**БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе

Е.Л. Селивановская

«\_ \_»\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ 20\_ \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольно – оценочный материал**

**К учебной практике по ПМ 01**

**«ВЫПОЛНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БАЗОВЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОЦЕДУР ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

***Специальность*** 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

***Преподаватель* Лопатина Екатерина Владимировна**

***Рассмотрено*** на заседании ЦМК «Лабораторная диагностика»

***Протокол***№ \_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

***Председатель*** комиссии Фесенко Н.Г.

**Воронеж – 20 \_\_\_г.**

***Вопросы к учебной практике по ПМ 01***

***«ВЫПОЛНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БАЗОВЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОЦЕДУР ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»***

1. Основные подразделения клинико - диагностической лаборатории (КДЛ).
2. Структура КДЛ.
3. Документация КДЛ, приказы Министерства Здравоохранения РФ по лабораторной службе. Организация рабочего места медицинского лабораторного техника.
4. Подготовка реагентов, расходного материала и лабораторного оборудования для проведения лабораторных исследований в соответствии со стандартными операционными процедурами (СОП).
5. Преаналитический этап проведения лабораторных исследований: составление заявок на исследование и его лабораторные исследования.
6. Проведение лабораторных исследований: приспособления, используемые для взятия проб крови и других биологических жидкостей.
7. Виды вакутейнеров, моноветов.
8. Подготовка и оснащение рабочего места для проведения лабораторных биохимических и других исследований, с соблюдением техники безопасности и противопожарной безопасности. Подготовка рабочего места лаборанта для работы с исследуемым материалом.
9. Подготовка и выдача лабораторной посуды для взятия материала для исследования. Осуществление доставки, приёма, маркировки, регистрации, хранения, подготовки, оценки биоматериала.
10. Изучение инструкций по технике в безопасности при работе в КДЛ отраслевого стандарта «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения, средства и режимы».
11. Изучение и выполнение санитарной обработки помещений КДЛ.
12. Участие в подготовке во ведение медицинской документации, заполняемая средним медицинским персоналом.
13. Оформление учетно-отчетной документации.
14. Участие в подготовке капилляров для взятия крови к стерилизации.
15. Участие в утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты рабочего места и аппаратуры.
16. Участие в мытье лабораторной посуды новой и/или бывшей употреблении.
17. Выполнение сушки лабораторной посуды.
18. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и требований охраны в труда Изучение и выполнения санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биологическим материалом и с микроорганизмами I-IV группы патогенности
19. Изучение техники и выполнении работы с аппаратурой: КФК-3, биохимическими анализаторами. Изучение техники и выполнение работы с автоматическими дозаторами; пипетками постоянным и переменным объемом. Изучение техники и выполнение работы с прибором электрофореза. Изучение техники и выполнение методики электрофореза белков.
20. Изучение техники и выполнение работы с лабораторной центрифугой.
21. Изучение техники и выполнение работы с термобаней, термостатом.
22. Изучение техники и выполнение работы с фотоколориметрическими методами исследования. Изучение и выполнение принципов работы с полу- и автоматическими анализаторами.