

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента и составление плана сестринского ухода за больным	3
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером	3
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, биохимическое исследование	1
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления	4
	Раздача лекарственных препаратов	5
	Постановка в/в инъекции	2
	Расчет дозы и введение инсулина	1
	Измерение водного баланса у пациента	2

5 Кор

Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	4
	Проведение дезинфекции инструментария	17
	Раздача лекарственных препаратов	6
	Постановка в/м инъекции	4
	Разведение и ведение антибиотиков	6
	Смена постельного белья. Смена нательного белья	3
	Прием и сдача дежурств, работа с документацией на посту, выписка из историй болезни	2

5 Сос

начнет поступать в ВКТ. Извлечь ВКТ из держателя упираясь большим пальцем в его ободок, после прекращения поступления крови. Перевернуть ВКТ на 180*(4-5 раз), исключая встряхивания. Поместить ВКТ в контейнер для транспортировки биологического материала. При необходимости набрать кровь в несколько ВКТ, Соблюдая порядок по цветной гамме (1- красная, 2- голубая, 3- зеленая, 4- сиреневая).

7. Приложить к месту венепункции антисептическую салфетку. Извлечь иглу вместе с держателем из вены. Попросить пациента держать салфетку 2-3 мин. Сбросить иглу вместе с держателем в непрокальваемый контейнер для отходов класса «Б».

8. Снять перчатки согласно алгоритму. Провести гигиеническую обработку рук с помощью антибактериального мыла согласно алгоритму. Надеть нестерильные перчатки согласно алгоритму.

9. Погрузить использованный лоток в емкость с дезинфицирующим средством «Для дезинфекции ИМН». Протереть жгут и кушетку ветошью, смоченной дезинфицирующим средством, двукратно с интервалом согласно инструкции к используемому средству. Сбросить ветошь в емкость для отходов класса «Б». Снять перчатки согласно алгоритму. Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму.

10. Оформить биологический материал.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером	6
	Забор мочи на общее, бактериологическое исследование, по нечипоренко, по зимницкому	2
	Раздача лекарственных препаратов	3
	Дезинфекция инструментария	4
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	3

5 60x

себя кровь должна появиться в шприце. Уточнить у пациента о его самочувствие.

7. Развязать жгут. Проверить положение иглы в вене. Медленно ввести лекарственный препарат сохраняя положение шприца.

8. Приложить антисептическую салфетку в месту инъекции. Извлечь шприц с иглой из вены. Попросить пациента держать прижатым место инъекции в течение 2-3 минут. Отсечь иглу в не прокалываемый контейнер для «отходов класса Б». Положить шприц в лоток №2.

9. Снять перчатки согласно РИ 32.16. Провести гигиеническую обработку согласно РИ 32.1 или РИ 32.20. Надеть нестерильные перчатки согласно РИ 32.17.

10. Сбросить отходы из лотка №2 в ёмкость «отходы класса Б». Погрузить использованные лотки в ёмкость с дезинфицирующим средством «Для дезинфекции МИ» (дезинфекцию лотка №1 можно проводить методом протирания согласно инструкции, к используемому дезинфицирующему средству). Протереть жгут, кушетку ветошью смоченные в дезинфицирующем растворе двукратно с интервалом согласно инструкции к используемому средству.

11. Сделать запись о проведённой процедуре: в листе назначений, в листе назначение в Qms.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Проведение дезинфекции инструментария	
	Постановка периферического катетера	
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, биохимическое исследование	
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	
	Постановка в/м инъекции	
	Постановка в/в инъекции	
	Расчет дозы и введение инсулина	

5

WY

дезинфицирующим средством «для дезинфекции МИ».

40. Протереть кушетку(стул) ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе, двукратно с интервалом согласно инструкции к используемому средству.

41. Сбросить ветошь в емкость «отходы класса Б»

42. Снять перчатки безопасным способом.

43. Провести гигиеническую обработку рук.

