

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный
медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фармацевтический колледж

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование практики «Технология оказания медицинских услуг»

Ф.И.О. Куулар Алиса Аржаановна

Место прохождения практики : ГБУЗ РТ Баруун-Хемчикский межкожуунный
медицинский центр

(медицинская организация, отделение)

с « 22 » 06 2023 г. по « 05 » 07 2023 г.

Руководители практики:

Общий - Ф.И.О. (должность) Монгуш Даминя
Анатольевич

Непосредственный - Ф.И.О. (должность) Монгуш Чалсан
Омарович старший специалист терапевтического отделения

Методический руководитель - Ф.И.О. (должность) Черемисина А.А.
Черемисина Алена Александровна

Красноярск

Инструктаж по технике безопасности

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Студенты, проходящие производственную практику (далее - студенты), допускаются к выполнению работ только при наличии соответствующих документов для практики (направление, индивидуальное задание и т. д.), прохождения вводного инструктажа по охране труда, инструктажа по охране труда на рабочем месте, а также обучения оказанию первой помощи пострадавшим.

1.2. Проведение всех видов инструктажей должно регистрироваться в журналах регистрации инструктажей с обязательными подписями инструктажи.

1.3. Каждому студенту необходимо:

- знать место хранения аптечки первой помощи,
- уметь оказать первую помощь;
- уметь правильно действовать при возникновении пожара.

1.4. Студенту следует:

- оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор в гардеробной или иных местах, предназначенных для хранения верхней одежды;
- иметь опрятный вид в соответствии с требованиями делового этикета;
- не принимать пищу на рабочем месте.

1.5. Работа студентов при прохождении производственной практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных факторов:

- работа на персональных компьютерах - ограниченной двигательной активностью, монотонностью и значительным зрительным напряжением;
- работа с электроприборами (приборы освещения, бытовая техника, принтер, сканер и прочие виды офисной техники) - повышенным значением напряжения электрической цепи;
- работа вне организации (по пути к месту практики и обратно) движущимися машинами (автомобили и прочие виды транспорта), неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия (гололед, неровности дороги и пр.).

1.6. Помещения, предназначенные для размещения рабочих мест, оснащенных персональными компьютерами, следует оснащать солнцезащитными устройствами (жалюзи, шторы и пр.).

1.7. Все помещения с персональными компьютерами должны иметь естественное и искусственное освещение.

1.8. Запрещается применение открытых ламп (без арматуры) в установках общего и местного освещения.

1.9. Искусственное освещение на рабочих местах в помещениях с персональными компьютерами следует осуществлять в виде комбинированной системы общего и местного освещения.

1.10. Местное освещение обеспечивается непосредственно на столешнице. светильниками, установленными

1.11. Для борьбы с запыленностью воздуха необходимо проводить влажную ежедневную уборку и регулярное проветривание помещения.

1.12. Рабочее место должно включать: рабочий стол, стул (кресло) с регулируемой высотой сиденья.

1.13. Студенты несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований настоящей инструкции.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Прибыть на работу заблаговременно для исключения спешки и, как следствие, падения и случаев травматизма, при этом:

не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;

не садиться и не облокачиваться на ограждения и случайные предметы; обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;

22. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места не приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами.

Убрать все лишние предметы.

2.3. Очистить экран дисплея персонального компьютера от пыли. Отрегулировать высоту и угол наклона экрана.

2.4. Отрегулировать уровень освещенности рабочего места.

2.5. Отрегулировать кресло по высоте. Проверить исправность оборудования

2.6. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. На рабочих местах, оснащенных персональными компьютерами:

3.1.1. Экран должен находиться ниже уровня глаз на 5 град, и располагаться в прямой плоскости или с наклоном на оператора (15 град.).

3.1.2. Расстояние от глаз оператора до экрана должно быть в пределах 60-80 см.

3.1.3. Местный источник света по отношению к рабочему месту должен располагаться таким образом, чтобы исключить попадание в глаза прямого света, и должен обеспечивать равномерную освещенность на поверхности 40 x 40 см, не создавать слепящих бликов на клавиатуре и других частях пульта, а также на экране видеотерминала в направлении глаз работника.

3.1.4. Для снижения зрительного и общего утомления после каждого часа работы необходимо делать перерывы.

3.1.5. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место. В течение рабочей смены экран дисплея должен быть не менее одного раза очищен от пыли. Своевременно убирать с пола рассыпанные принадлежности, продукты, разлитую воду и пр.

