|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Зав. лабораторией БУЗ ВО «ВОКОД»  Сержантова О.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, должность председателя ГЭК)  Протокол Совета колледжа № \_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | Утверждаю Директор ВБМК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Селеменева  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г |

**ПРОГРАММА**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ**

**по специальности 33.02.03 «Лабораторная диагностика»**

**Бюджетного профессионального образовательного учреждения**

**Воронежской области**

**«Воронежский базовый медицинский колледж»**

1. **год**

**1. Общие положения**

1. В соответствии с законом от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, государственными экзаменационными комиссиями проводится государственная итоговая аттестация.
2. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства просвещения России от 08.11.2021 N 800  
«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

- ФГОС СПО-05 по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (Приказ Минобрнауки России от 13 июля 2021 года № 449 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика»);

- Уставом Колледжа.

1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки.
2. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
3. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
4. ГИА проходит в форме государственного экзамена.
5. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение данной образовательной программы в колледже.
6. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают государственный экзамен. Требования к содержанию объему и структуре государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом примерной основной образовательной программы (ПООП)*.*

Оценку подготовленности выпускников осуществляет Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

* педагогических работников;
* представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
* членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа.

Возглавляет ГЭК председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря).

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в колледже, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Программа ГИА, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей ГЭК.

Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя колледжа или педагогических работников.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

1. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Необходимым условием допуска к ГИА (государственному экзамену) является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Задачи ГИА:

- проверка готовности выпускника к следующим основным видам деятельности:

- выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований

- выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

- выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

- выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

- выполнение санитарно-эпидемиологических исследований

- выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

- оценка степени соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС (2022г.)

- принятие решения о присвоении квалификации медицинского лабораторного техника по результатам ГИА и выдаче документов об образовании.

2. Условия проведения государственной итоговой аттестации

2.1. Формы государственной итоговой аттестации

1. Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в колледже является государственный экзамен.
2. Государственный экзамен способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.2. Объем времени на подготовку и проведение ГИА

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, рабочим учебным планом, календарным графиком объем времени на подготовку и проведение ГИА составляет 3 недели (108 часов).

2.3. Сроки проведения аттестационного испытания

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются рабочим учебным планом, календарным графиком специальности.

Расписание проведения государственного экзамена утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

- теоретический;

- практический.

**3. Структура процедуры государственной итоговой аттестации**

**и порядок проведения**

3.1. Структура задания для процедуры ГИА

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГИА по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена.

Государственный экзамен по совокупности профессиональных модулей направлен на определение минимального уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает содержание совокупности профессиональных модулей, установленное ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

1. Форма государственной итоговой аттестации – государственный экзамен
2. Объем времени на подготовку и проведение – 3 недели (108 часов).
3. Сроки проведения – согласно графику учебного процесса.
4. Необходимые материалы, регламентирующие работу государственной экзаменационной комиссии:

* примерные оценочные средства для ГИА по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

**4.Документационное обеспечение** **подготовки и проведения ГИА**:

* Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022г №525 (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 29 июля 2022г. №69453.)
* Профессиональный стандарт «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020г. №473н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.08.2020г., регистрационный №59303.) Список председателей государственных экзаменационных комиссий на 2024г., утвержденных Минздравом России.
* Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов деятельности (зачетные книжки, сводные ведомости и т.п.)
* Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии.

**5. Оценивание результатов ГИА.**

5.1 Определение соответствия результатов освоения обучающимися ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика проводится государственной экзаменационной комиссией по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

5.2 Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

* 1. Принятие решения о присвоении квалификации «медицинский лабораторный техник» принимается решением ГЭК в день объявления оценок и оформления протокола в установленном порядке.

# ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

**2024**

# СОДЕРЖАНИЕ

1. **ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА**

# СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

1. **ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА (СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТИПОВОГО ЗАДАНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛЕНИЯ ЗАДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА)**

# ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1. **ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА**

# Особенности образовательной программы

Примерные оценочные материалы разработаны для специальности

31.02.03 Лабораторная диагностика.

В рамках специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика предусмотрено освоение квалификации: медицинский лабораторный техник.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

# Таблица №1.

**Виды деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование вида деятельности (ВД)** | **Код и наименование**  **профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД** |
| 1 | 2 |
| **В соответствии с ФГОС** | |
| ВД 01. Выполнение организационно- технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов  лабораторных исследований | ПМ. 01 Выполнение организационно- технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований |
| ВД 02. Выполнение клинических  лабораторных исследований первой и второй категории сложности | ПМ. 02 Выполнение клинических  лабораторных исследований первой и второй категории сложности |
| ВД 03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй  категории сложности | ПМ. 03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности |
| ВД 04. Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и  второй категории сложности | ПМ. 04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и  второй категории сложности |
| ВД 05. Выполнение санитарно- эпидемиологических исследований | ПМ. 05 Выполнение санитарно- гигиенических лабораторных исследований  первой и второй категории сложности |
| ВД 06. Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских  экспертиз (исследований) | ПМ. 06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских  экспертиз (исследований) |

# Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является комплексная оценка освоения видов деятельности и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. №

525. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

# Таблица 2 Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной

**профессиональной образовательной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФГОС по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика Перечень проверяемых требований к результатам освоения  основной профессиональной образовательной программы | | |
| **Трудовая деятельность (основной вид**  **деятельности)** | **Код проверяемого**  **требования** | **Наименование проверяемого требования к результатам** |
| 1 | 2 | 3 |
| ВД 01 | **Вид деятельности 1** Выполнение организационно- | |
|  | технологических и базовых лабораторных процедур при | |
|  | выполнении различных видов лабораторных исследований | |
|  | ПК 1.1 | Проводить физико-химические исследования |
|  |  | и |
|  |  | владеть техникой лабораторных работ. |
|  | ПК 1.2 | Обеспечивать требования охраны труда, |
|  |  | правил техники безопасности, санитарно- |
|  |  | эпидемиологического и гигиенического |
|  |  | режимов при выполнении клинических |
|  |  | лабораторных исследований и |
|  |  | инструментальных исследований при |
|  |  | производстве судебно-медицинских экспертиз |
|  |  | (исследований). |
|  | ПК 1.3. | Организовывать деятельность находящегося в |
|  |  | распоряжении медицинского персонала |
|  | ПК 1.4. | Вести медицинскую документацию при |
|  |  | выполнении лабораторных исследований с |
|  |  | учетом профиля лаборатории. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ПК 1.5. | Оказывать медицинскую помощь в экстренной  форме |
| ВД 02 | **Вид деятельности 2** Выполнение клинических лабораторных  исследований первой и второй категории сложности | |
| ПК 2.1 | Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй  категории сложности. |
| ПК 2.2 | Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований  первой и второй категории сложности |
| П.К. 2.3. | Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований  первой и второй категории сложности. |
| ВД 03 | **Вид деятельности 3** Выполнение микробиологических  лабораторных исследований первой и второй категории сложности | |
| ПК 3.1 | Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории  сложности. |
| ПК 3.2 | Выполнять процедуры аналитического этапа  микробиологических исследований первой и второй категории сложности |
| ПК 3.3. | Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований  первой и второй категории сложности … |
| ВД 04 | **Вид деятельности 4** Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории  сложности | |
| ПК 4.1. | Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории  сложности |
| ПК 4.2. | Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и  второй категории сложности. |
| ПК 4.3. | Выполнять процедуры постаналитического  этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности |
| ВД 05 | **Вид деятельности 5** Выполнение санитарно-эпидемиологических  исследований | |
| ПК 5.1. | Выполнять процедуры преаналитического  (лабораторного) этапа санитарно- эпидемиологических исследований в |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | соответствии с профилем санитарно-  гигиенической лаборатории |
| ПК 5.2. | Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-  гигиенической лаборатории. |
| ПК 5.3 | Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем  санитарно-гигиенической лаборатории. |
| ВД 06 | **Вид деятельности 6** Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-  медицинских экспертиз (исследований) | |
| ПК 6.1. | Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-  медицинских экспертиз (исследований). |
| ПК 6.2. | Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз  (исследований). |
| ПК 6.3. | Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-  медицинской экспертизы (исследований). |

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

# 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**Структура процедур государственной итоговой аттестации**

Для выпускников, осваивающих образовательную программу СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, ГИА проводится в форме государственного экзамена. Государственный экзамен проводится с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Задания государственного экзамена разрабатываются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. № 525; Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от31.07.2020 № 473 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием»; Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от31.05.2021 № 348 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела со средним медицинским образованием»; Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от18.06.2020 № 59309 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием»; Приказа Минздрава России от 22.11.2021 г.

№1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность государственного экзамена утверждаются директором колледжа после обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя ГЭК и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

Для проведения государственного экзамена заместителем директора колледжа по учебной работе составляется расписание. Расписание утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 1 месяц до ГИА.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

1. тестирование (оценка теоретических знаний);
2. решение практико-ориентированных профессиональных задач (оценка практических навыков (умений).

Рекомендуемое максимальное время, отводимое на выполнения заданий государственной итоговой аттестации одним обучающимся – 90 минут (1,5 астрономических часа). В том числе, рекомендуемое максимальное время для выполнения:

* первого этапа государственного экзамена (тестирование) – 60 минут (1 астрономический час).
* второго этапа государственного экзамена (решение практико-ориентированных профессиональных задач) – 30 минут (0,5 астрономического часа)

**3. Порядок проведения процедуры**

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ПООП соответствующим требованиям ФГОС СПО-05 ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;

- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в колледже, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках колледжа.

Учебная группа обучающихся может делиться на несколько подгрупп. Количество подгрупп зависит от списочного состава группы и материально-технических условий организации площадки экзамена.

Участники государственного экзамена должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена.

Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием.

Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Первый этап государственного экзамена включает не менее 60 тестовых заданий из единой базы оценочных средств, размещенных на официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов (<https://fmza.ru/>) для проведения первого этапа первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в текущем году. Все тестовые задания являются заданиями закрытой формы с выбором одного правильного ответа. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один вариант правильный.

Выполнение первого этапа государственного экзамена реализуется посредством применения прикладных компьютерных программ, что обеспечивает возможность генерировать для каждого студента уникальную последовательность заданий и исключающую возможность повторения заданий. При выполнении первого этапа государственного экзамена студенту предоставляется возможность в течение всего времени, отведенного на выполнение задания, вносить изменения в свои ответы, пропускать ряд вопросов с возможностью последующего возврата к пропущенным заданиям.

Второй этап государственного экзамена (решение практико- ориентированных профессиональных задач) представляет собой выполнение студентом в симулированных условиях определённых видов профессиональной деятельности с применением практических навыков, заключающихся в выполнении работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата установленным требованиям.

