

ческого творчества и развитие исследовательских способностей будущих специалистов.

Рабочая тетрадь предназначена для целенаправленной учебной работы студентов в аудитории (самостоятельная работа, текущий, итоговый контроль знаний), а также для подготовки к зачетам по данной дисциплине (самоконтроль знаний).

**РУКОВОДСТВО
К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
ПО ОБЩЕМУ УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ
В ЦЕНТРЕ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
(учебное пособие)**

Павлов Ю.И., Холопов А.А.

*Южно-Уральский государственный
медицинский университет, Челябинск,
e-mail: hollow@freemail.ru*

Учебное пособие «Руководство к практическим занятиям по общему уходу за больными в Центре практических навыков», предназначенное для студентов I курса лечебного факультета, составлено заведующим кафедрой сестринского дела, ухода за больными и менеджмента ЮУГМУ профессором Ю.И. Павловым и доцентом А.А. Холоповым – специалистами, изучающими и преподающими различные аспекты сестринского дела и ухода за больными в течение 20 лет. Материал изложен в виде методических рекомендаций для подготовки студентов к 9 практическим занятиям в Центре и приведен с привлечением актуальных данных сестринской науки и практики. Текст пособия понятен и логичен, изложен современным научным языком и дополняет положения учебников по уходу, изданных в основном, в начале 2000-х гг. Описание каждого занятия состоит из общей части и алгоритмов выполнения манипуляций по изучаемой теме. Алгоритмы наглядны, снабжены иллюстрациями, ссылками на стандарты и Порядки медицинской помощи, современные нормативные документы по борьбе с ВБИ, обеспечению безопасности больного и медработника.

В данном пособии требования к материальному оснащению и безопасности занятий по уходу сформулированы согласно действующим СанПиН, Номенклатуре работ и услуг в здравоохранении, проектам стандартных технологий выполнения медицинских услуг, методическим рекомендациям МЗ РФ, Роспотребнадзора и иным нормативным документам. Заслуживает внимания факт, что авторы пособия лично принимали участие в разработке многих упоминаемых документов системы стандартизации в здравоохранении. Тематический учебный план и рекомендации основаны на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта при изучении материала по общему уходу за больными. Порядок следования тем является примерным, но подчинен логике изучения материала «от простого к сложному».

Выбор рассматриваемых процедур и манипуляций соответствует как программе дисциплины, так и возможностям типичного университетского Центра практических навыков, следовательно, предложенные материалы и методические подходы можно применять в любом медицинском вузе России. Авторы также приводят требования к оснащению рабочего места, поведению студентов в Центре, контрольные вопросы и тесты, список литературы. Проект пособия получил рекомендацию УМО Минздрава РФ для внутривузовского использования, утвержден Ученым Советом Южно-Уральского государственного медицинского университета.

Список литературы

1. Павлов Ю.И., Холопов А.А. Руководство к практическим занятиям по общему уходу за больными в Центре практических навыков: учебное пособие. – Челябинск: Сити Пресс, 2015. – 96 с.

**ДИСФУНКЦИИ ПЛАЦЕНТЫ
(монография)**

Пешев Л.П., Ляличкина Н.А.

*ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева», Саранск,
e-mail: peshev.lev@yandex.ru*

В монографии изложены новые данные о строении и функциях плаценты, ее роль в развитии и охране внутриутробного плода, современные классификации дисфункций плаценты. В 1 главе дано описание видовых особенностей плаценты человека, изменении ее функций в филогенезе.

Глава 2 посвящена проблеме плацентарной недостаточности, приведены современные классификации нарушений функций плаценты, дан критический анализ причин и патогенеза плацентарной недостаточности.

В главе 3 изложены результаты собственных исследований авторов по изучению причин, ранней диагностике и лечению плацентарной недостаточности при угрожающем прерывании беременности.

В главах 4 и 5 анализируются особенности патогенеза и течения плацентарной недостаточности у беременных с системными расстройствами гемодинамики – артериальной гипертензии и гипотонии.

Выявлен характер нарушений кровотока в маточно-плацентарном комплексе при сосудистых дистониях, описаны компенсаторные реакции маточно-плацентарной системы по защите плода у данных контингентов беременных.

