**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, д.м.н., проф.

И.А. Соловьева\_\_\_\_\_\_\_\_

« » 20\_\_\_\_г.

**Перечень практических умений по дисциплине**

**«Биохимия»**

**для специальности** 31.05.01 – Лечебное дело (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. | Креатинин. Принцип метода определения. Диагностическое значение, клиренс по креатинину. |
| 8. | Билирубин. Принцип метода определения общего билирубина на его фракций в сыворотке крови. Диагностическое значение. |
| 9. | Кальций и фосфор. Принцип методов их определения. Диагностическое значение. |
| 10. | Щелочная фосфатаза: принцип метода определения. Диагностическое значение. |

Утверждено на кафедральном заседании.

Протокол № \_\_2\_\_\_от «\_20\_\_» 09 2023г.

Заведующий кафедрой

д.м.н., профессор Малиновская Н.А.