Задания формируются на основе материалов, размещенных на официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов для проведения второго этапа первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в текущем году.

Практические задания разработаны в соответствии с видами профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

# 4.Условия проведения государственного экзамена

Для проведения первого этапа государственного экзамена (тестирование) необходимо соблюдение следующих условий:

* + - * наличие компьютерного класса (классов) или других помещений, оборудованных автоматизированными рабочими местами (стационарными компьютерами или ноутбуками), объединенными в локальную вычислительную сеть (далее – помещение для проведения тестирования);
      * наличие в помещении для проведения тестирования естественного и искусственного освещения, соответствующего требованиям действующей нормативной документации. Помещение без естественного освещения может быть использовано только при условии наличия расчетов, обосновывающих соответствие нормам естественного освещения и безопасность для здоровья аккредитуемых;
      * наличие специализированного программного обеспечения для проведения тестирования и веб-браузера на каждом автоматизированном рабочем месте;
      * наличие в помещении технической возможности записи видеоизображения и аудиосигнала согласно техническим требованиям, предъявляемым к средствам видеонаблюдения и аудиофиксации при проведении аккредитации специалистов.

Для проведения второго этапа государственного экзамена (решение практико- ориентированных профессиональных задач) необходимо соблюдение следующих условий:

* + - * наличие не менее чем одной аудитории (площадки), оснащенной симуляционным оборудованием, необходимым для выполнения задания (далее – симуляционный кабинет);
      * соответствие оснащения симуляционного кабинета Паспорту практического задания для проведения первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика;
      * обеспечение возможности для выполнения заданий практико-ориентированной задачи работы на симуляторе (фантоме, муляже и др.), в соответствие с заданием, поставленным в задаче;
      * обеспечение в симуляционном кабинете технической возможности записи видеоизображения и аудиосигнала согласно техническим требованиям, предъявляемым к средствам видеонаблюдения и аудиофиксации при проведении аккредитации специалистов.

Участники государственного экзамена должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена

**4.1Система оценивания выполнения заданий государственного экзамена**

Оценка в рамках государственной итоговой аттестации складывается из:

* + - * результатов выполнения тестовых заданий, полученных путем начисления одного балла за каждое правильно выполненное тестовое задание. Ответ считается правильным, если выбран правильный вариант ответа;
      * результатов выполнения практических заданий, полученных путем начисления одного баллов за каждое правильно выполненное практическое действие.

Полученные на каждом этапе баллы суммируются и переводятся в оценку по пятибалльной системе.

Процедура перевода количества правильных ответов при выполнении заданий первого этапа государственного экзамена (тестирование) в оценку осуществляется исходя из следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| **% правильных ответов** | **Оценка** |
| набрано 69 % и менее | «неудовлетворительно» |
| набрано от 70% до 80 % | «удовлетворительно» |
| набрано от 81% до 90% | «хорошо» |
| набрано от 91% до 100 % | «отлично» |

Получение оценки «неудовлетворительно» по итогам выполнения тестового задания, является основанием для не допуска студента ко второму этапу государственного экзамена и выставления оценки «неудовлетворительно» по результатам Государственной итоговой аттестации.

Оценка за выполнение заданий второго этапа государственного экзамена (решение практико-ориентированных профессиональных задач) определяется путем подсчета процента полученных отметок «да» за каждое правильно выполненное практическое действие, указанное в оценочном листе (чек-листе) по каждому из проверяемых практических навыков.

Процедура перевода результатов решения практико-ориентированной задачи на втором этапе государственного экзамена в оценку осуществляется исходя из следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| **% правильных ответов** | **Оценка** |
| набрано 69 % и менее | «неудовлетворительно» |
| набрано от 70% до 80 % | «удовлетворительно» |
| набрано от 81% до 90% | «хорошо» |
| набрано от 91% до 100 % | «отлично» |

Получение оценки «неудовлетворительно» на втором этапе государственного экзамена является основанием для выставления оценки «неудовлетворительно» по результатам Государственной итоговой аттестации.

Общая оценка за государственный экзамен выставляется как среднее арифметическое положительных оценок по итогам результатов двух этапов. При получении дробного результата по итогам государственного экзамена, решающей является оценка, полученная на втором этапе.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок:

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Принятие решения о присвоение квалификации «Медицинский лабораторный техник» принимается решением ГЭК в день объявления оценок и оформления протокола в установленном порядке.

**5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

* 1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее – апелляция).
  2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Колледжа.
  3. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.
  4. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
  5. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
  6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.
  7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
  8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

5.9. В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные Колледжем.

5.10. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите дипломной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии.

* 1. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.
  2. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

* 1. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
  2. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

Форма заявления о пересмотре в порядке апелляции

результата итогового аттестационного испытания

Председателю апелляционной комиссии

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

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

(ФИО заявителя)

Проживающего (ей) по адресу \_\_\_\_\_\_\_

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронная почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу пересмотреть в порядке апелляции результат итогового аттестационного испытания государственного экзамена в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. заявителя (полностью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Личная подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

**6.ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

# 6.1 Область применения оценочных средств государственной итоговой аттестации

Примерные оценочные средства государственной итоговой аттестации являются частью образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и предназначены для комплексной оценки освоения видов деятельности и профессиональных компетенций, необходимых для присвоения квалификации

«Медицинский лабораторный техник».

