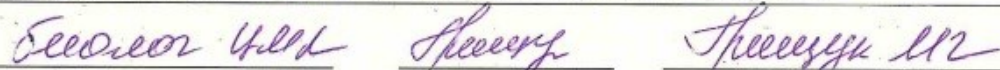


Краткий отчет об исполнении служебного задания

Содержание задания (цель)	Краткий отчет об исполнении служебного задания (информация для публикации на сайте больницы с отражением направлений совершенствования осуществляемой деятельности, развития учреждения, внедрением новых технологий, методик и т.д.)
<p>Цель: участие в учебном семинаре по контролю качества для пользователей автоматических анализаторов Cobas 6000/8000</p>	<p>На семинаре обсудили со спикерами и коллегами из других подразделений нормативные документы и приказы по ведению внутреннего и внешнего контроля качества лабораторных исследований. Практически повторили основные статистические параметры ведения контроля качества. Разобрали все этапы проведения внутреннего и внешнего контроля качества, уделили внимание нюансам в проведении данных процедур. Прослушала лекцию о выборе требований по аналитическому качеству. Лекцию по стандартизации контроля качества. В конце тренинга озвучила спикерам интересующие меня вопросы, исходя из практического опыта работы на анализаторе Cobas 6000, Roche. По заданным вопросам получила удовлетворительные ответы. Подробно, на примерах, изучила критерии качества калибровок. Обменялась практическим опытом с коллегами из других лабораторий по вопросам проведения контроля качества.</p> <p>По итогу тренинга я дополнила свой теоретический и практический опыт новыми знаниями и умениями по ведению калибровок и контролю качества на анализаторах системы Roche. В частности, на анализаторах Cobas 6000 и Integra 400. Готова проконсультировать и поделиться полученными знаниями с коллегами, помочь в решении возникающих вопросов по калибровке и контролю качества.</p> <p>Полученные мною знания помогут повысить эффективность ведения внутреннего и внешнего контроля качества. Помогут обращать внимание на тонкости ведения контрольных карт, что позволит гораздо быстрее, на ранних этапах, выявлять нарушения в правильности и стабильности работы анализаторов, и, как результат, своевременно устранять проблемы. Данные действия помогут повысить качество и надежность выдаваемых результатов лабораторных исследований.</p> <p>По окончании семинара и успешном выполнении практической работы был выдан сертификат.</p>

Работник



Краткий отчет об исполнении служебного задания

Содержание задания (цель)	Краткий отчет об исполнении служебного задания (информация для публикации на сайте больницы с отражением направлений совершенствования осуществляемой деятельности, развития учреждения, внедрением новых технологий, методик и т.д.)
<p>Цель: участие в учебном семинаре для пользователей автоматических анализаторов Cobas 6000</p>	<p>Результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомилась с техническими характеристиками, компонентами системы Cobas 6000, а именно с биохимическим с 501 и иммунохимическим е 601 модулями. 2. Проинформирована о методах измерения на двух модулях анализатора, об особенностях проведения калибровок и контроля качества. Подробно, на примерах изучила критерии качества калибровок. 3. Особое внимание уделила особенностям установки новых реагентов и системных растворов на борт обоих модулей, важность лотовой совместимости реагентов, калибраторов и контролей для е 601; 4. Обучилась загрузке новых приложений при смене генераций реагентов или появлении новых лотов в пределах одной генерации. 5. Повторила основные этапы преаналитического процесса и их влияние на качество лабораторных исследований. 6. Изучила наиболее частые ошибки работы на анализаторе и пути их решения. 7. Непосредственно у прибора вместе с сервисным инженером обсудили важные моменты по обслуживанию обоих модулей. <p>По результатам обучения я приобрела необходимые знания и практические умения по работе на анализаторе Cobas 6000, освоила сразу два модуля. Получила наглядные пособия, которые облегчат работу сотрудникам лаборатории на данном анализаторе. Я могу поделиться полученными знаниями с коллегами, помочь в решении возникающих вопросов.</p> <p>Полученные мною знания помогут повысить эффективность использования оборудования и качество выполняемых исследований. Соблюдение правил эксплуатации анализатора предотвратит поломки и минимизирует простой, больница сократит потери, связанные с расходами на его содержание и эксплуатацию.</p> <p>По результатам тестирования получила сертификат об успешном окончании обучающего тренинга.</p>

Работник

Билолов К.А.

Гюсф

Тажубева С.Т.

Содержание задания (цель)	Краткий отчет об исполнении служебного задания
<p>Цель обучения: повышение качества медицинского обслуживания</p>	<p>На семинаре обсуждались актуальные вопросы работы на приборе Cobas 501 и cobas 601:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение калибровок, контроля качества; • введение новых тестов; • обеспечение точности и правильности лабораторных исследований; • выявление и предотвращение ошибок в работе анализатора; • особенности и новости, касающиеся реагентов; • обслуживание прибора. <p>Целью обучения являлось повышение качества работы, обмен опытом и знаниями, решение технических и организационных задач в области эксплуатации оборудования.</p> <p>Благодаря данной учебе мной были получены новые актуальные знания, особенно по вопросам проведения контроля качества, калибровок, а также по другим разделам лабораторной диагностики. Состоялся обмен опытом с коллегами из других регионов.</p>

Биолог

10/01



Горшкова Ю.Н.

Краткий отчет об исполнении служебного задания

Содержание задания (цель)	Краткий отчет об исполнении служебного задания (информация для публикации на сайте больницы с отражением направлений совершенствования осуществляемой деятельности, развития учреждения, внедрением новых технологий, методик и т.д.)
<p>Пройти обучающий семинар для специалистов из лабораторий - пользователей автоматических анализаторов cobas e 411</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройден разбор компонентов анализатора, информирована о расположении и порядке замены системных реагентов и расходных материалов. 2. Ознакомлена с типами реагентов, обязательными расходными материалами, контролями и калибраторами. 3. Информирована об основных этапах преаналитического процесса и их влиянии на качество лабораторных исследований. 4. Обучена установке новых тестов, калибровке и постановке контролей. 5. Анализ полученных калибровочных отчетов и результатов контроля качества, практическая работа. 6. Отточены навыки работы инструкциями к реагентам. 7. Изучены наиболее частые ошибки работы анализатора и пути их решения. 8. Ознакомлена с обслуживанием анализатора. 9. Пройдены практические занятия на анализаторе. 10. Пройдено тестирование и получен Сертификат об успешном окончании обучающего тренинга. 11. Обучилась возможности усовершенствования работы на анализаторе, с внедрением новых методик и помощи коллегам с настройками и использованием данного прибора.

Работник

Димитров

должность

Васильева

личная подпись

Васильева А. А.

(расшифровка подписи)