В главе 6 даны рекомендации по ведению беременных с плацентарной недостаточностью, возникшей на фоне одного из наиболее частых воспалительных заболеваний – пиелонефрите беременных. Приведены современные методы комплексной терапии данного осложнения.

В главе 7 на основании критического анализа тематической литературы и результатов собственных исследований авторами определены наиболее важные нерешенные вопросы патогенеза ранней диагностики, прогнозирования, лечения и профилактики плацентарной недостаточности, предложены пути их решения.

Книга предназначена для практических врачей-акушеров, ординаторов, аспирантов, интернов, студентов старших курсов медицинских вузов.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ КОСМЕТОЛОГУ (краткий справочник)

Фаустова Е.Е., Федорова В.Н., Бурылина О.М., Шарова Н.М., Фаустов Е.В.

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Пушкино, e-mail: fedvn46@yandex.ru

Термины и определения сопровождают практически все нормативные документы, регулирующие медицинскую деятельность. Это касается и такого раздела медицины как косметология.

Терминология всегда создается в результате стандартизации научных понятий и является неотъемлемой частью той области знаний, понятия которой она фиксирует.

Развитие косметологической отрасли побуждает собрать наиболее научно-обоснованную терминологию с целью правильного понимания всех специалистов по какому-то определенному процессу, явлению и т.д.

В основу справочника положен анализ современной литературы, личный опыт авторов и их коллег по работе в ФГПУ «Институт пластической хирургии и косметологии» Минздрава РФ и в Российском государственном медицинском университете им. Н.И. Пирогова.

В справочнике приведены современные медицинские, биологические, физико-химические, нормативно-правовые, метрологические термины, понятия, определения, использующиеся в косметологии.

Собрано большое количество терминов (более 1300), которые снабжены подробной, краткой и понятной соответствующей информацией. Особо следует отметить, что справочник

снабжен понятными иллюстрациями (34 рис.), которые существенно расширяют содержание соответствующего термина.

Отбор терминов производился коллективом авторов, работающих в области медицины, в частности, дерматологии и косметологии, медицинской и биологической физики, в области стандартизации в косметологии.

Дано краткое и четкое определение современных косметологических процедур и методик лечения, в том числе и физиотерапевтических.

Приведены понятия и термины, всесторонне описывающие состояние кожи.

Представлены современные представления о моделях старения кожи.

Пояснены термины и понятия, характеризующие механизмы действия на биологические ткани многих физических факторов:

- ультразвука разной частоты, от которой зависит глубина проникновения в кожу;
- постоянного электрического поля;
- постоянного, импульсного и переменного тока различных частот;
- постоянного и переменного магнитного поля;
- электромагнитных волн различных диапазонов;
- видимого и ультрафиолетового излучений;
- излучения, генерируемого лазерами различного типа.

Представлены важнейшие юридическо-правовые понятия: законы, заключения, сертификаты, стандарты.

Справочник предназначен для преподавателей, студентов, ординаторов, аспирантов медицинских вузов; для врачей, работающих в области косметологии, эстетической медицины, пластической хирургии, дерматологии. Представленная информация необходима для универсализации знаний в указанных областях с целью однозначной диагностики, лечения, оценки эффективности проводимых лечебных мероприятий.

Справочник будет востребован медицинскими специалистами, приехавшими работать в нашу страну из ближайшего зарубежья и других стран.

Соавтор справочника академик РАЕ Федорова В.Н.

Педагогические науки

ЭКОЛОГИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (рабочая тетрадь к учебному пособию)

Болотова Н.Л., Бутакова М.В., Левашов А.Н., Соколов В.В., Шабунов А.А., Мухин И.А.

ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный университет», Вологда, e-mail: ecology-vgpu@yandex.ru

Рабочая тетрадь опубликована в 2014 году в серии «Национально-региональный компонент

в содержании образования» и предназначена для школ, включивших в свои учебные планы дисциплину регионального компонента содержания образования по биологии. Использование рабочей возможно благодаря тому, что в школах области сохранен региональный компонент учебных планов.

Рабочая тетрадь входит в состав учебно-методического комплекса для обучающихся в 7 классе и представляет собой дополнение к учебнику