

# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР по акушерству и гинекологии

(учебное пособие, 56 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, С.В. Боброва, О.В. Губина, М.В. Макарова, З.Р. Садыкова, Т.А. Червинских, Н.В. Якимова**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, Т.А. Лумпова, М.А. Кузьмина, А.А. Терентьева, Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено  
Методическим советом  
БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»  
(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы медицинских процедур по акушерству и гинекологии: наружное акушерское исследование по Леопольду-Левецкому, аускультация плода с помощью акушерского стетоскопа, влагалищное исследование (бимануальное), измерение высоты стояния дна матки, окружности живота, размеров таза, определение индекса Соловьева, осмотр и пальпация молочных желез, забор материала на бактериоскопию из влагалища, цервикального канала и уретры, забор материала на онкоцитологию со слизистой шейки матки.

Алгоритмическая форма освоения практических навыков позволяет выработать последовательность действий, включающих подготовку, выполнение и окончание процедуры с обеспечением безопасности пациента и внутрибольничной среды, соблюдением инструкций производителей по применению ИМН, заполнение медицинской документации и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих фельдшеров, акушерок и т.д.



# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР

## Наружные и ингаляционные способы введения лекарственных средств

(учебное пособие, 28 с)

Авторы-составители:

**О.А. Анисимова, Л.И. Асулмарданова,  
Г.А. Ганеева, О.В. Губина, М.В. Макарова,  
Т.А. Червинских, Н.В. Якимова.**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, Т.Г. Скворцова, А.А. Терентьева,  
Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено  
Методическим советом  
БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»  
(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы медицинских процедур: наружные способы введения лекарственных средств в глаза, нос, уши, и ингаляционные способы с помощью компрессорного небулайзера и карманного ингалятора.

Алгоритмическая форма освоения практических навыков позволяет выработать последовательность действий, включающих подготовку, выполнение и окончание процедуры с обеспечением безопасности пациента и внутрибольничной среды, с соблюдением инструкции производителей по применению ИМН, заполнение медицинской документации и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих медицинских сестер, фельдшеров, акушерок и т.д.



# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР Внутриполостные: зондовые, клизменные

(учебное пособие, 50 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, О.И. Булыгина, О.В. Губина,  
М.В. Макарова, Т.Ф. Шустова, Т.А. Червинских,  
Н.В.Якимова**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, Т.Г. Скворцова, А.А. Терентьева,  
Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено  
Методическим советом  
БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»  
(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы медицинских процедур: постановка очистительной клизмы, катетеризация мочевого пузыря мягким катетером мужчине и женщине, уход за постоянным мочевым катетером, промывание желудка, кормление пациента через назогастральный зонд. Алгоритмическая форма освоения практических навыков позволяет выработать последовательность действий, включающих подготовку, выполнение и окончание процедуры с обеспечением безопасности пациента и внутрибольничной среды, с соблюдением инструкции производителей по применению ИМН, заполнение медицинской документации и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих медицинских сестер, фельдшеров, акушерок и т.д.



# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР

## Доврачебные клинические исследования

(учебное пособие, 45 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, О.И. Булыгина, О.В. Губина,  
М.В. Макарова, Т.А. Червинских, Т.Ф. Шустова,  
Н.В.Якимова**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, Т.Г. Скворцова, А.А. Терентьева,  
Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено  
Методическим советом  
БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»  
(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы медицинских процедур доврачебных клинических исследований: измерение массы тела, роста, окружности головы и окружности грудной клетки, температуры тела в подмышечной области, пиковой скорости выдоха (пикфлоуметрия), артериального давления на периферических артериях, определение частоты дыхательных движений, исследование пульса, регистрация ЭКГ. Алгоритмическая форма освоения практических навыков позволяет выработать последовательность действий, включающих подготовку, выполнение и окончание процедуры с обеспечением безопасности пациента и внутрибольничной среды, с соблюдением инструкции производителей по применению ИМН, заполнение медицинской документации и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих медицинских сестер, фельдшеров, акушерок и т.д.



# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР

## Забор биологического материала на лабораторное исследование

(учебное пособие, 46 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, О.И. Булыгина, О.В. Губина,  
М.В. Макарова, Т.Ф. Шустова., Т.А. Червинских,  
Н.В.Якимова.**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, Т.Г. Скворцова, А.А. Терентьева,  
Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено*

*Методическим советом*

*БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»*

*(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы медицинских процедур по забору биологического материала на лабораторные исследования: венозной крови вакуум-системой, мазка со слизистой оболочки носа и зева на определение микрофлоры, мочи на бактериологическое исследование и на общий анализ, кала на бактериологическое исследование, мокроты на общий клинический анализ, крови на сахар. Алгоритмическая форма освоения практических навыков позволяет выработать последовательность действий, включающих подготовку, выполнение и окончание процедуры с обеспечением безопасности пациента и внутрибольничной среды, с соблюдением инструкции производителей по применению ИМН, заполнение медицинской документации и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих медицинских сестер, фельдшеров, акушерок и т.д.



# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР

## Парентеральное введение лекарственных средств

(учебное пособие, 38 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, О.В. Губина, М.В. Макарова,  
О.Л. Рудина, З.Р. Садыкова, Т.А. Червинских,  
Н.В. Якимова.**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, А.А. Терентьева, Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено  
Методическим советом  
БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»  
(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы парентерального введения лекарственных средств (ЛС): внутривенно, подкожно, внутримышечно, внутривенно капельно и струйно.

Алгоритмическая форма освоения практических навыков способствует формированию последовательности в выполнении действий, обеспечивающих безопасность пациента и внутрибольничной среды, а именно, помогает организовать рабочее пространство и безопасную среду для выполнения процедуры, вводить ЛС, соблюдая инструкции по применению ИМН, проводить меры профилактики развития возможных осложнений, оценивать достигнутый результат действий и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих медицинских сестер, фельдшеров, акушерок и т.д.



# АЛГОРИТМЫ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР

## Обеспечение и поддержание периферического венозного доступа

(учебное пособие, 29 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, О.В. Губина, М.В. Макарова, О.Л. Рудина, Т.А. Червинских, Н.В. Якимова.**

Рецензенты:

**В.В. Данилова, А.А. Терентьева, Ю.Б. Турова**

*Учебное пособие рассмотрено и одобрено  
Методическим советом  
БУДПО УР «РЦПК МЗ УР»  
(Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.)*

Пособие содержит алгоритмы по обеспечению и поддержанию периферического венозного доступа: постановка периферического венозного катетера (ПВК), введение ЛС через ПВК, уход и удаление ПВК. Алгоритмическая форма освоения практических навыков позволяет отработать последовательность действий, включающих подготовку, выполнение, и окончание процедуры с обеспечением безопасности пациента и внутрибольничной среды, с соблюдением инструкций производителей по применению ИМН, заполнение медицинской документации и т.д.

Пособие разработано для самостоятельной подготовки к практическим занятиям специалистов системы здравоохранения, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Пособие предназначено для специалистов СПО, ВПО, а также для практикующих медицинских сестер, фельдшеров, акушеров и т.д.





# МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР НОВОРОЖДЕННЫМ ДЕТЯМ

(учебно-методическое пособие, 98 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, М.В. Макарова,  
К.А. Данилова, Е.В. Нестерова,  
З.В. Иванова, под общ. ред. Н.В. Якимовой**