# Примерное задание для проведения первого этапа государственного экзамена (тестирование)

**Инструкция: Выберите один верный ответ из четырех предложенных.**

# Время на выполнение тестовых заданий – 60 минут

ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований для проведения ГИА по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Выберите один правильный ответ

1. **Подвергаются стерилизации после каждого использования:**

а) лабораторная посуда (капилляры, предметные стекла, пробирки, смесители, счетные камеры и т.д.)

б) резиновые груши, баллоны в) лабораторные инструменты

г) кюветы измерительной аппаратуры, пластиковые пробирки

1. **При работе в КДЛ запрещается оставлять на столе:**

а) фиксированные мазки крови, окрашенные мазки

б) чашки Петри, пробирки и др. посуду с инфицированным материалом в) стерильные пробирки, чашки Петри

г) метиловый спирт

1. **Испражнения больного для копрологического исследования хранят при t0:**

|  |
| --- |
| а) от + 1 до 30 |
| б) от + 3 до 50  в) от + 5 до 80  г) от + 10 и выше |

1. **Источником ВИЧ- инфекции может быть:**

|  |
| --- |
| а) больной СПИДом |
| б) здоровые родственники больного СПИДом  в) домашние животные  г) насекомые |

1. **Формы контроля качества:**

а) внутрилабораторный и контроль на месте

б) межлабораторный, международный, контроль на месте, внутрилабораторный в) международный и внутрилабораторный

г) контроль на месте и межлабораторный

**Тестовые задания**

ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности для проведения ГИА по специальности

**31.02.03 Лабораторная диагностика**

Выберите один правильный ответ

* 1. **Первичной мочой называется:**

|  |
| --- |
| а) плазма крови с белком |
| б) плазма крови с форменными элементами |

в) сыворотка крови

г) плазма крови без белка

* 1. **Фильтрация мочи – это:**

а) переход жидкости с растворенными в ней веществами из плазмы крови в первичную мочу

б) обратное всасывание из первичной мочи в кровь воды с растворенными в ней веществами

в) добавочное выделение из плазмы крови в мочу чужеродных для организма веществ

г) образование вторичной мочи

* 1. **Стволовая клетка кроветворения обладает:**

а) полипотентностью и самоподдержанием

б) полипотентностью и цитохимической инертностью

в) цитохимической инертностью и регулятором кроветворения

г) полипотентностью, самоподдержанием, регулятором кроветворения, цитохимической инертностью

* 1. **Величина цветового показателя отражает:**

а) диаметр эритроцитов б) форму эритроцитов

в) соотношение между гемоглобином и эритроцитом г) степень насыщения эритроцита гемоглобином

* 1. **Исследование гликемического профиля проводят с целью:**

|  |
| --- |
| а) выявить сахарный диабет |
| б) выявить нарушение толерантности к глюкозе |
| в) подбора адекватной инсулинотерапии |

г) подбора сахароснижающих препаратов

**Тестовые задания**

ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности для проведения ГИА по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

Выберите один правильный ответ

* + 1. ПЕРЕНОС БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВНУТРИ ЛАБОРАТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

А. специальной емкости с крышкой Б. хозяйственной корзины

В. емкости для генеральной уборки

Г. контейнера для бытового мусора

* + 1. К ОСОБО-ОПАСНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ А. чума

Б. сальмонелла В. дизентерия Г. стафилококк

* + 1. МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ В ЛАБОРАТОРИИ

А. недельный Б. месячный В. на 3 дня Г. на 10 дней

* + 1. БИОТЕСТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ПАРОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ СОДЕРЖИТ ТЕСТ-КУЛЬТУРУ

А. Вacillus stearothermophilus Б. BacГillus anthracis

В. Escherichia coli

Г. Burkholderia cepacia

* + 1. КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ПАРОВОГО СТЕРИЛИЗАТОРА ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРОВОДЯТ

А. при каждой загрузке аппарата Б. 2 раза в неделю

В. 1раз в две недели Г. 2 раза в месяц

**Тестовые задания**

ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

для проведения первого этапа ГИА специалистов со средним профессиональным образованием по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

**Выберите ОДИН правильный ответ.**

вода

1. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ГЕМАТОКСИЛИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А. дистиллированная Б. кипяченая

В. бидистиллированная Г. водопроводная

1. Препаровальные иглы при проведении импрегнации серебром должны быть А. Стеклянными

Б. Пластмассовыми В. Растительными Г. Металлическим

1. В состав смеси Никифорова для обеззараживания стёкол входит А. 95% спирт и эфир

Б. 95% спирт и формалин В. 95% спирт и хлороформ Г. 95% спирт и ксилол

1. Объём фиксирующей жидкости должен превышать объём исследуемого материала в

А. 15-20 раз

Б. 5-10 раз

В. 3-5 раз

Г. 1-3 раза

1. ЦЕЛЬ ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА

А. стабилизация тканевых структур, предотвращение ферментативного распада тканей Б. удаление солей кальция

В. удаление воды из тканей

Г. получение тонких равномерных срезов с исследуемого объекта

**Тестовые задания**

ПМ.05 Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований для проведения первого этапа ГИА специалистов со средним профессиональным образованием по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

**Выберите ОДИН правильный ответ**

1. ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПРОВОДЯТСЯ С ПОМОЩЬЮ А. психрометра