3.1.6. Во время работы запрещается:

- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- производить переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать захламленность рабочего места;
- производить отключение питания во время выполнения активной задачи;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;
- включать сильно охлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

3.2. При работе с электроприборами и оргтехникой (персональные компьютеры, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, факсы, бытовые электроприборы, приборы освещения):

3.2.1. Автоматические выключатели и электрические предохранители должны быть всегда исправны.

3.2.2. Изоляция электропроводки, электроприборов, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых



Место печати МО

Подпись общего
руководителя

[Handwritten signature]

Подпись непосредственного руководителя *[Handwritten signature]*

Подпись студента *[Handwritten signature]*

| | | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 01 | 03 | 04 | 05 |
|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 22 | ушной серы, обработка глаз, умывание лица.) Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 23 | Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Уход за лихорадящим больным | | | | | | | | 1 | | | | 3 |
| 25 | Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 26 | Опорожнение мочевого дренажного мешка | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Обучение пациента и его семью уходу за катетером и мочеприемником, а также использованию съемного мочеприемника | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 28 | Уход за лихорадящим больным | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 29 | Работа со стерильным биксом, стерильным материалом | | | | | | | | | | | | 1 |
| 30 | Транспортировка и перекаldывание больного | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 31 | Катетеризация мочевого пузыря | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Постановка банок | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Постановка горчичников | | | | | | | | | | | | 1 |
| 34 | Постановка согревающего компресса | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 35 | Применение грелки, пузыря со льдом | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 36 | Постановка горячего компресса | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 37 | Постановка холодного компресса | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 38 | Разведение антибиотиков | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 39 | Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные | | | | | | | | | 2 | 1 | | 3 |
| 40 | Забор крови из вены на исследование | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 41 | Антропометрия | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 42 | Измерение пульса | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Измерение температуры тела | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 45 | Измерение артериального давления | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Подсчет частоты дыхательных движений | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Определение суточного диуреза. Выявление скрытых и явных отеков | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Поставка пиявки на тело пациента | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 49 | Профилактика пролежней. | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Заполнение порционного требования | | | | | 1 | | | | | | | 1 |

22 23 24 26 27 28 29 30 01 03 04 05

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|
| 51 | Раздача пищи больным | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 52 | Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 53 | Искусственное кормление пациента | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 54 | Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Раздача лекарств пациентам | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Заполнение журнала учета лекарственных средств | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 57 | Заполнение накладной - требования на лекарственные средства | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Закапывание капель в глаза | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 60 | Введение мази за нижнее веко | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 62 | Введение мази в носовые ходы | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 63 | Закапывание капель в ухо | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 64 | Нанесение мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 65 | Подача судна и мочеиспускания (мужчине и женщине) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 66 | Постановка газоотводной трубки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Постановка лекарственной клизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Постановка очистительной клизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 69 | Постановка масляной клизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Постановка сифонной клизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Постановка гипертонической клизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 72 | Введение лекарственного средства в прямую кишку | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Оказать помощь пациенту при рвоте | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 74 | Промывание желудка | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 75 | Осуществить посмертный уход | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

Методический руководитель практики _____
 подпись _____ расшифровка подписи _____

Непосредственный
 руководитель практики _____
 подпись _____ расшифровка подписи _____

Общий руководитель практики _____
 подпись _____ расшифровка подписи _____



М.П. организации

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося Кузнецов Алина Артамоновна
 группы 213-9 специальности 34.02.01 – Сестринское дело
 проходившего (ей) производственную практику
 с 22 по 05 г
 за время прохождения практики мной выполнены следующие виды работ