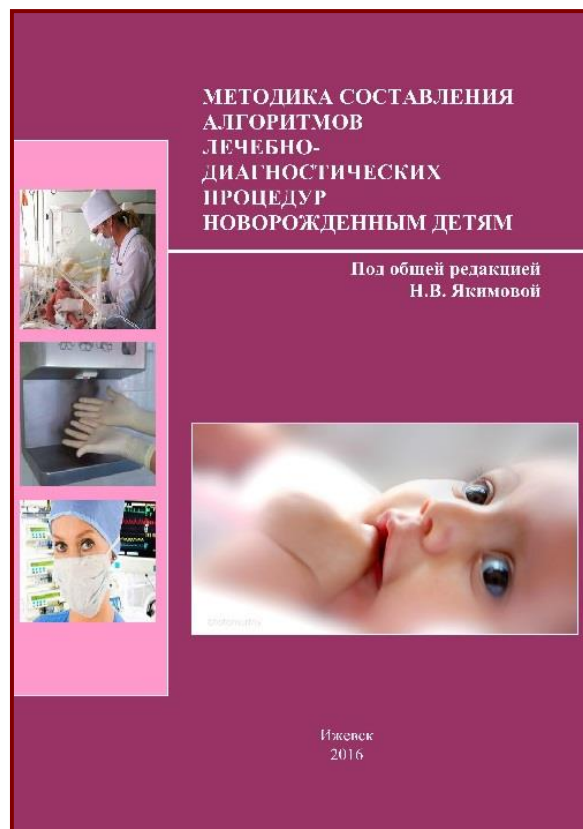
Рецензенты:

**А.А. Свистунов, Л.Б. Шубина,  
Н.Ю. Трифонова, Н.И. Пенкина,  
М.К. Ермакова, В.В. Данилова**

*Рекомендовано Экспертным советом по профессиональному образованию ФГАУ «Федеральный институт развития образования»*

В пособии описана методика составления алгоритмов лечебно-диагностических процедур с обеспечением инфекционной безопасности, определяющая последовательность переработки информационных данных, составляющих компонент медицинских процедур и алгоритмическую форму их представления. На основе применения данной методики представлены алгоритмы лечебно-диагностических процедур новорожденным детям: постановка ПВК и уход за ним, введение ЛС через ПВК, удаление ПВК.

Пособие предназначено для преподавателей ДПО с целью разработки учебно-методического обеспечения по освоению программ специальных модулей медицинскими сестрами, осуществляющими уход за новорожденными детьми. Может быть использовано студентами СПО, обучающимися по специальности «Сестринское дело», слушателями ДПО, повышающими квалификацию по специальности «Сестринское дело в педиатрии».





# СБОРНИК АЛГОРИТМОВ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ПО УХОДУ ЗА НОВОРОЖДЕННЫМИ

(учебное пособие в 2 частях, 1 часть – 192 с)

Авторы-составители:

**Л.И. Асулмарданова, М.В. Макарова,  
К.А. Данилова, О.Л. Рудина, Е.В. Нестерова,  
З.В. Иванова, О.А. Долбиянова, С.М. Останина,  
Л.Л. Бажанова, И.М. Брагина, В.К. Зыкова,  
Л.А. Тимофеева, Е.М. Кузнецова под общ. ред.  
Н.В. Якимовой**

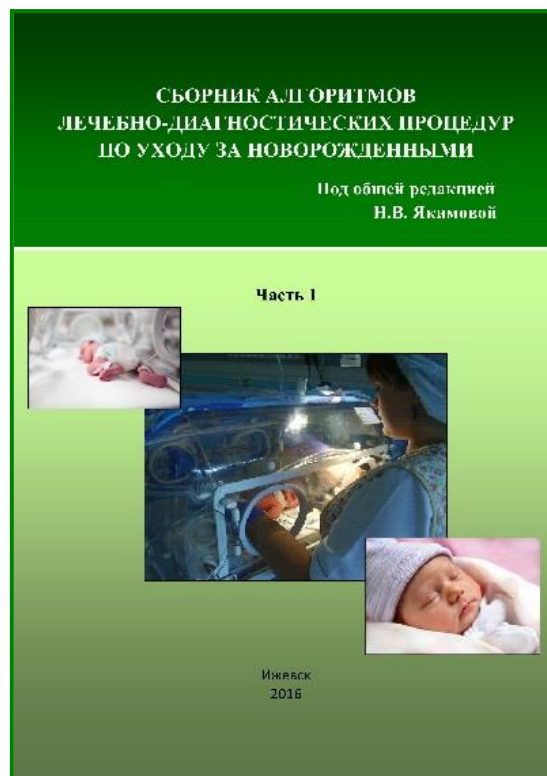
Рецензенты:

**А.А. Свистунов, Л.Б. Шубина, Н.Ю. Трифонова,  
Н.И. Пенкина, М.К. Ермакова, В.В. Данилова**

*Рекомендовано Экспертным советом по  
профессиональному образованию  
ФГАУ «Федеральный институт развития  
образования»*

Сборник содержит алгоритмы лечебно-диагностических процедур с обеспечением инфекционной безопасности по уходу за новорожденными детьми. Алгоритмы разработаны с учетом требований нормативно-правовой документации по оказанию медицинской помощи новорожденным детям, санитарных правил и норм по обеспечению инфекционной безопасности, инструкций производителей используемых изделий медицинского назначения. Техника выполнения лечебно-диагностических процедур адаптирована к практическому применению с учетом анатомо-физиологических особенностей новорожденных детей.

Учебное пособие состоит из двух частей, предназначено для слушателей с целью совершенствования практических умений и навыков, в рамках освоения программы специального модуля «Осуществление специализированного медицинского ухода за новорожденными», основного раздела дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сестринский уход за новорожденными».



# СБОРНИК АЛГОРИТМОВ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ПО УХОДУ ЗА НОВОРОЖДЕННЫМИ

(учебное пособие в 2 частях, 2 часть – 174 с)

Авторы-составители:

**Н.В. Якимова, М.В. Макарова,  
Л.И. Асулмарданова, К.А. Данилова,  
О.Л. Рудина, Е.В. Нестерова, З.В. Иванова,  
О.А. Долбиянова, С.М. Останина,  
Л.Л. Бажанова, И.М. Брагина, В.К. Зыкова**

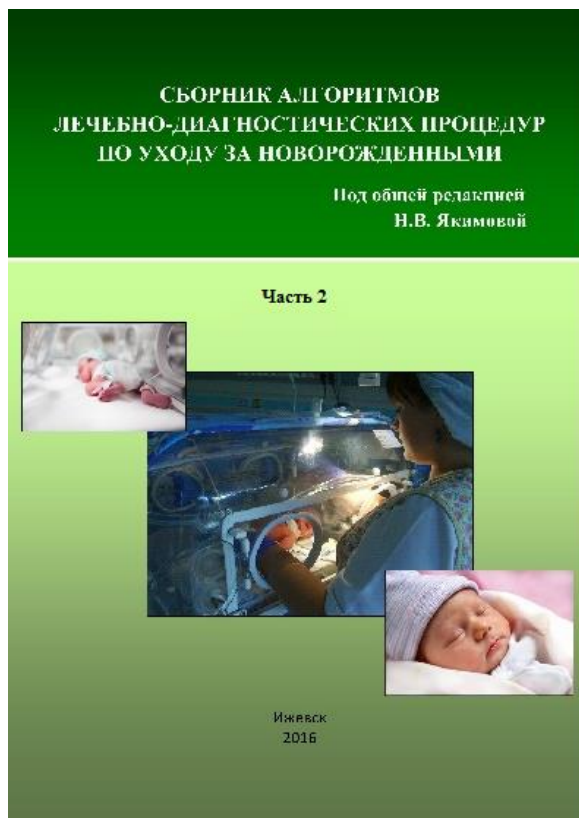
Рецензенты:

**А.А. Свистунов, Л.Б. Шубина,  
Н.Ю. Трифонова, Н.И. Пенкина,  
М.К. Ермакова, В.В. Данилова**

*Рекомендовано Экспертным советом по  
профессиональному образованию  
ФГАУ «Федеральный институт развития  
образования»*

Сборник содержит алгоритмы лечебно-диагностических процедур с обеспечением инфекционной безопасности по уходу за новорожденными детьми. Алгоритмы разработаны с учетом требований нормативно-правовой документации по оказанию медицинской помощи новорожденным детям, санитарных правил и норм по обеспечению инфекционной безопасности, инструкций производителей используемых изделий медицинского назначения. Техника выполнения лечебно-диагностических процедур адаптирована к практическому применению с учетом анатомо-физиологических особенностей новорожденных детей.