Б. термометра В. анемометра Г. барометра

1. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА НИТРИТОВ В ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

А. фотометрический Б. нефелометрический В. радиологический

Г. титриметрический

1. В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ БОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫМ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ВОДЫ

А. межпластовые Б. грунтовые

В. рек Г. озер

1. КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ВЫРАЖАЕТСЯ В

А. мг/м3

Б. процентах В. мл

Г. граммах

1. ИСТОЧНИКАМИ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ А. картофель

Б. мясо В. рыба Г. яйца

**Тестовые задания**

ПМ.06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

**Выберите ОДИН правильный ответ.**

1. **Осмотр трупа на месте его обнаружения производит:**
   1. врач;
   2. судебно-медицинский эксперт;
   3. следователь;
   4. понятые;
   5. эксперт-криминалист.
2. **Основанием для производства судебно-медицинской экспертизы является:**
   1. направление медицинского учреждения;
   2. письменное поручение органа дознания;
   3. устное определение следователя;
   4. письменное определение суда;
   5. заявление гражданина.
3. **При производстве судебно-медицинской экспертизы составляется:**
   1. акт судебно-медицинской экспертизы;
   2. протокол судебно-медицинского исследования;
   3. заключение эксперта;
   4. акт судебно-медицинского освидетельствования
   5. протокол судебно-медицинской экспертизы.
4. **Исследовательскую часть заключения эксперта подписывают:**
   1. лицо, назначившее экспертизу;
   2. руководитель экспертного учреждения;
   3. понятые;
   4. эксперт, производивший экспертизу;
   5. все вышеперечисленные лица.
5. **За дачу заведомо ложного заключения эксперт несет ответственность:**
   1. дисциплинарную;
   2. административную;
   3. уголовную;
   4. имущественную;

Е. возможны все вышеперечисленные виды ответственности.

# Примерный перечень практических навыков при проведении второго этапа государственной итоговой аттестации (решение практико- ориентированных профессиональных задач)

ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований

* Центрифугирование жидкости
* Регистрация поступившего биоматериала
* Ликвидация аварийной ситуации
* Дифференциация вакутейнеров для лабораторных исследований
* Базовая сердечно-легочная реанимация
* Провести дозирование жидкостей разных объёмов

ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

* Приготовление мазка крови
* Экспресс диагностика протеинурии
* Идентификация клеток крови в нативном препарате мочи
* Работа на мочевом отражательном фотометре и определение физико– химических свойств контрольного материала.
* Постановка СОЭ.

ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

* Провести приготовление бактериологического препарата со скошенного агара
* Провести первичный посев мочи
* Провести первичный посев раневого отделяемого
* Провести окраску по Граму
* Провести пересев с плотной питательной среды на скошенный агар

ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

- Провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови

* Идентификация клетки(ок) эпителия в препарате

ПМ.05 Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований

* Измерение и регистрация результатов уровня искусственной освещённости при общей системе освещения в общей системе освещении в аудитории
* Измерение и регистрация результатов уровня относительной влажности в учебной аудитории
* Измерение и регистрация результатов уровня движения воздуха в учебной аудитории
* Проведение расчета светового коэффициента в учебной аудитории и регистрация результата
* Измерение и регистрация результатов определения нитритов в яблоках

ПМ.06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

* Обработка предметных стекол адгезивной жидкостью
* Разлив в мелкую тару легколетучих химических веществ
* Приготовление раствора формалина для фиксации кусочков органов и тканей
  1. **Примерное задание второго этапа государственной итоговой аттестации (решение практикоориентированных профессиональных задач).**

**Практическое профессиональное задание для проведения второго этапа государственного экзамена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика**

Время на выполнение задания – 30 минут.

Задание 1

Вы медицинский лабораторный техник клинической лаборатории. Ваша лаборатория принимает участие в Федеральной системе внешней оценки качества гематологических лабораторных исследований. Вам предложено провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови. Выполните данную процедуру.

# Оценочный чек-лист

**выполнения практического профессионального задания**

**Проверяемый практический навык:** Провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень практических действий | Форма представления | Отметка о выполнении  Да/нет |
|  | Подготовка к выполнению практической манипуляции |  |  |
| 1 | Провести обработку рук на гигиеническом уровне | Выполнить |  |
| 2 | Надеть средства индивидуальной защиты | Выполнить |  |
|  | Подготовить микроскоп к работе |  |  |
| 1 | Включить микроскоп в сеть | Выполнить |  |
| 2 | Включить лампу осветителя микроскопа | Выполнить |  |
| 3 | Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки | Выполнить |  |
| 4 | Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение | Выполнить |  |
| 5 | Выбрать необходимый объектив | Выполнить |  |
| № п/п | Перечень практических действий | Форма представления | Отметка о выполнении  Да/нет |
| 6 | Установить объектив в строго вертикальное положение | Выполнить |  |
| 7 | Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа | Выполнить |  |
| 8 | Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора | Выполнить |  |
|  | Провести дифференцирование клетки крови в гематологическом препарате |  |  |
| 9 | Взять препарат крови для подсчета лейкоцитарной формулы | Выполнить |  |
| 10 | Поместить каплю иммерсионного масла на препарат в область «метелочки» | Выполнить |  |
| 11 | Установить препарат на предметный столик микроскопа | Выполнить |  |
| 12 | Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта | Выполнить |  |
| 13 | Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло | Выполнить |  |
| 14 | Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта | Выполнить |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень практических действий | Форма представления | Отметка о выполнении  Да/нет |
| 15 | Добиться четкости изображения клеток крови с помощью микрометрического винта | Выполнить |  |
| 16 | Идентифицировать клетку (и) крови лимфоцит | Выполнить |  |
| 17 | Вывести клетку лимфоцит в центр поля зрения | Выполнить/  Сказать |  |
|  | Убрать рабочее место |  |  |
| 18 | Убрать препарат с предметного столика в контейнер для отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 19 | Удалить сухой салфеткой иммерсионное масло с препарата | Выполнить |  |
| 20 | Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 21 | Поместить препарат в контейнер с дезинфицирующим раствором | Выполнить |  |
| 22 | Удалить чистой сухой салфеткой слой иммерсионного масла с объектива микроскопа | Выполнить |  |
| 23 | Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 24 | Протереть объектив микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой | Выполнить |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень практических действий | Форма представления | Отметка о выполнении  Да/нет |
| 25 | Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 26 | Осушить сухой, чистой салфеткой объектив | Выполнить |  |
| 27 | Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 28 | Обработать предметный столик микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой | Выполнить |  |
| 29 | Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 30 | Выключить микроскоп из сети | Выполнить |  |
| 31 | Поместить перчатки в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 32 | Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком | Выполнить |  |

