**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе д.м.н., проф.

С.Ю. Никулина\_\_\_\_\_\_\_\_

« » 20\_\_\_\_г.

**Перечень практических навыков по дисциплине**

**«Биохимия»**

**для специальности** **30.05.03 - Медицинская кибернетика (очная форма обучения)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Название практических умений |
| 1. | Амилаза. Принцип метода определения активности амилазы. Диагностическое значение |
| 2. | Глюкоза. Принцип метода определения глюкозы. Сахарные нагрузки и сахарные кривые. Диагностическое значение. |
| 3. | Холестерин. Принцип метода определения холестерина. Диагностическое значение. |
| 4. | Белок крови: фракции, функции. Принцип метода определения общего белка. Диагностическое значение. |
| 5. | Определение активности аминотрансфераз. Коэффициент де Ритиса. Диагностическое значение определения активности аминотрансфераз. |
| 6. | Мочевина. Принцип метода определения содержания мочевины в сыворотке крови. Диагностическое значение. |
| 7. | Билирубин. Принцип метода определения общего билирубина и его фракций в сыворотке крови. Диагностическое значение. |

Утверждено на кафедральном заседании

Протокол № \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Заведующий кафедрой

д.м.н., профессор А.Б. Салмина