Учебное пособие состоит из двух частей, предназначено для слушателей с целью совершенствования практических умений и навыков, в рамках освоения программы специального модуля «Осуществление специализированного медицинского ухода за новорожденными», основного раздела дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сестринский уход за новорожденными».



# СБОРНИК АЛГОРИТМОВ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР НОВОРОЖДЕННЫМ С ЭНМТ И ОНМТ ПРИ РОЖДЕНИИ

(учебное пособие, 169 с)

Авторы-составители:

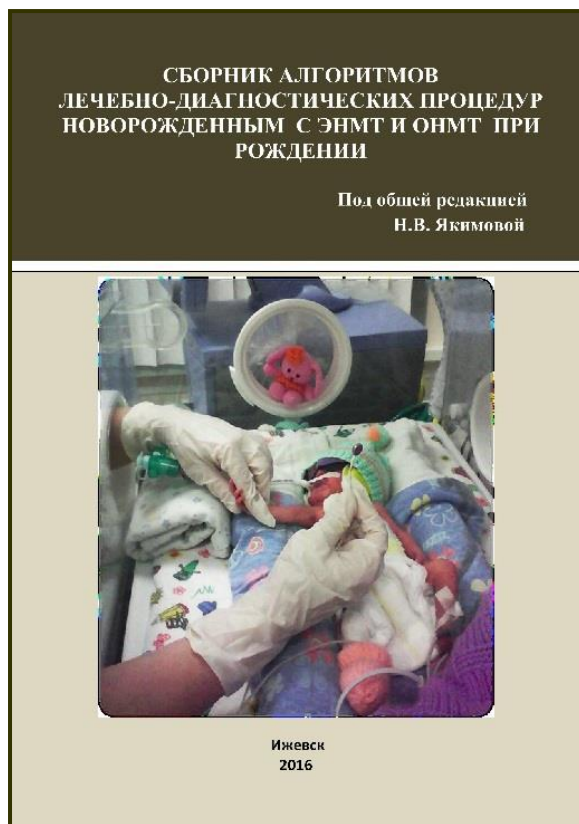
**Л.И. Асулмарданова, М.В. Макарова,  
Т.А. Червинских, Е.В. Нестерова,  
О.А. Долбиянова, С.М. Останина,  
И.М. Брагина, Е.В. Красноперова,  
Т.А. Исупова, А.Н. Курилова,  
В.А. Комиссарова, Е.В. Лепихина,**  
под общ. ред. **Н.В. Якимовой**

Рецензенты:

**И.В. Виноградова, В.В. Данилова,  
Л.Ю. Зернова, С.Ф. Евсеев**

Сборник содержит алгоритмы лечебно-диагностических процедур по уходу за детьми с ЭНМТ и ОНМТ при рождении. Алгоритмы разработаны с учетом требований нормативно-правовой документации по оказанию медицинской помощи детям с ЭНМТ и ОНМТ при рождении, санитарных правил и норм по обеспечению инфекционной безопасности, инструкций производителей используемых изделий медицинского назначения. Техника выполнения лечебно-диагностических процедур адаптирована к практическому применению с учетом анатомо-физиологических особенностей детей с ЭНМТ и ОНМТ при рождении.

Учебное пособие предназначено для слушателей с целью формирования новых и совершенствования имеющихся практических навыков, в рамках освоения программы дополнительной профессиональной программы «Осуществление специализированного медицинского ухода за детьми с ЭНМТ и ОНМТ при рождении».



## НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЯХ (информационно-методическое пособие, 47 с)

Автор-составитель:

**О.И. Булыгина**

Рецензенты:

**А.П. Малкова, Н.В. Комисарова, Г.А. Ганеева.**

Пособие содержит необходимую информацию об объеме доврачебной медицинской помощи взрослому населению на догоспитальном этапе в пределах компетенций, определенных отраслевыми нормами, правилами и стандартами.