**Количество набранных отметок «да»**

**Процент выполнения задания**  **ФИО члена ГЭК**  Подпись

**Примерные комментарии обучающегося при выполнении практического навыка:** Провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Практическое действие**  **обучающегося** | **Примерный текст обучающегося**  (ответы / вопросы) |
| 1. | **Вывести клетку лимфоцит в центр поля зрения** | **Проговорить: «В центре поля зрения находится лимфоцит»** |

**Перечень оснащения и оборудования, необходимого для выполнения данной процедуры:**

* + 1. Стол лабораторный
    2. Стул лаборанта
    3. Стол для расходных материалов
    4. Микроскоп медицинский
    5. Набор объективов 10х, 40х,100х
    6. Планшет для готовых мазков
    7. Лоток лабораторный универсальный
    8. Набор микропрепаратов для подсчета лейкоцитарной формулы
    9. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аккредитуемого)
    10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
    11. Маска одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытки аккредитуемого)
    12. Емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
    13. Иммерсионное масло
    14. Спиртовые салфетки
    15. Сухие марлевые салфетки

# Перечень нормативных документов для обоснования практических действий выпускника:

* + - 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
      2. [Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf) [от 11 августа 2014 г. № 970 «Об утверждении федерального государственного](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf) [образовательного стандарта среднего профессионального образования по](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf)

[специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf)».

* + - 1. Приказ Минздрава России от 28 октября 2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
      2. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».
      3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от31 июля 2020 г. № 473 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием».
      4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от

21 февраля 2000 г. № 64 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований».

* + - 1. Приказ Минздрава России от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований»
      2. Приказ Минздрава России от 19 марта 2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
      3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от

15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их заполнению».

* + - 1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 августа 2022 г. № 530н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения».
      2. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
      3. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
      4. Письмо Роспотребнадзора от 23 января 2020 г. № «02/770-2020-32

«Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами».

* + - 1. Письмо Роспотребнадзора от 25 января 2020 г. № 02/847-2020-27 «О направлении предварительных рекомендаций по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в медицинских организациях».
      2. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» от 14 декабря 2020 г.
      3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях» от 2 сентября 2016 г.
      4. Федеральный справочник лабораторных исследований. Справочник лабораторных тестов, РС ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России <https://fnsi2.rt-eu.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.11.1080/passport/3.29>

# Задание 2

Вы медицинский лабораторный техник иммунологической лаборатории. По назначению врача Вам необходимо провести лабораторное исследование на выявление возбудителя, для этого необходимо провести дозирование жидкостей разных объемов 1 мл и 3,5 мл. Выполните данную процедуру