44. Сделать запись о проведенной процедуре: в листе назначения; в листе назначения в Qms.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	4
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования.	2
	Раздача лекарственных препаратов	7
	Постановка в/м инъекции	10
	Постановка в/в инъекции	2
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	7
	Постановка п/к инъекции	2
	Измерение водного баланса у пациента	5
	Проведение обучающей работы с пациентом по вопросам диеты, адекватной физической нагрузки, приему лекарственных препаратов, здоровому образу жизни.	1
	Обучение пациентов правилам проведения небулайзерной терапии, подача кислорода пациенту	1

5 Сор

манжету и фонендоскоп.
 7. Обработать антисептическое салфеткой (мембрану фонендоскопа трубки оголовье оливы). Поместить салфетку в ёмкость для отходов класса Б. Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму.
 9. Отметить результат системы QMS.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Проведение дезинфекции инструментария	7
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	2
	Постановка в/в инъекции	3
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	5
	Постановка в/м инъекции	7
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером.	3
	Забор мочи на общее, бактериологическое исследование, по Нечипоренко, по Зимницкому	1

5

608

небулайзерной камере и компрессору.
 11. Присоединить мундштук к небулайзерной камере.
 12. Убедиться, что все части небулайзера плотно присоединены к друг другу.
 13. Идентифицировать пациента согласно СТУ 1.1.
 14. Объяснить пациенту технику выполнения процедуры:
 - держать небулайзерную камеру вертикально, не наклонять под углом более 45;
 - обхватить мундштук губами плотно;
 - дышать ровно во время ингаляции, выдыхая через мундштук;
 - не разговаривать во время процедуры.
 15. Включить небулайзер и провести процедуру.
 16. Отключить компрессор от сети.
 17. Отсоединить трубку от небулайзера.
 18. Внести информацию о выполнении процедуры в систему qMS.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	6
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования.	3
	Оформление порционника	2
	Проведение дезинфекции инструментария	8
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	5
	Постановка в/м инъекции	6
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	8
	Обучение пациентов правилам проведения небулайзерной терапии, подача кислорода пациенту	1
	Смена постельного белья. Смена нательного белья	2

5

Сог

Итог дня:	Выполненные манипуляции		
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования.		
	Проведение дезинфекции инструментария		
	Забор кала для исследования на скрытую кровь		
	Постановка периферического катетера.		
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар биохимическое исследование.		
	Постановка в/м инъекции		
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	5	Сг

грудной клетки, детям или тяжелобольным необходимо поддерживать руку приведённую к туловищу)
 6. Извлечь термометр через пять минут определить температуру. Держать термометр горизонтально на уровне глаз, сообщить о лихорадящем пациенте врачу, сообщить пациенту результаты измерений его температуры если пациент в сознание.
 7. Встряхнуть термометр до снижения столбика термометрической жидкости до 35,5 градусов. Поместить термометр в контейнер с дезинфицирующим раствором на время согласно инструкции дезинфицирующего средства или протереть дважды дезинфицирующей салфеткой при использовании салфетки сбросить салфетку в ёмкость отходы класса «Б». Промыть термометр под проточной водой, протереть термометр сухой ветошью.
 8. Выполнить гигиеническую обработку рук согласно РИ 32.1 или 32.20.
 9. Зафиксировать результат в Qms.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	4
	Проведение дезинфекции инструментария	3
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером	7
	Термометрию, Подсчет пульса, Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	4
	Расчет дозы и введение инсулина	3
	Измерение водного баланса у пациента	5
	Утренний туалет тяжелобольного пациента: умывание, подмывание, уход за глазами, ушами, полостью рта, кожей	2

