

16.04.2024.

1.

(дата заседания экспертной группы)

(номер протокола)

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной группы территориальной аттестационной комиссии
Департамента
здравоохранения города Севастополя
по направлению _____
«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Председательствовал ___ Островская А.В.

Ответственный секретарь _____ Кочергина А.Н. _____

Заместитель председателя: Позднякова Н.А.

Члены экспертной группы: Кожевникова С.И., Шерemet Л. С., Палкина Л.Н., Ларченко Н.А., Ищенко О.Ю., Грыга С.И.

Повестка дня:

1. об аттестации Кочергиной Анны Николаевны, заведующего клинко-диагностической и цитологической лаборатории, врача клинко-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного» на высшую категорию по специальности «Клиническая лабораторная диагностика »
2. об аттестации Мохначевой Светланы Анатольевны, лаборанта клинко-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного» на высшую категорию по специальности « Лабораторная диагностика »
3. об аттестации Вараксиной Юлии Алексеевны , заведующего клинко-диагностической лаборатории, врача клинко-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5, Центр охраны здоровья матери и ребенка» на высшую категорию по специальности «Клиническая лабораторная диагностика »
4. об аттестации Котляр Антонины Брониславовны , фельдшера-лаборанта клинко-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5, Центр

охраны здоровья матери и ребенка» на высшую категорию по специальности «Лабораторная диагностика»

5. об аттестации Красник Анны Юрьевны, лаборанта клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5, Центр охраны здоровья матери и ребенка» на первую категорию по специальности «Лабораторная диагностика»

6. об аттестации Гордеевой Нины Петровны, биолога клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 9» на высшую категорию по должности «Биолог»

7. об аттестации Песоцкой Яны Вячеславовны, биолога клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 9» на первую категорию по должности «Биолог»

8. об аттестации Леоновой Ларисы Викторовны, биолога клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1» на первую категорию по должности «Биолог»

9. об аттестации Курдюковой Елены Николаевны, фельдшера-лаборанта клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1» на высшую категорию по специальности «Лабораторная диагностика»

10. об аттестации Герасимовой Татьяны Николаевны, лаборанта клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская психиатрическая больница» на первую категорию по специальности «Лабораторная диагностика»

1.1 Заключение экспертной группы по отчету о профессиональной деятельности заведующего лабораторией, врача клинической лабораторной диагностики Кочергиной А.Н.

В отчете дана характеристика онкологической службы города Севастополя, ГБУЗС «Городской онкологический диспансер имени А.А.Задорожного», структуры КДЛ, отражена материально-техническая база, подробно описано оснащение. Отражены в динамике показатели,

характеризующие спектр выполняемых исследований. В полном объеме представлены цифровые данные, характеризующие основные показатели работы отделения, приведены статистически обработанные показатели выполненной работы за отчетный период, конечные результаты деятельности по годам. Отчет иллюстрирован диаграммами и таблицами. В отчете показано, что в работе специалиста используются современные медицинские технологии. Регулярно повышает свою квалификацию на курсах усовершенствования.

В отчете представлен клинический случай из практики врача, представляющий интерес в части диагностики онкологической патологии. В отчете представлены выводы и предложения по совершенствованию работы. К отчету по специальности приложен современный список литературы, проработанный специалистом.

По своим знаниям и опыту специалист заслуживает присвоения высшей квалификационной категории по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

Наименование тестовой программы _Тестовый контроль по программе для аттестации по клинической лабораторной диагностике на высшую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 99 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Угасание лаборатории в ФСВОК
(полный, неполный, неверный - подчеркнуть)
2. Контроль качества в ИФЛ, прилож.
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
3. Оснащение ИФЛ, прилож. 464, 1164
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
4. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
5. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
6. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

Результаты собеседования: удовлетворительные

Решение:

Присвоить/Отказать в присвоении высшую
(высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по специальности :

Клиническая лабораторная диагностика

Принято открытым голосованием: за 7 против 0

Наличие особого мнения члена экспертной группы _____

1.2. Заключение экспертной группы по отчету

о профессиональной деятельности лаборанта Мохначевой С.А.

В представленном отчете приведен анализ деятельности клинико-диагностической лаборатории, в которой работает специалист.

Отчет о работе по специальности содержит необходимые сведения об уровне теоретических знаний, практических навыков и выполненной работе специалистом за отчетный период. В отчете отражен объем выполняемой работы в соответствии с должностными обязанностями, подробно указан перечень лабораторных методов, которыми владеет специалист. Уровень сложности освоенных за отчетный период методик, оборудования соответствует высшей квалификационной категории на присвоение которой претендует специалист.