# Оценочный чек-лист

**выполнения практического профессионального задания**

**Проверяемый практический навык: «**Провести дозирование жидкостей разных объёмов**»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень практических действий** | **Форма представления** | **Отметка о выполнении**  **Да/нет** |
| 1 | Провести обработку рук на гигиеническом уровне | Выполнить |  |
| 2 | Надеть средства индивидуальной защиты | Выполнить |  |
|  | **Подготовить рабочее место для процесса**  **дозирования** |  |  |
| 1. | Взять дозатор с переменным объемом | Выполнить |  |
| 2. | Взять наконечники необходимые для заданного  объема дозирования1 мл и 3,5 мл | Выполнить |  |
|  | **Провести процесс дозирования и смешения**  **жидкостей** |  |  |
| 3. | Закрепить наконечник подходящего объема для дозирования 1 мл раствора, находящийся в  штативе | Выполнить |  |
| 4. | Выставить на дозаторе необходимый объем 1 мл | Выполнить |  |
| 5. | Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый  к дозированию объема 1 мл | Выполнить/  Сказать |  |
| 6. | Нажать операционную кнопку до первого упора | Выполнить |  |
| 7. | Погрузить наконечник в раствор на 1 см и  медленно отпустить операционную кнопку | Выполнить |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень практических действий** | **Форма представления** | **Отметка о выполнении**  **Да/нет** |
| 8. | Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им  стенки пробирки для удаления излишка жидкости | Выполнить |  |
| 9. | Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке  в пробирку, плавно нажав операционную кнопку до первого упора | Выполнить |  |
| 10. | Вынуть наконечник из резервуара | Выполнить |  |
| 11. | Нажать операционную кнопку до второго упора  через секунду | Выполнить |  |
| 12. | Отпустить операционную кнопку | Выполнить |  |
| 13. | Сбросить наконечник в контейнер для отходов  класса «Б» | Выполнить |  |
| 14. | Закрепить наконечник подходящего объема для дозирования 3,5 мл раствора, находящийся в  штативе | Выполнить |  |
| 15. | Выставить на дозаторе необходимый объем 3,5 мл | Выполнить |  |
| 16. | Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 3,5 мл | Выполнить/ Сказать |  |
| 17. | Нажать операционную кнопку до первого упора | Выполнить |  |
| 18. | Погрузить наконечник в раствор на 1 см и  медленно отпустить операционную кнопку | Выполнить |  |
| 19. | Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им  стенки пробирки для удаления излишка жидкости | Выполнить |  |
| 20. | Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке пробирки, плавно нажав операционную кнопку до  первого упора | Выполнить |  |
| 21. | Вынуть наконечник из резервуара | Выполнить |  |
| 22. | Нажать операционную кнопку до второго упора  через секунду | Выполнить |  |
| 23. | Отпустить операционную кнопку | Выполнить |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень практических действий** | **Форма представления** | **Отметка о выполнении**  **Да/нет** |
| 24. | Сбросить наконечник в емкость - контейнер для  медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
|  | **Убрать рабочее место** |  |  |
| 25. | Протереть дозатор салфеткой, смоченной 70 %  спиртом/ спиртовой салфеткой | Выполнить |  |
| 26. | Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для  медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 27. | Поместить перчатки в емкость- контейнер для  медицинских отходов класса «Б» | Выполнить |  |
| 28. | Провести гигиеническую обработку рук кожным  антисептиком | Выполнить |  |

**Количество набранных отметок «да»**

**Процент выполнения задания**

**ФИО члена ГЭК**

Подпись

**Примерные комментарии обучающегося при выполнении практического навыка: «**Провести дозирование жидкостей разных объёмов**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Практическое действие**  **обучающегося** | **Примерный текст обучающегося**  (ответы / вопросы) |
| 1. | Продемонстрировать экспертам  дозатор, готовый к дозированию объема 1 мл | Проговорить: «Дозатор готов к  дозированию раствора объемом 1 мл» |
| 2. | Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию  объема 3,5 мл | Проговорить: «Дозатор готов к дозированию раствора объемом 3,5  мл» |

# Перечень оснащения и оборудования, необходимого для выполнения данной процедуры:

* + - * 1. Стол лабораторный
        2. Стул лаборанта
        3. Стол для расходных материалов
        4. Штатив для дозаторов
        5. Дозаторы с переменным объемом
        6. Набор наконечников
        7. Лоток лабораторный универсальный
        8. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аккредитуемого)
        9. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
        10. Маска одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
        11. Емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
        12. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
        13. Спиртовые салфетки
        14. Сухие марлевые салфетки

# Перечень нормативных документов для обоснования практических действий обучающегося:

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. [Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf) [от 11 августа 2014 г. № 970 «Об утверждении федерального государственного](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf) [образовательного стандарта среднего профессионального образования по](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf) [специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика](http://spo-edu.ru/ucf/8cf7f04e85ccd706e8efef5ead89d6ca.pdf)».
3. Приказ Минздрава России от 28 октября 2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и

фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от31 июля 2020 г. № 473 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием».
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от

21 февраля 2000 г. № 64 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований».

1. Приказ Минздрава России от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований».
2. Приказ Минздрава России от 19 марта 2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от

15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их заполнению».

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 августа 2022 г. № 530н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения».
2. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному

воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

1. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
2. Письмо Роспотребнадзора от 23 января 2020 г. № «02/770-2020-32

«Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами».

1. Письмо Роспотребнадзора от 25 января 2020 г. № 02/847-2020-27 «О направлении предварительных рекомендаций по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в медицинских организациях».
2. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» от 14 декабря 2020 г.
3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях» от 2 сентября 2016 г.
4. Федеральный справочник лабораторных исследований. Справочник лабораторных тестов, РС ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России <https://fnsi2.rt-eu.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.11.1080/passport/3.29>

# Задание 3

Вы медицинский лабораторный техник клинической лаборатории. Вы обнаружили, что коллега работающий рядом с вами, лежит на полу без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