Пособие предназначено для слушателей, обучающихся на циклах по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело» а также специалистов здравоохранения: медицинских сестер, фельдшеров.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ БОУ ДПО УР РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	
РАССМОТРЕНО на заседании <b>Методсовета</b> Протокол № ___ от ___ Председатель Бокова И.М. _____	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе <b>Бабинцева Н.А.</b> _____
<b>ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ</b> <b>«Неотложные состояния при внутренних болезнях»</b> <i>Для всех циклов</i>	
Автор: О.И. Булыгина, преподаватель внутренних болезней РЦПК	
Рецензенты: А.П. Малкова, старший врач ССМП МУЗ УР, Заслуженный врач УР Н.В. Комиссарова, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИГМА Г.А. Ганеева, преподаватель внутренних болезней РЦПК	
Ижевск 2011 г.	

## БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И СОСУДОВ (информационно-методическое пособие, 44 с)

Автор-составитель:

**О.И. Булыгина**

Рецензенты:

**А.П. Малкова, Н.В. Комисарова, Г.А. Ганеева.**

Пособие составлено согласно приказу Министерства здравоохранения Удмуртской Республики «О проведении семинара по подготовке группы лекторов из числа сестринского персонала по современным технологиям оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями и пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» № 348 от 09.06.2009 г.

В пособии указаны образовательные цели, подчеркнута актуальность темы, в содержании раскрыты патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения, показания к госпитализации, дифференциальная диагностика, алгоритмы

Министерство Здравоохранения Удмуртской Республики Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Республиканский центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения Удмуртской Республики	
Рассмотрена на заседании <b>методсовета</b> Протокол от ___ № ___ Зам. директора по учебной работе <b>Н.А. Бабинцева</b> _____	УТВЕРЖДАЮ директор <b>И.М. Бокова</b> « ___ » _____ 2011
<b>ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ</b> для специалистов со средним медицинским образованием Тема: «Болезни сердца и сосудов» дисциплина: «Внутренние болезни» специальность: «Сестринское дело», «Лечебное дело»	
Составитель: О.И. Булыгина, преподаватель внутренних болезней РЦПК	
Рецензенты: А.П. Малкова, старший врач ССМП МУЗ УР, Заслуженный врач УР Н.В. Комиссарова, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИГМА	
Ижевск 2011	

неотложной помощи на догоспитальном этапе ИБС, стенокардии, ОКС, инфаркта миокарда, ТЭЛА, острого нарушения мозгового кровообращения. С целью усвоения материала в активном режиме приведены клинические примеры в виде конкретных ситуаций, требующих самостоятельного решения.

Пособие предназначено для преподавателей и участников постоянно действующего семинара по острым сердечно-сосудистым заболеваниям, с целью организации и осуществления образовательного процесса.

Пособие может быть использовано специалистами со средним медицинским и повышенным уровнем образования, выпускниками ВСО для обучения сестринского персонала и фельдшеров медицинских организаций.

## ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ. ВЕГЕТО-СОСУДИСТЫЕ КРИЗЫ (учебно-методическое пособие, 42 с)

Автор-составитель:

**О.И. Булыгина**

Рецензенты:

**А.П. Малкова, Е.Ю. Шкатова.**

Пособие содержит теоретический информационно-обучающий материал по теме: «Гипертонические кризы. Вегето-сосудистые кризы», входящий в раздел «Болезни сердечно-сосудистой системы» и посвященный актуальным вопросам диагностики кризов и оказанию доврачебной помощи. Информационный материал учебного модуля содержит современные сведения по этиологии, патогенезу, классификации, критериям диагностики и дифференциальной диагностики этих состояний, который позволит оценить тяжесть состояния пациента, определить объем и последовательность диагностических мероприятий, оказать экстренную неотложную помощь.