1. Цифровой отчет

| № | Виды работ | Количество |
|-----|--|------------|
| 1. | Заполнение направлений для проведения анализов | 2 |
| 2. | Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования | |
| 3. | Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований | 1 |
| 4. | Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований | 1 |
| 5. | Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований | 1 |
| 6. | Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования. | |
| 7. | Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования. | |
| 8. | Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования | |
| 9. | Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей | |
| 10. | Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела | 1 |
| 11. | Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов | 1 |
| 12. | Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос | |
| 13. | Дуоденальное зондирование | 1 |
| 14. | Подача увлажненного кислорода | |
| 15. | Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии | |
| 16. | Заполнение документации при приеме пациента | 1 |
| 17. | Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза | 1 |
| 18. | Полная санитарная обработка пациента | 1 |
| 19. | Частичная санитарная обработка пациента | 1 |
| 20. | Смена нательного и постельного белья | 1 |
| 21. | Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление ушной серы, обработка глаз, умывание лица.) | 1 |
| 22. | Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе | 1 |
| 23. | Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента | |
| 24. | Уход за лихорадящим больным | 1 |
| 25. | Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером | |
| 26. | Опорожнение мочевого дренажного мешка | 1 |
| 27. | Обучение пациента и его семью уходу за катетером и мочеприемником, а также использованию съёмного мочеприемника | |
| 28. | Уход за лихорадящим больным | 1 |
| 29. | Работа со стерильным биксом | |
| 30. | Транспортировка и перекладывание больного | |
| 31. | Катетеризация мочевого пузыря | |
| 32. | Постановка банок | |
| 33. | Постановка горчичников | 1 |
| 34. | Постановка согревающего компресса | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 35. | Применение грелки, пузыря со льдом | 1 |
| 36. | Постановка горячего компресса | 1 |
| 37. | Постановка холодного компресса | 1 |
| 38. | Разведение антибиотиков | 1 |
| 39. | Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, капельные. | 1 |
| 40. | Забор крови из вены на исследование | 1 |
| 41. | Антропометрия | 1 |
| 42. | Измерение пульса | 1 |
| 43. | Измерение температуры тела | 1 |
| 44. | Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела | 1 |
| 45. | Измерение артериального давления | 1 |
| 46. | Подсчет частоты дыхательных движений | |
| 47. | Определение суточного диуреза. Выявление скрытых и явных отеков | |
| 48. | Поставка пиявки на тело пациента | |
| 49. | Профилактика пролежней. | |
| 50. | Заполнение порционного требования | 1 |
| 51. | Раздача пищи больным | |
| 52. | Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника | 1 |
| 53. | Искусственное кормление пациента | |
| 54. | Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного | |
| 55. | Раздача лекарств пациентам | |
| 56. | Заполнение журнала учета лекарственных средств | 1 |
| 57. | Заполнение накладной - требования на лекарственные средства | |
| 58. | Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения | |
| 59. | Закапывание капель в глаза | 1 |
| 60. | Введение мази за нижнее веко | 1 |
| 61. | Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос | 1 |
| 62. | Введение мази в носовые ходы | 1 |
| 63. | Закапывание капель в ухо | 1 |
| 64. | Втирание мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента | 1 |
| 65. | Подача судна и мочеприемника мужчине и женщине | 1 |
| 66. | Постановка газоотводной трубки | |
| 67. | Постановка лекарственной клизмы | |
| 68. | Постановка очистительной клизмы | |
| 69. | Постановка масляной клизмы | |
| 70. | Постановка сифонной клизмы | |
| 71. | Постановка гипертонической клизмы | |
| 72. | Введение лекарственного средства в прямую кишку | |
| 73. | Оказать помощь пациенту при рвоте | 1 |
| 74. | Промывание желудка | 1 |
| 75. | Осуществить посмертный уход | |

Текстовый отчет:

Умения, которыми хорошо овладел обучающийся:

- 1) Заполнение направления для проведения анализов.
- 2) Обучение пациента технике сбора мочи.
- 3) Обучение пациента технике сбора фекалий.
- 4) Измерение АД, пульс, ЧДД и температуру тела.
- 5) Проведение осмотра и проведение мероприятия при выявлении педикулеза.
- 6) Выполнение частичной и полной обработки пациента.
- 7) Антропометрия.
- 8) Заполнение порционного требования.
- 9) Смена подгузника.
- 10) Смена нательного и постельного белья пациента.
- 11) Постановка горячего, согревающего, холодного компресса.
- 12) Уход за лихорадящим пациентом.
- 13) Втирание мази на кожу пациента.
- 14) Набор лекарственного средства из ампулы.

Что проделано самостоятельно:

- 1) Оказание помощи пациенту при рвоте.
- 2) Закапывание сосудосуживающих и масляных капель в нос.
- 3) Введение мази в носовые ходы по назначению врача.
- 4) Смена подгузника.
- 5) Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника.
- 6) Смена нательного и постельного белья.
- 7) Применения пузыря со льдом.
- 8) Уход за лихорадящим пациентом.
- 9) Втирание мази в кожу, нанесение мази на кожу пациента.
- 10) Постановка внутривенной инъекции.
- 11) Постановка внутримышечной инъекции.

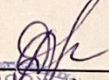
Какая помощь оказана обучающемуся со стороны методического непосредственного руководителей

практики: помощь при смене постельного белья, при кормлении
тяжелобольного пациента, при смене подгузника, при уходе за
пациентами, при заполнении направлений.

