

Министерство здравоохранения и социального развития РФ  
Департамент здравоохранения Кировской области  
КОГБОУ СПО «Кировский медицинский колледж»

***Карта  
динамического наблюдения  
за пациентом реанимационного отделения***

**ПК 3.1 МДК 03.01.**

**Основы реаниматологии**

«Оказание доврачебной помощи  
при неотложных, экстремальных  
состояниях и травмах»

Специальность 060501

Сестринское дело, 3 курс

Студента(ки) \_\_\_\_\_

Группы \_\_\_\_\_

Дата прохождения  
производственной практики

с « \_\_\_\_ » по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Оценка \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Киров, 2013г.

**Карта динамического наблюдения  
за пациентом реанимационного отделения**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_  
 Профессия \_\_\_\_\_

Дата поступления \_\_\_\_\_

Рост \_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_ Аллергические реакции \_\_\_\_\_

Врачебный диагноз \_\_\_\_\_

Монитор кардиологический, дыхательный

Осмотр пациента	Даты наблюдения		
Наличие сознания да/нет			
Речь сохранена/нарушена			
Слух сохранен/нарушен			
Положение в постели: активное, пассивное, вынужденное			
Способность передвигаться: самостоятельно/с посторонней помощью			
Поворачивается в постели: самостоятельно/с посторонней помощью			
Дыхание самостоятельное да/нет			
Число дыхательных движений (ЧДД)			
Одышка, кашель, мокрота (их характеристики), кровохарканье			
Наличие трахеостомы да/нет			
Наличие носовых катетеров для оксигенотерапии да/нет			
Наличие назогастральных катетеров для парентерального питания да/нет			
Наличие подключичных катетеров да/нет			
Наличие периферических катетеров да/нет			
Пульс и его характеристики			
Артериальное давление (АД)			
Сердцебиение, перебои в сердце			
Число сердечных сокращений (ЧСС)			
<b>Жалобы:</b>			
Наличие боли да/нет			
Характер боли: ноющая, колющая, режущая, давящая, пульсирующая, жгучая, другая			
Интенсивность боли: слабая/средняя/сильная			
Иррадиация боли			
Головокружение да/нет			
Память сохранена да/нет			
Волнение страх да/нет			

Отеки	да/нет			
При наличии отеков: суточный диурез				
Локализация отеков				
Состояние кожи: цвет, тургор, влажность, дефекты (сыпь, расчесы, кровоподтеки)				
<b>Осмотр пациента</b>		<b>Даты наблюдения</b>		
<i>Наличие пролежней</i>				
да/нет				
Локализация пролежней				
Состояние видимых слизистых: бледные, гиперемированы, чистые, наличие налета				
Мышечный тонус: сохранен/понижен				
Наличие расчесов	да/нет			
Локализация расчесов, характер, инфицирование				
Наличие ран	да/нет			
Локализация ран, характер, кровотечение				
Наличие повязки	да/нет			
Состояние повязки				
Способность есть самостоятельно	да/нет			
Наличие назогастрального зонда для парентерального питания	да/нет			
Наличие зубных протезов	да/нет			
Аппетит: сохранен/повышен/понижен				
Изжога, отрыжка, другое	да/нет			
Тошнота	да/нет			
Рвота	да/нет			
При наличии рвота: частота, количество и запах рвотных масс				
Стул регулярный/нерегулярный				
Наличие колостомы, илеостомы				
Недержание кала, цвет, частота, количество				
Мочевыделение самостоятельное/наличие катетера				
Цвет мочи, количество, частота				
Сон: нормальный/нарушение сна/потребность в дневном сне				
Отношение к болезни адекватное/неадекватное				
Самоуход возможен/невозможен				



### Участие в процедурах и манипуляциях, проводимых врачами

---



---



---



---

### Участие в процедурах и манипуляциях, проводимых медицинской сестрой

---



---



---



---

### Участие в манипуляциях и процедурах

Наименование манипуляции/процедуры	Количество
Измерение АД/пульса/ЧДД/температуры	/ / / /
Проведение инъекций венных	
Подача увлажненного кислорода	
Подготовка больных к операции (перечислить мероприятия)	
_____	
_____	
_____	
_____	
Подготовка постели и смена белья	
Транспортировка и перекладывание больных	
Проведение гигиенических процедур	
Уход наблюдение за дренажами	
Постановка клизм очистительной, сифонной, гипертонической, лекарственной	
Введение газоотводной трубки	
Профилактика и обработка пролежней	
Уход за: <ul style="list-style-type: none"> <li>- трахеостомой _____</li> <li>- подключичным катетером _____</li> <li>- перидуральным катетером _____</li> <li>- мочевым катетером _____</li> <li>- интубационной трубкой _____</li> </ul>	
Кормление/помощь в приеме пищи	
Подсчёт водного баланса	
Проведение сердечно-легочной реанимации	
Подготовка пациента и забор материала для дополнительных методов исследования (лабораторных/инструментальных)	
Транспортировка материала в лабораторию	
Проведение мероприятий по профилактике ВБИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение мер безопасности</li> <li>- текущая и генеральная уборка</li> <li>- утилизация отходов медицинского назначения</li> <li>- дезинфекция, ПСО, подготовка материала к стерилизации</li> </ul>	