

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
медицинский колледж
Вопросы к дифференцированному зачету
СГ 05. Основы бережливого производства
для обучающихся 1 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

1. Организация системы здравоохранения в РФ
2. Цель системы здравоохранения, основные направления развития
3. Чем определяется доступность медицинской помощи
4. Чем определяется качество медицинской помощи
5. Какие существуют направления в системе здравоохранения
6. Элементы правового регулирования медицинской деятельности
7. Каковы основные правовые аспекты отношений в сфере охраны здоровья между человеком, государством, работодателем, медицинской организацией и страховой компанией
8. Что определяет Статья 7 Конституции Российской Федерации
9. Какое отношение к охране здоровья граждан имеют ст. 41 и 42 Конституции РФ
10. Понятие "Бережливое производство".
11. Цели и задачи бережливого производства.
12. Принципы бережливости и их применение в здравоохранении.
13. История возникновения философии бережливости.
14. Термин "Кайдзен": определение, цели и задачи.
15. Понятие «потери» в философии бережливости.
16. Классификация потерь.
17. Методы выявления и анализа потерь.
18. История развития бережливого производства.
19. В чем сущность метода 5 Почему
20. Как работает метод Киплинга или 5W 1H
21. Что дает применение диаграммы Исикавы диаграмма связей пирамида проблем др.
22. Какие существуют инструменты устранения проблем
23. Аспекты системы 5S
24. Что представляет встроенное качество
25. Дайте определение Канбан
26. Дайте определение индивидуальный подход
27. Дайте определение TPM всеобщее обслуживание оборудования
28. Дайте определение быстрая переналадка
29. Дайте определение стандартизированная работа, Андон
31. Возможности применения визуального управления
31. Метод Пока-Йоке, определение сущность инструмента.
32. Внедрения принципов бережливого производства в здравоохранении.
33. Метод управления потоком создания ценности.
34. Картирование: Карта потока создания ценности.
35. Что называется стандартной операционной процедурой?