**График ликвидации задолженностей для студентов второго курса изучающих дисциплину «Биохимия»**

**Педиатрический факультет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тесты для проверки знаний по материалам лекции «Механизмы действия гормонов»** | **КСР по теме «Биосинтез нуклеиновых кислот»** | **Тесты для проверки знаний по материалам лекции «Гидрофобные гормоны»** | **Тестирование**  **«Обмен и функции нуклеотидов»** |
| **Дата** | **8.04.2020** | **9.04.2020** | **10.04.2020** |  |
|  |  |  |  |  |

**Лечебный факультет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тесты для проверки знаний по материалам лекции «Механизмы действия гормонов»** | **КСР по теме «Биосинтез нуклеиновых кислот»** | **Тесты для проверки знаний по материалам лекции «Гидрофобные гормоны»** | **Тестирование**  **«Обмен и функции нуклеотидов»** |
| **Дата** | **8.04.2020** | **9.04.2020** | **10.04.2020** | **11.04.2020** |
|  |  |  |  |  |

**Факультет иностранных студентов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Module «Catabolism of simple proteins. Metabolism of nucleoproteins and chromoproteins» | ДО\_Тестирование по теме «Metabolism of nucleoproteins and chromoproteins» | ДО\_Тематическое тестирование по проверке знаний лекции «Hormones. Chemical structure, mechanism action, metabolic role» |  |
| **Дата** | **8.04.2020** | **9.04.2020** | **10.04.2020** |  |

**Медико-профилактический факультет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тесты для проверки знаний по материалам лекции «Механизмы действия гормонов»** | **КСР по теме «Биосинтез нуклеиновых кислот»** | **Тесты для проверки знаний по материалам лекции «Гидрофобные гормоны»** | **Тестирование**  **«Обмен и функции нуклеотидов»** |
| **Дата** | **8.04.2020** | **9.04.2020** | **10.04.2020** | **11.04.2020** |

**Стоматологический факультет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тесты для проверки знаний по теме «Биохимия крови и печени»** |  |  |  |
| **Дата** | **8.04.2020** |  |  |  |