5

Сог

- 12-15 часов; четвертая 15-18; пятая- 18-21; шестая 21-24; седьмая 24-03; восьмая 3-6.
12. Хранить ёмкости с мочой в месте для сбора анализов.
 13. Выдать дополнительную ёмкость с маркировкой-дополнительная порция мочи к порции номер.
 14. Отметить на этикетке «отсутствие порции мочи».
 15. Привести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму.
 16. Надеть не стерильные перчатки.
 17. Сверить этикетки, номер на ёмкостях с направлением на анализ пациента.
 18. Поставить все ёмкости в контейнер для транспортировки биологических жидкостей.
 19. Снять перчатки.
 20. Поместить перчатки в контейнер с отходами класса «Б».
 21. Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму.
 22. Оформить направление в программе qMS согласно алгоритму.
 23. Доставить биоматериалы и направление на анализ в КДЛ.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования	4
	Забор мочи на общее, бактериологическое исследование, по Нечипоренко, по Зимницкому	2
	Постановка в/м инъекции	6
	Постановка в/в инъекции	3
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	8
	Постановка п/к инъекции (гепарина)	1
	Расчет дозы и введение инсулина	2
	Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам	4
	Разведение и ведение антибиотиков	4

5

Ср

24. Протереть кушетку ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе, двукратно с интервалом согласно инструкции, к используемому средству.
25. Сделать запись о проведенной процедуре: лист назначений, лист назначений в qMS.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	5
	Оформление порционника	3
	Проведение дезинфекции инструментария	6
	Забор кала на яйца глистов, на копрологическое исследование	2
	Постановка периферического катетера	1
	Забор мочи на общее, бактериологическое исследование, по Нечипоренко, по Зимницкому	7
	Постановка в/м инъекции	4
	Постановка в/в инъекции	3
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	10
	Постановка п/к инъекции	2
	Разведение и ведение антибиотиков	3

5 28

	Раздача лекарственных препаратов	15		
	Постановка в/м инъекции	4		
	Постановка в/в инъекции	8		
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	2		
	Постановка п/к инъекции (гепарина)	1		
	Измерение водного баланса у пациента	8		
	Проведение обучающей работы с пациентом по вопросам диеты, адекватной физической нагрузки, приему лекарственных препаратов, здоровому образу жизни.	2		
	Смена постельного белья. Смена нательного белья	4		
	Утренний туалет тяжелобольного пациента: умывание, подмывание, уход за глазами, ушами, полостью рта, кожей.	2		5 6/10

16. Натянуть кожу пациента большим пальцем и зафиксировать вену, произвести пункцию вены.
17. При появлении крови продвинуть катетер с иглой-проводником на 2-3 мм в вену.
18. Полностью продвинуть каниюлю катетера в вену, одновременно снимая его с иглы-проводника.
19. Снять жгут и пережать вену пальцем выше кончика катетера.
20. Окончательно удалить иглу.
21. Утилизировать использованную иглу в не прокалываемую емкость для отходов класса «Б».
22. Ввести в ПВК раствор натрия хлорид 0,9%.
23. Закрывать катетер заглушкой.
24. Зафиксировать катетер к коже чистой фиксирующей повязкой.
25. Снять и утилизировать перчатки согласно РИ 32.16.
26. Провести гигиеническую обработку рук.
27. Указать на повязке дату и время установки катетера.
28. Погрузить использованный лоток в ёмкость с дезинфицирующим средством «Для дезинфекции МИ».
29. Протереть жгут дезинфицирующей салфеткой/ветошью с дезинфицирующим раствором 2-хкратно с интервалом согласно инструкции, к использованному средству.
30. Сделать запись о выполненной манипуляции в листе наблюдения за ПВК в Qms.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	5
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования.	4
	Постановка периферического катетера.	1
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером.	3
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, биохимическое исследование.	7
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	3
	Постановка в/м инъекции	2
	Постановка в/в инъекции	9
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	2
	Постановка п/к инъекции (гепарина)	4
	Расчет дозы и введение инсулина	2

