

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 Рынчел
Анатольевна

Непосредственный - Ф.И.О. (должность) Монгуш Часса
Диагностика с применением терапевтического маневрирования

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 оказывать 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 зоительным наложением;
- 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 маршрутам;

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 шнурков, с помощью которых



Место печати МО

Подпись общего
руководителя

Подпись непосредственного руководителя Ильин

Подпись студента Кедуляр

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Производственной практики по профилю специальности
 «Технология оказания медицинских услуг»
 ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными

обучающегося Кеудар Алиса Арчакановна
 ФИО

Специальность 34.02.01 – Сестринское дело

| № | Перечень манипуляций | дата практики | всего манипуляций | |
|--------------------|---|---------------|-------------------|---|
| | | | 1 | 2 |
| Поликлиника | | | | |
| 1 | Заполнение направлений для проведения анализов | 22.12.24 | 1 | |
| 2 | Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования | 26.12.24 | 1 | |
| 3 | Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований | 18.12.24 | 1 | |
| 4 | Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований | 19.12.24 | 1 | |
| 5 | Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований | | | |
| 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 | | | |
| 12 | Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос | | | |
| 13 | Дуоденальное зондирование | | | |
| Стационар | | | | |
| 14 | Подача увлажненного кислорода | | | |
| 15 | Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии | | 1 | |
| 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 | | 1 | 2 |

12 13 14 16 17 18 19 20 01 03 04 05

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| | ушной серы, обработка глаз, умывание лица.) | | | | | |
| 22 | Размещение пациента в постели в положениях Фаулерса, 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 | | | | | |
| 25 | Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| 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 бинтом, стерильным материалом | | | | | |
| 30 | Транспортировка и перекладывание 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 | 1 | | 2 |
| 36 | Постановка горячего компресса | 1 | 1 | 1 | | 2 |
| 37 | Постановка холодного компресса | 1 | 1 | 1 | | 2 |
| 38 | Разведение антибиотиков | | | | 1 | 1 |
| 39 | Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные | | | | 2 | 1 |
| 40 | Забор крови из вены на исследование | | | 1 | | 1 |
| 41 | Антropометрия | | | | | |
| 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 | |
| 49 | Профилактика пролежней. | | | | | |
| 50 | Заполнение порционного требования | 1 | | | | 1 |

11 13 14 16 17 18 19 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 лекарства 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 мочеприемника (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. организация

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося Мухар Алиса Фрида ковна
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 | 1 |
| 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 съемного 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 выявления 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 лекаственного 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 пациентом при заполнении направлений.

Методический руководитель проводил консультацию перед производственной практикой. Она нас познакомила с инструкциями и обяснила как подготвиться к практике, что делать, как вести дневник.

замечания и предложения по практике: нет

Подпись обучающегося Куулар

Общий руководитель практики Ах И.О. Фамилия



ХАРАКТЕРИСТИКА

Куулар Алиса Артасовна

(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 ОК.5 | Участвует в разработке санбюллетеней и памяток для пациентов. Участвует в разработке планов обучающих занятий для пациентов с применением компьютерных технологий. | 1 |
| 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 ОК.10 ОК.11. | Проявляет уважение, отзывчивость, внимательность по отношению к медицинскому персоналу и пациентам, отношение с окружающими бесконфликтное. | 2 |
| ОК.12 | Применяет правила организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. | |
| ОК.3 ПК.4.4 | Самостоятельно определяет и выполняет сестринские вмешательства в пределах профессиональной компетенции. Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за пациентом. | 2 |
| 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(4х5) |

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

М. медсестра
(должность)
Монич Монич Е.А.
(подпись) (Ф.И.О. / расшифровка подписи)

Подпись общего руководителя практики

Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом

М. медсестра
(должность)
Монич Е.А.
(Ф.И.О. / расшифровка подписи)

«05» мая 2023 г.



Копrogramма – 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.



Куулар Алиса 214 группа

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТА **Копограмма**



Красноярск 2023

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

Исключить прием слабительных, ферментативных препаратов, сорбентов, введение ректальных свечей, масел. *носол. с бр.*

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.