Методический руководитель проводил консультацию перед производственной практикой. Она нам показала с инструкциями, и объяснила как подготовиться к производственной практике, что приготовить, что делать, как вести дневник.

замечания и предложения по практике: нет

Подпись обучающегося Куулар

Общий руководитель практики  И.О. Фамилия

(подпись)
МП организации



ХАРАКТЕРИСТИКА

Исуплар Алмис Артамановна
(фамилия, имя, отчество)

обучающийся (ая) на II курсе по специальности 34.02.01 Сестринское дело
в группе № 213-9 успешно прошел (ла) производственную практику по

МДК. 04.03 Технология оказания медицинских услуг

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными

в объеме 72 часа с «22» июня 2023 г. по «05» июля 2023 г.

в организации ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»
(наименование организации, юридический адрес)

ул. Центральная д. 20

За время прохождения практики:

| № ОК/ПК | Критерии оценки | Баллы (0-2) |
|---------|--|-------------|
| ОК.1 | Демонстрирует заинтересованность профессией, исполняет трудовую дисциплину | 2 |
| ОК.2 | Регулярно ведет дневник и выполняет все виды работ, предусмотренные программой практики. | 2 |
| ОК.4 | Участствует в разработке санбюллетеней и памяток для пациентов. | 1 |
| ОК.5 | Участствует в разработке планов обучающих занятий для пациентов с применением компьютерных технологий. | |
| ОК.8 | Демонстрирует устойчивое стремление к самосовершенствованию, к саморазвитию. | |
| ОК.7 | Выполняет свою часть работы в общем ритме. Способен принимать самостоятельные решения. Демонстрирует ответственное отношение к выполнению своих профессиональных обязанностей. | 2 |
| ОК.9 | Демонстрирует умения при осуществлении работ на современных приборах, аппаратуре, оборудовании. | 1 |
| ОК.6 | Проявляет уважение, отзывчивость, внимательность по отношению к медицинскому персоналу и пациентам, | 2 |
| ОК.10 | отношение с окружающими бесконфликтное. | |
| ОК.11 | | |
| ОК.12 | Применяет правила организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. | 2 |
| ОК.3 | Самостоятельно определяет и выполняет сестринские вмешательства в пределах профессиональной компетенции. | |
| ПК.4.4 | Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за пациентом. | |
| ПК.4.1 | Соблюдает требования безопасности при перемещении и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов. | 2 |

| | | |
|--------|---|-------------|
| ПК.4.2 | Соблюдает требования к проведению дезинфекционных работ. | 1 |
| ПК.4.3 | Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за телом умершего человека. | 2 |
| ПК.4.5 | Правильно и аккуратно заполняет медицинскую документацию установленного образца. Знает сроки и правила доставки документации. | 1 |
| ОК.8 | Демонстрирует устойчивое стремление к самосовершенствованию, к саморазвитию, стремление к успеху. | 2 |
| | Оценка: Итого баллов | 20 (хорошо) |

Критерии оценки:

| сумма баллов | оценка |
|-------------------|-----------------------|
| 24-21 балл | «отлично» |
| 20-17 баллов | «хорошо» |
| 16-12 баллов | «удовлетворительно» |
| 11 баллов и менее | «неудовлетворительно» |

Подпись непосредственного руководителя практики

И. Медсестра
(должность)
Монгуш Монгуш Д.А.
(подпись) (Ф.И.О. / расшифровка подписи)

Подпись общего руководителя практики

Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом

И. Медсестра
(должность)
Монгуш Д.А.
(подпись) (Ф.И.О. / расшифровка подписи)



«05» мая 2023 г.

Копрограмма – это лабораторное исследование кала, с помощью которого оцениваются его различные характеристики и выявляются некоторые заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), включая воспалительные процессы и дисбактериоз микрофлоры кишечника.

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТА Копрограмма

Подготовка к копрограмме требует соблюдения некоторых рекомендаций, которые позволяют получить корректный результат исследования.

Исключить прием слабительных, ферментативных препаратов, сорбентов, введение ректальных свечей, масел. *но со сл. с в/л.*

По возможности сдавать общий анализ кала не ранее, чем через семь дней после окончания приема антибиотиков.

Ограничить прием лекарственных препаратов и продуктов, способных изменить цвет кала за трое суток до сдачи анализа. После рентгенологического исследования желудка и кишечника анализ кала следует сдавать не ранее, чем через двое суток.

При необходимости выявления скрытых кровотечений желудочно-кишечного тракта необходима 4-5-дневная диета с исключением мяса, рыбы, яиц и зеленых овощей, а также препаратов железа, магния и висмута.

