

**ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям должностям
служащих**

«Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

МДК.04.03. Технология оказания медицинских услуг

Семестр - III курс -2, группы 211- 213

Темы лекций:

1. Бельевой режим стационара. Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней. Профилактика.
2. Основы рационального питания, виды питания, лечебные столы.
3. Участие медицинской сестры в выполнении простейших физиопроцедур.
4. Участие медицинской сестры в уходе за пациентом при нарушении основных физиологических потребностей.
5. Выписка, применение и хранение лекарственных веществ.
6. Выписка, применение и хранение лекарственных веществ.
7. Процедурный кабинет.
8. Анатомические области для парентерального введения лекарственных веществ. Возможные осложнения при введении.
9. Особенности введения некоторых лекарственных веществ.
10. Виды лабораторных и инструментальных исследований. Значение правильной подготовки к исследованию.

Темы семинаров:

1. Бельевой режим стационара. Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней. Профилактика.
2. Основы рационального питания, виды питания, лечебные столы.
3. Участие медицинской сестры в уходе за пациентом при нарушении основных физиологических потребностей.
4. Выписка, применение и хранение лекарственных веществ.
5. Особенности введения некоторых лекарственных веществ.

Вопросы к семинарам:

Семинар № 1.

Бельевой режим стационара. Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней. Профилактика.

1. Бельевой режим стационара.
2. Основные принципы гигиенического ухода.
3. Определения понятия личной гигиены.
4. Функции кожи.
5. Факторы риска возникновения пролежней (внешние и внутренние факторы).
6. Места образования пролежней.
7. Стадии образования пролежней.
8. Шкалы оценки риска развития пролежней.
9. Профилактика пролежней.
10. Определенности: области образования, степени развития.

11. Составьте таблицу «Стадии образования пролежней. Сестринские вмешательства».

<i>Стадии пролежней</i>	<i>Сестринские вмешательства</i>
<i>1-я стадия</i>	
<i>2-я стадия</i>	
<i>3-я стадия</i>	
<i>4-я стадия</i>	

Семинар № 2.

Основы рационального питания, виды питания, лечебные столы.

1. Основные принципы рационального питания.
2. Биологическое значение белков.
3. Биологическое значение жиров.
4. Биологическое значение углеводов.
5. Значимость витаминов в жизнедеятельности человека.
6. Минеральные вещества и обмен веществ в организме.
7. Потребности человека в жидкости.
8. Организация питания в стационаре.
9. Характеристика основных лечебных столов.
10. Показание к применению искусственного питания.
11. Составить таблицу «Характеристика основных лечебных столов».

<i>Номер диеты</i>	<i>Характеристика диеты</i>	<i>Особенности диеты</i>
<i>Диета № 1</i>		
<i>Диета № 4</i>		
<i>Диета № 5</i>		
<i>Диета № 7</i>		
<i>Диета № 9</i>		
<i>Диета № 10</i>		
<i>Диета № 13</i>		
<i>Диета № 15</i>		

Семинар № 3.

Участие медицинской сестры в уходе за пациентом при нарушении основных физиологических потребностей.

1. Понятие потребностей.
2. Основные теории и классификации потребностей.
3. Иерархия потребностей по А. Маслоу.
4. Характеристика основных потребностей человека согласно модели В. Хендерсон.
5. Физиологические потребности.
6. Потребности человека в дыхании.
7. Потребности человека в физиологических отправлениях.
8. Сестринские вмешательства при нарушении дыхания.
9. Сестринские вмешательства при нарушении деятельности кишечника.
10. Сестринские вмешательства при нарушении мочеиспускания.

Семинар № 4.

Выписка, применение и хранение лекарственных веществ.

1. Способы применения лекарственных веществ.
2. Порядок выписки, получения и хранения лекарственных веществ на отделение.
3. Особенности хранения и учета препаратов группы «А» и группы «В» на отделение.
4. Правила раздачи лекарственных веществ.
5. Энтеральный способ введения лекарственных веществ: преимущества и недостатки.
6. Наружный способ введения: преимущества и недостатки.
7. Парентеральный способ введения: преимущества и недостатки.
8. Анатомические области для выполнения инъекций.
9. Возможные осложнения, связанные с нарушением техники выполнения инъекций.
10. Возможные осложнения, связанные с нарушением асептики.
11. Составьте сравнительную таблицу «Способы введения лекарственных веществ»

<i>Способ введения лекарственного вещества</i>	<i>Преимущества применения</i>	<i>Недостатки применения</i>
<i>Энтеральный способ введения</i>		
<i>Парентеральный способ введения</i>		

12. Составьте сравнительную таблицу «Возможные осложнения при выполнении инъекций»

<i>Название осложнения</i>	<i>Причина возникновения осложнения</i>	<i>Признаки осложнения</i>	<i>Помощь при осложнении</i>	<i>Профилактика осложнения</i>
<i>Инфильтрат</i>				
<i>Абсцесс</i>				
<i>Поломка иглы</i>				
<i>Медикаментозная эмболия</i>				
<i>Воздушная эмболия</i>				
<i>Ошибочное введение лекарственного вещества</i>				
<i>Повреждение нервных стволов</i>				
<i>Тромбофлебит</i>				
<i>Некроз</i>				
<i>Гематома</i>				
<i>Сепсис</i>				
<i>Аллергические реакции</i>				
<i>Анафилактический шок</i>				

Семинар № 5.

Особенности введения некоторых лекарственных веществ.

1. Анатомические области для выполнения инъекций.
2. Строение шприца.
3. Расчет и разведение антибиотиков.
4. Проведение аллергологической пробы на чувствительность к антибиотикам.
5. Особенности введения бициллина.
6. Особенности введения инсулина.
7. Рекомендации для медицинской сестры при введении инсулина.
8. Особенности введения гепарина.
9. Рекомендации для медицинской сестры при введении гепарина.
10. Особенности введения магния сульфата.
11. Особенности введения кальция хлорида.
12. Составьте сравнительную таблицу «Техника выполнения инъекций».

<i>Название инъекции</i>	<i>Объем лекарственного препарата</i>	<i>Угол введения иглы</i>	<i>Глубина введения иглы</i>	<i>Анатомическая область</i>
<i>Внутрикожная инъекция</i>				
<i>Внутримышечная инъекция</i>				
<i>Внутривенная инъекция</i>				

Преподаватель – Николаева Ю.Е.