Пособие предназначено для слушателей, обучающихся на циклах по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело» а также специалистов здравоохранения: медицинских сестер, фельдшеров.

## «НАРУШЕНИЯ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ»

(учебно-методическое пособие, 59 с)

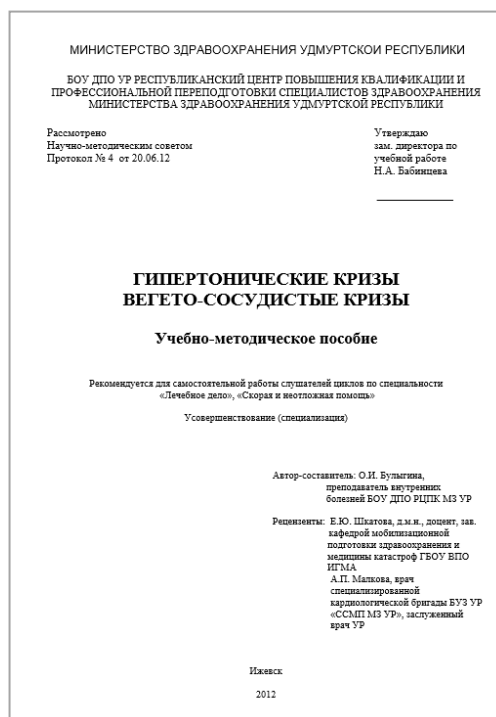
Автор-составитель:

**О.И. Булыгина**

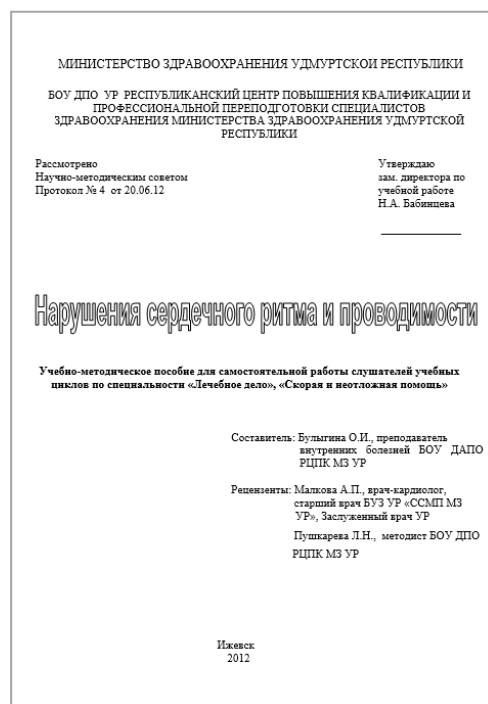
Рецензенты:

**А.П. Малкова, Л.Н. Пушкарева.**

Пособие содержит комплексный учебно-информационный и контролирующий материал по теме «Нарушение сердечного ритма и проводимости». Информационный материал модуля включает сведения по этиологии, патогенезу, клинике, критериям диагностики, дифференциальной диагностике и оказанию



обучающихся на циклах по делу» а также специалистов



медицинской помощи на догоспитальном этапе при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, сопровождающихся нарушениями сердечного ритма в виде экстрасистолии, мерцательной аритмии, пароксизмальной тахикардии.

Пособие предназначено для слушателей, обучающихся на циклах по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело» а также специалистов здравоохранения: медицинских сестер, фельдшеров.

## «ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ. ГРИПП»

(учебно-методическое пособие, 44 с)

Автор-составитель:

**О.И.Булыгина**

Рецензенты:

**А.И. Мотырева, В.И. Васильева, Л.Н. Пушкарева.**

Пособие содержит комплексный учебно-информационный и контролирующий материал по теме: «Острые респираторные вирусные инфекции. Грипп», входящий в раздел «Инфекционные болезни», посвященный актуальным вопросам диагностики, оказания доврачебной помощи, а также профилактики вирусных заболеваний.

Пособие предназначено для слушателей, обучающихся на циклах по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело» а также специалистов здравоохранения: медицинских сестер, фельдшеров.