В отчете содержатся статистические сведения о количестве и видах выполненных лабораторных исследований, участии в контроле качества. Представленный отчет позволяет претендовать соискателю на присвоение высшей квалификационной категории по специальности «Лабораторная диагностика».

Наименование тестовой программы _Тестовый контроль по программе для аттестации по лабораторной диагностике на высшую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 98 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Работы на микропомпе
(полный, неполный, неверный - подчеркнуть)

2. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

3. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

4. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

5. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

6. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

Результаты собеседования: удовлетворительные

Решение:

Присвоить/Отказать в присвоении

высшую
(высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по специальности _____ :

Лабораторная диагностика

Принято открытым голосованием: за 7 против —

Наличие особого мнения члена экспертной группы —

1.3. Заключение экспертной группы на аттестационную работу, заведующей клиничко-диагностической лабораторией, врача клинической лабораторной диагностики ГБУЗС «Городская больница №5-ЦОЗМиР» Вараксиной Ю.А., представленную для присвоения высшей квалификационной категории по специальности «клиническая лабораторная диагностика».

Представленная для рецензии аттестационная работа (отчет, аттестационный лист, копии документов) отражает профессиональную деятельность за период с 2021 по 2023 годы. Отчет о работе изложен на 66 печатных листах, содержит все необходимые разделы, иллюстрирован 10 таблицами, 8 рисунками, 11 диаграммами Вараксина Ю.А. регулярно повышает свою квалификацию на курсах усовершенствования.

В представленной работе полно и грамотно освещена характеристика медицинской организации и структурного подразделения.

Не представлена материально – техническая база КДЛ.

В отчете представлены статистические показатели и показана роль КДЛ в оказании медицинской помощи детскому населению г. Севастополя.

В полном объеме представлены цифровые данные, характеризующие основные показатели работы КДЛ, приведены статистические обработанные показатели выполненной работы за отчетный период, конечные результаты деятельности по годам. Отчет иллюстрирован диаграммами и таблицами. В таблицах отражена деятельность врача КЛД по стандартным показателям.

В отчете дан глубокий анализ ежедневно проводимой работы заведующей КДЛ за последние три года.

В отчете представлены два клинических случая из практики врача КЛД, все случаи представляют интерес в части диагностики острых лейкозов у детей.

Анализ личной работы свидетельствует о том, что Вараксина Ю.А. является высококвалифицированным специалистом, обладает высоким уровнем теоретических знаний и практических навыков, необходимых для присвоения ей заявляемой квалификационной категории.

Наименование тестовой программы Тестовый контроль по программе для аттестации по клинической лабораторной диагностике на высшую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 100 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Пер лективн разбитиз КФА - Таина
(полный, неполный, неверный - подчеркнуть)
2. спраш впраш микробиологических исследований
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
3. Остаток еще КФА
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
4. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
5. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
6. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

Результаты собеседования: 90 в нетворительше
 Решение: _____
Присвоить/Отказать в присвоении высшую
 (высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по специальности :

Клиническая лабораторная диагностика

Принято открытым голосованием: за 7 против 0

Наличие особого мнения члена экспертной группы _____

1.4. Заключение экспертной группы по отчету о профессиональной деятельности Котляр Антонины Брониславовны-фельдшера- лаборанта.

Котляр А.Б. обладает высоким уровнем теоретических знаний и профессиональных навыков для присвоения ей заявляемой квалификационной категории; постоянно повышает уровень теоретической подготовки путем прохождения курсов повышения квалификации ;участвует в проведении занятий с персоналом лаборатории в изучении новых приказов ,методических указаний и рекомендаций в области лабораторной диагностики и медицины.

Наименование тестовой программы Тестовый контроль по программе для аттестации по лабораторной диагностике на высшую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 90 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Забор крови у новорожденных, методики
(полный, неполный, неверный - подчеркнуть)
2. исследования мочи, оборудование. Методика.
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

3. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
4. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
5. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
6. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
- Результаты собеседования: удовлетворительное
- Решение: _____
- Присвоить/Отказать в присвоении высшую
- (высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по специальности :
Лабораторная диагностика
 Принято открытым голосованием: за 7 против 0
 Наличие особого мнения члена экспертной группы _____

1.5. Заключение экспертной группы по отчету о профессиональной деятельности Работы лаборанта Красник А.Ю. содержит необходимые разделы, в которых отображены сведения о деятельности лаборатории и специалиста за 2023 год: представлен анализ работы, отображена доля трудового вложения относительно общей загрузки лаборатории, для наглядности использованы диаграммы.