# Оценочный чек-лист

**выполнения практического профессионального задания**

**Проверяемый практический навык**: базовая с сердечно-легочная реанимация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень практических действий** | **Форма представления** | **Отметка о**  **выполнении** | |
| **Да** | **Нет** |
| 1 | Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего, при необходимости  обеспечить безопасность | Сказать |  |  |
| 2 | Осторожно встряхнуть пострадавшего за  плечи | Выполнить |  |  |
| 3 | Громко обратиться к нему: «Вам нужна  помощь?» | Сказать |  |  |
| 4 | Призвать на помощь: «Помогите, человеку  плохо!» | Сказать |  |  |
| 5 | Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватить нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинуть  голову, открывая дыхательные пути | Выполнить |  |  |
|  | **Определить признаки жизни:** | |  |  |
| 6 | Приблизить ухо к губам пострадавшего | Выполнить/  Сказать |  |  |
| 7 | Глазами наблюдать экскурсию грудной  клетки пострадавшего | Выполнить |  |  |
| 8 | Считать вслух до 10-ти | Сказать |  |  |
|  | **Вызвать специалистов (СМП) по алгоритму:** | |  |  |
| 9 | Факт вызова бригады | Сказать |  |  |
| 10 | Координаты места происшествия | Сказать |  |  |
| 11 | Количество пострадавших | Сказать |  |  |
| 12 | Пол | Сказать |  |  |
| 13 | Примерный возраст | Сказать |  |  |
| 14 | Состояние пострадавшего | Сказать |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Объем Вашей помощи | Сказать |  |  |
|  | **Подготовка к компрессиям грудной клетки:** | |  |  |
| 16 | Встать на колени сбоку от пострадавшего  лицом к нему | Выполнить |  |  |
| 17 | Освободить грудную клетку пострадавшего  от одежды | Выполнить |  |  |
| 18 | Как можно быстрее приступить к  компрессиям грудной клетки | Выполнить |  |  |
| 19 | Основание ладони одной руки положить на  центр грудной клетки пострадавшего | Выполнить |  |  |
| 20 | Вторую ладонь положить на первую,  соединив пальцы обеих рук в замок | Выполнить |  |  |
|  | **Компрессии грудной клетки:** | |  |  |
| 21 | Компрессии проводятся без перерыва |  |  |  |
| 22 | Руки аккредитуемого вертикальны | Выполнить |  |  |
| 23 | Не сгибаются в локтях | Выполнить |  |  |
| 24 | Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней | Выполнить |  |  |
| 25 | Компрессии отсчитываются вслух | Сказать |  |  |
|  | **Критерии выполнения базовой сердечно-легочной**  **реанимации:** | | **Да** | **Нет** |
| 26 | Адекватная глубина компрессий 5-6 см (не менее 90%) | |  |  |
| 27 | Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%) | |  |  |
| 28 | Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее  90%) | |  |  |
| 29 | Адекватная частота компрессий 100-120 в минуту (не менее  90%) | |  |  |
|  | **Завершение испытания:** | |  |  |
| 30 | При команде: «Осталась 1 минута» реанимация не прекращалась | |  |  |
|  | **Нерегламентированные и небезопасные действия** | |  |  |
| 31 | Компрессии вообще не производились (искусственное  кровообращение не поддерживалось) | |  |  |
| 32 | Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки  дыхания | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 33 | Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других  периферических артериях |  |  |
| 34 | Проводилась оценка неврологического статуса (проверка  реакции зрачков на свет) |  |  |
| 35 | Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации |  |  |
| 36 | Проводился поиск нерегламентированных приспособлений  (платочков, бинтиков и т.п.) |  |  |
| 37 | Общее благоприятное впечатление эксперта (базовая сердечно-  легочная реанимация оказывалась профессионально) |  |  |

**Количество набранных отметок «да»**

**Процент выполнения задания**

**ФИО члена ГЭК**

Подпись

**Примерные комментарии обучающегося при выполнении практического навыка:** базовая сердечно-легочная реанимация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Практическое действие обучающегося** | **Примерный текст**  **комментариев обучающегося** |
| 1. | Убедиться в отсутствии опасности для себя и  пострадавшего. | «Опасности нет» или  «Безопасно» |
| 3. | Громко обратиться к нему: «Вам нужна  помощь?» | «Вам нужна помощь?» |
| 4. | Призвать на помощь: «Помогите, человеку  плохо!» | «Помогите, человеку  плохо!» |
| 6. | Приблизить ухо к губам пострадавшего | Проговорить: «Дыхания  нет!» |
| 8. | Считать вслух до 10-ти | «Один, два, три,… и т.д.  десять» |
| 9. | Факт вызова бригады | Проговорить: «Набираю номер 112 для вызова скорой  медицинской помощи» |
| 10. | Координаты места происшествия | Назвать любой адрес |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | Количество пострадавших | «Количество пострадавших –  1 человек» |
| 12. | Пол | Указать любой пол |
| 13. | Примерный возраст | Указать любой возраст  старше 30 лет |
| 14. | Состояние пострадавшего | «Пострадавший без  сознания, без дыхания» |
| 15. | Объем Вашей помощи | «Приступаю к сердечно-  легочной реанимации» |
| 25. | Компрессии отсчитываются вслух | «Один, два, три,… и т.д.  тридцать» |

# Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
2. Напольный коврик для аккредитуемого

# Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек-листа)

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
4. [http://www.](http://www/)[association-ar.ru](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=NnBZTWRhdFZKOHRaTENSMFc4S0VQRkI3NDFoZXlVVlpwOVgtOWF3MkowZzR0NjNtMFVhUUwyLXdhczVHTmxMOFdiTlR6MmI1a253TXBYa3B3Mm9wOGJsVndxYTZ5Z1ozVDgxMndpNmpmMTN6TkFUODctWHpXcm9OR24zbmVYb3NuRGw5dmUwREItaElqWGVpeUFaZ3NENGdiNWJnOWdabQ&b64e=2&sign=edd16fdf6b7baa1d9a2bb54a94487f09&keyno=17)/ Рекомендации American Heart Association (АНА) по сердечно-легочной реанимации и неотложной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях от 2020 г.