5 Gr

26. Ввести иглу в основание складки быстрым движением под углом 30-45 градусов на две трети ее длины.
27. Опустить складку.
28. Оттянуть поршень освободившейся рукой.
29. Медленно ввести ЛП, сохраняя положение шприца.
30. Уточнить у пациента о его самочувствии.
31. Приложить антисептическую салфетку к месту инъекции и извлечь шприц.
32. Попросить пациента держать прижатым место инъекции в течении 2-3 минут.
33. Отсечь иглу не прокалываемый контейнер для отходов класса «Б»
34. Положить шприц в лоток №2
35. Снять перчатки согласно РИ 32.16. Провести гигиеническую обработку согласно РИ 32.1 или РИ 32.20. Надеть нестерильные перчатки согласно РИ 32.17.
36. Произвести гигиеническую обработку рук
37. Надеть нестерильные перчатки.
38. Сбросить отходы из лотка №2 в емкость «отходы класса Б»
39. Погрузить использованные лотки в емкость с дезинфицирующим средством «для дезинфекции МИ».
40. Протереть кушетку(стул) ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе, двукратно с интервалом согласно инструкции к используемому средству.
41. Сбросить ветошь в емкость «отходы класса Б»
42. Снять перчатки безопасным способом.
43. Провести гигиеническую обработку рук.
44. Сделать запись о проведенной процедуре: в листе назначения; в листе назначения в Qms.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Проведение дезинфекции инструментария	4
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, биохимическое исследование.	12
	Постановка п/к инъекции (гепарина)	3
	Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам	6
	Измерение водного баланса у пациента	5

5 Кор

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	4
	Проведение дезинфекции инструментария	12
	Забор мочи на общее, бактериологическое исследование, по Нечипоренко, по Зимницкому	3
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	6
	Постановка в/м инъекции	5
	Постановка в/в инъекции	7
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	11

5 60

17. Отсоединить трубку от небулайзера.
 18. Внести информацию о выполнении процедуры в систему qMS.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования.	5
	Оформление порционника	8
	Забор кала для исследования на скрытую кровь.	3
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	5
	Постановка в/м инъекции	7
	Постановка в/в инъекции	3
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	14
	Постановка п/к инъекции (гепарина)	2
	Измерение водного баланса у пациента	4
	Обучение пациентов правилам проведения небулайзерной терапии, подача кислорода пациенту	2

5 6/8

Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Сбор сведений о больном, выявление проблем пациента. Составление плана сестринского ухода за больным	4
	Постановка периферического катетера.	1
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, биохимическое исследование.	5
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	14
	Расчет дозы и введение инсулина	3
	Прием и сдача дежурств, работа с документацией на посту, выписка из историй болезни	1

5 Со

Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Оформление порционника	4
	Проведение дезинфекции инструментария	16
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером.	4
	Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления	2
	Постановка в/м инъекции	7
	Постановка в/в инъекции	2

5 600

17. Протереть или ополоснуть чистой водой
18. Смазать губы стерильным растительным маслом /гигиенической помадой/вазелином
19. Утилизировать использованные салфетки в ёмкость для отходов класса «Б»
20. Разместить пациента в удобном положении
21. Положить использованные принадлежности в контейнер для использованного материала и ИМН
22. Снять или утилизировать перчатки согласно алгоритму
23. Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Оформление направлений на консультации, лабораторные исследования.	5
	Раздача лекарственных препаратов	18
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	8
	Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам	2
	Измерение водного баланса у пациента	4
	Утренний туалет тяжелобольного пациента: умывание, подмывание, уход за глазами, ушами, полостью рта, кожей	6

5 лог

помощью антибактериального мыла согласно алгоритму. Надеть нестерильные перчатки согласно алгоритму.

9. Погрузить использованный лоток в емкость с дезинфицирующим средством «Для дезинфекции ИМН». Протереть жгут и кушетку ветошью, смоченной дезинфицирующим средством, двукратно с интервалом согласно инструкции к используемому средству. Сбросить ветошь в емкость для отходов класса «Б». Снять перчатки согласно алгоритму. Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму.

10. Оформить биологический материал.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Проведение дезинфекции инструментария	5
	Забор крови на биохимическое исследование с помощью шприца или вакутейнером.	9
	Забор мочи на общее, бактериологическое исследование, по Нечипоренко, по Зимницкому	2
	Раздача лекарственных препаратов	15
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	4

560