УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ УТВЕРЖДАЮЩИЙ ПРАВИЛА ЛАБОРАТОРНЫХИССЛЕДОВАНИЙ

1. Приказ МЗ РФ № 464н от 18.05.21
2. Приказ МЗ РФ № 380 от 25 декабря 1997
3. Профессиональный стандарт
4. Приказ МЗ РФ № 45 ОТ 07.02.2000

Ответ: 1

ВИДЫ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Биохимические
2. Клагулологические
3. Общеклинические
4. Гематологические
5. Иммунологические
6. Молекулярно-генетические
7. Цитологические

Ответ: 1,2,4,5,6,7

ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

1. Гематологические
2. Биохимические
3. Микроскопические
4. Иммунологические
5. Молекулярно-генетические
6. коагулологические

Ответ: 2,3,4.5

ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ВНЕЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ВКЛЮЧАЕТ

1. взятие биоматериала
2. транспортировка биоматериала
3. маркировка биоматериала
4. регистрация биоматериала
5. центрифугирование

ответ: 1,2,3

ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ВКЛЮЧАЕТ

1. оформление направления на исследование
2. транспортировка биоматериала
3. регистрация биоматериала
4. выбраковка биоматериала ненадлежащего качества
5. центрифугирование

ответ: 3,4,5

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП ВКЛЮЧАЕТ

1. подготовка реагентов и оборудования
2. распределение биоматериала по видам лабораторных исследований
3. проведение лабораторного исследования с использованием разрешенных методик
4. выполнение ежедневного контроля качества лабораторных исследований
5. интерпретация результатов исследования

ответ: 3,4

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ОЦЕНКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ, ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ТЕСТ-ПОЛОСОК

1. первая
2. вторая
3. третья
4. четвертая

ответ: 1

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ исследования на анализаторах в том числе высокотехнологичных, морфологические исследования

1. первая

2. вторая

3. третья

4. четвертая

ответ: 3

КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МЕДИЦИНСКИМИ ТЕХНОЛАГАМИ

1. первая

2. вторая

3. третья

4. четвертая

ответ: 1,2,3,4

ФУНКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

1. прием образцов биологического материала
2. клинические лабораторные исследования
3. обеспечение мер биологической безопасности при работе с инфицированным материалом
4. консультирование пациентов по результатам исследования

ответ: 1,2,3

К ТРУДОВЫМ ФУНКЦИЯМ МЕДИЦИНСКОГО ТЕХНОЛОГА СОГЛАСНО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ ОТНОСИТСЯ

1.

Ответ:

Документ, регламентирующий работу с биологическим материалом в лабораториях

1. СанПиН 2.1.7.2790-10
2. СанПиН 2.1.3684–21
3. СанПиН 2.1.3. 2630–10
4. Приказ МЗ РФ № 464н от 18.05.21

Ответ: 1,2

РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ ГП-20

1. t 65 0С , 45 минут
2. t 65 0С , 45 минут
3. t 65 0С , 45 минут
4. t 65 0С , 45 минут

ответ:

Для приготовления 100 мл 10% раствора hci из 50% hci потребуется

1. 20 мл 50% hci и 80 мл воды
2. 10 мл 50% hci и 90 мл воды
3. 2 мл 50% hci и 98 мл воды
4. 5 мл 50% hci и 95 мл воды

Ответ: 1

АПТЕЧКА ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ СОДЕРЖИТ

1. Спирт 70%
2. Спиртовой раствор йода 5%
3. Бинт стерильный
4. Лейкопластырь бактерицидный
5. Салфетки марлевые стерильные
6. Спиртовой раствор бриллиантовый зеленый 1%

Ответ: 1,2,3,4,5

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА ПОТРЕБУЕТСЯ

1. 0.9 г NaCI, 99.1 мл воды
2. 9 г NaCI, 91 мл воды
3. 1 г NaCI, 99 мл воды
4. 10 г NaCI, 90 мл воды

Ответ: 1

Оптимальная температура термостатА для роста микроорганизмов в чашках петри

1. 240 С
2. 370 С
3. 420 С
4. 500 С

ответ: 2

вещества, тормозяЩИЕ процесс свертывания крови, что обеспечивает отсутствие изменений исследуемых компонентов перед аналитическим процессом

1. Антикоагулянты
2. Дезагреганты
3. Активаторы свертывания
4. Ингибиторы

Ответ: 1