. Ноздрачёв А.Д., Чумасов. Трансплантация и регенерация. –Спб: Наука, 1999