



Используйте QR-код и скачивайте полезные материалы для качественной печати на сайте!



ПРОАКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РИСКОВ (FMEA): ПРИМЕР

Название процесса: Назначение и введение препаратов химиотерапии в дневном стационаре

| № | Этап процесса | Риск Что может случиться? | Причина риска Почему риск может возникнуть? | Последствия Какие будут последствия при его возникновении? | Оценка аспектов риска | | | Уровень риска (BB*CO*TП) 1 – низкий >100 – средний 1000 – высокий | Действия по снижению влияния риска на процесс |
|-----|--------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | Вероятность возникновения (BB) 1 – крайне редко 10 – очень часто | Вероятность обнаружения (CO) 1 – мгновенно 10 – практически невозможно | Тяжесть последствий (TП) 1 – отсутствует 10 – необратимый, летальность | | |
| ... | Введение препарата | Препарат может быть перепутан и введен другой, перепутана дозировка или путь введения | Большое количество пациентов одномоментно, высокая нагрузка на работников | Пациент может получить не тот препарат, не ту дозировку (в том числе, неверную скорость инфузии) или выбран не тот путь введения | 4 | 3 | 10 | 120 | Обучить медицинских сестер использовать правило 5П, перед введение проверять: - правильный пациент - правильный препарат - правильное время введения - правильная доза - правильный путь введения |



Используйте QR-код и скачивайте полезные материалы
для качественной печати на сайте!



КАК РАБОТАТЬ С ПРОАКТИВНЫМ АНАЛИЗОМ РИСКОВ (FMEA)?

1. Работая в группе, разбиваем процесс на этапы, определяя в каждом из них возможные риски
2. Каждый риск оцениваем по шкале от 1-10 исходя из трех аспектов:
 - ВВ – вероятность возникновения
 - СО – сложность обнаружения
 - ТП - тяжесть последствий
3. Полученные баллы по каждому аспекту перемножаем, и итоговая сумма от 1 до 1000 свидетельствует об уровне риска: от низкого до высокого, более строгую градацию вы можете установить у себя сами (например, все, что выше 200 - **высокий**, до 100 - **средний**, до 50 - **низкий**)
4. Выбираем пункты с самыми высокими значениями уровня риска, ведь именно они должны быть рассмотрены в первую очередь
5. В зависимости от полученного уровня риска разрабатываем стратегии предотвращения, минимизации или принятия рисков. Для высокого риска придумайте ограничительную функцию, чтобы полностью исключить риск, например, введите физический барьер для рутинного действия работника. В некоторых случаях можно внедрить этап двойной перепроверки действия (чек-лист), а в крайнем случае, при невозможности влиять на риск - найти «красный флаг» ►, который может свидетельствовать о его наступлении и запускает заранее спланированные действия работников для минимизации последствий риска
6. Спустя время после внедрения новой меры не забудьте провести оценку её эффективности