Материалы в отчёте изложены последовательно. Подробно характеризованы функциональные обязанности лаборанта Красник А.Ю. В отчёте отображены санитарно-просветительская работа, работа по повышению квалификации, обозначены задачи и перспективы для дальнейшей работы по профессиональному совершенствованию, перечислена нормативная документация, которой руководствуется работник.

Отмечены сведения об участии в системе непрерывного медицинского образования, пройдена периодическая аккредитация по специальности «Лабораторная диагностика». Приложены материалы занятий для сотрудников лаборатории, проводимых аттестуемой.

Отчёт о профессиональной деятельности лаборанта КДЛ Красник А.Ю. может быть представлен в аттестационную комиссию для получения первой квалификационной категории.

Наименование тестовой программы Тестовый контроль по программе для аттестации по лабораторной диагностике на первую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 90 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Методика забора крови у детей со = 30 дней. (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
2. Виды показателей для детей (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
3. Исследование мочи, ртуть, оцетат показатели. (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
4. (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
5. (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
6. (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

Результаты собеседования: защито удовлетворительна

Решение:

Присвоить/Отказать в присвоении вторую
(высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по специальности :

Лабораторная диагностика

Принято открытым голосованием: за 7 против 0

Наличие особого мнения члена экспертной группы —

1.6. Заключение экспертной группы по отчету о профессиональной деятельности биолога Гордеевой Н.П.

В отчете дана характеристика структуры клинко-диагностической лаборатории, отражена материально-техническая база.

В полном объеме представлены цифровые данные, характеризующие основные показатели работы, приведены статистически-обработанные показатели выполненной работы за отчетный период, конечные результаты деятельности по годам. Отчет иллюстрирован диаграммами и таблицами. Отражены в динамике показатели характеризующие личную работу аттестуемого в области выявления онкологической патологии, диспансерного наблюдения, данные об участии в проведении медицинских осмотров.

По отчету видно, что специалист владеет всеми основными методами цитоморфологической диагностики, используются современные медицинские технологии. Уровень сложности указанных лабораторных исследований соответствует высшей квалификационной категории, на присвоение которой претендует специалист. Регулярно повышает свою квалификацию на курсах усовершенствования.

В отчете представлены два клинических случая из практики специалиста, с подробным разбором диагностического процесса.

Специалист выполняет большую работу в качестве наставника. К отчету по своей специальности приложен современный список литературы, проработанный специалистом.

По своим знаниям и опыту специалист заслуживает присвоения высшей квалификационной категории по должности «Биолог».

Наименование тестовой программы _Тестовый контроль по программе для аттестации по клинической лабораторной диагностике на высшую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 100 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Что почитаете и смотрите у мужчин.
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
2. Опросы по Папаникопу, методика, показана.
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
3. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
4. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
5. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
6. _____
(полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

Результаты собеседования: удовлетворительно

Решение:

Присвоить/Отказать в присвоении

высшую
(высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по должности :

Биолог

Принято открытым голосованием: за 7 против 0

Наличие особого мнения члена экспертной группы —

1.7. Заключение экспертной группы по отчету

о профессиональной деятельности биолога Песоцкой Яны Вячеславовны-биолога г/б №9

Песоцкая Я.В. обладает достаточно высоким уровнем теоретических знаний и практических навыков для присвоения ей заявляемой квалификационной категории ;является членом Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» ;активно участвует в работе научно-практических конференций по специальности;

квалифицированно выполняя свою работу, активно анализирует полученные данные, стремясь к более глубокому пониманию процессов и результатов.

Наименование тестовой программы — Тестовый контроль по программе для аттестации по клинической лабораторной диагностике на высшую категорию

Результат выполнения тестовых заданий 92 %

Вопросы к специалисту и оценки ответов:

1. Ошибки контроля документов по контролю качества (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
2. Ф. д. мерки, показания, методика. (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
3. ИФА целесообразна в ИДЛ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
4. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
5. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)
6. _____ (полный, неполный, неверный — подчеркнуть)

Результаты собеседования: удовлетворительные

Решение:

Присвоить/Отказать в присвоении

первую (высшая, первая, вторая)

квалификационную(-ой) категорию(-и) по должности :

Биолог

Принято открытым голосованием: за 7 против 0

Наличие особого мнения члена экспертной группы —

1.8. Заключение экспертной группы по отчету

о профессиональной деятельности об аттестации Леоновой Ларисы Викторовны, биолога клинико-диагностической лаборатории Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1 им Н.И. Пирогова» на первую категорию по должности «Биолог»

Представленная для рецензии аттестационная работа (отчет, аттестационный лист, копии документов) отражает профессиональную деятельность за период с 2021 по 2023 годы. Отчет о работе изложен на 66