Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора

 В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**выполнение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного**

**ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК**

Дата *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ***Check – card***

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Цикл/Дисциплина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Оценка правильности выполнения** |
| 1. Информировал пациента о предстоящей процедуре
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Взял сухую чистую пробирку, на которую нанес следующую информацию о пациенте: Ф.И.О., дата забора крови, для стационарных больных — номер медицинской карты
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Из вены реципиента взял 3-5 мл крови, перенес в маркированную пробирку
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Центрифугировал кровь в лабораторной центрифуге при скорости 1500—2000 об/мин. в течение 5 минут
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Взял планшет, промаркировал, для чего указал Ф.И.О. и группу крови реципиента, Ф.И.О. и группу крови донора и номер контейнера с кровью
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. На тарелку нанес крупную каплю сыворотки реципиента
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Из сегмента трубки пластикового мешка с трансфузионной средой, которая приготовлена для трансфузии именно этому больному, взял маленькую каплю (10 мкл) донорских эритроцитов и нанес рядом с сывороткой реципиента (соотношение сыворотки и эритроцитов 10:1)
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Капли перемешал стеклянной палочкой
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Тарелку периодически покачивал
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Через 5 минут добавил каплю физиологического раствора хлорида натрия
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Оценил результаты
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| **ИТОГО ОШИБОК:** |  |  |  |  |  |  |
| **Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки** |
| + | нет ошибок | +/- | 0,5 ошибки  | - | одна ошибка |
| 0-1,0 – ошибки – «отлично»; 1,5 – 2,0 ошибки – «хорошо»; 2,5-3,0 ошибки – «удовл.»; 3,5 и более ошибок – «неудовл.» |
| ОЦЕНКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экзаменатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |