

Медицинский уход и манипуляционная техника (МУиМТ)

Тематический план практических занятий на весенний семестр 2023/2024

Номер занятия	Тема, учебные вопросы
Занятие 1 (3 ч.) 12.02-17.02	Тема 2.1 Уход за пациентами при гипо- и гипертермии <ol style="list-style-type: none"> 1. Температура тела. 2. Правила термометрии, оценка результата. 3. Стадии лихорадки. 4. Наблюдение и медицинский уход за пациентами при лихорадке с зависимости от стадии. 5. Применение грелки, пузыря со льдом. 6. Тепловой, солнечный удар. 7. Медицинский уход за пациентом при гипертермии. 8. Физические методы охлаждения. 9. Общее переохлаждение. 10. Медицинский уход за пациентом при гипотермии.
Занятие 2 (3 ч.) 19.02-24.02	Тема 2.2 Принципы лечебного питания <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы лечебного питания. 2. Режим питания. 3. Стандартные рационы питания. 4. Кормление пациентов с дефицитом самообслуживания. 5. Виды энтерального питания. 6. Парентеральное питание.
Занятие 3 (3 ч.) 26.02-02.03	Тема 2.3 Уход за пациентами с заболеваниями системы кровообращения <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности наблюдения и ухода за пациентами с заболеваниями системы кровообращения. 2. Основные жалобы пациентов при заболеваниях системы кровообращения. 3. Медицинский уход за пациентами с отеками. 4. Медицинский уход за пациентами с одышкой, недостаточностью кровообращения, отеком легких. 5. Медицинский уход за пациентами при гипертоническом кризе, приступе стенокардии, инфаркте миокарда, при острой сосудистой недостаточности. 6. Наблюдение за пульсом. Свойства пульса. 7. Наблюдение за артериальным давлением. Классификация уровней артериального давления. 8. Методика определения суточного диуреза и оценки водного баланса. 9. Техника и методика регистрации электрокардиограммы (на примере портативного 12-канального электрокардиографа «Альтоник-06»). 10. Диетическое лечебное питание при заболеваниях системы кровообращения. 11. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях системы кровообращения.
Занятие 4 (3 ч.) 04.03-09.03	Тема 2.4 Уход за пациентами с заболеваниями органов пищеварения <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные жалобы пациентов при заболеваниях органов пищеварения. 2. Наблюдение за изменением дефекации и свойств кала. 3. Медицинский уход за пациентами с болями в животе, изжогой, рвотой, желудочно-кишечным кровотечением, метеоризмом, запором, диареей. 4. Диетическое лечебное питание при заболеваниях органов пищеварения. 5. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов пищеварения.
Занятие 5 (3 ч.)	Тема 2.5 Постановка желудочного зонда <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение орального зонда в желудок, показания, противопоказания, возможные осложнения.

11.03.- 16.03	<ol style="list-style-type: none"> 2. Промывание желудка, общие сведения. 3. Оснащение и техника промывания желудка. 4. Введение назогастрального зонда в желудок, показания, противопоказания, возможные осложнения. 5. Оснащение и техника постановки назогастрального зонда. 6. Техника зондового кормления пациента.
Занятие 6 (3 ч.) 18.03- 23.03	<p>Тема 2.6 Методика постановки клизм</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показания, противопоказания к постановке газоотводной трубки. 2. Оснащение и техника постановки газоотводной трубки. 3. Показания, противопоказания к постановке очистительной клизмы. 4. Оснащение и техника постановки очистительной клизмы. 5. Показания, противопоказания к постановке сифонной клизмы. 6. Оснащение и техника постановки сифонной клизмы. 7. Показания, противопоказания к постановке лекарственной клизмы. 8. Оснащение и техника постановки лекарственной клизмы.
Занятие 7 (3 ч.) 25.03- 30.03	<p>Тема 2.7 Оценка практических навыков в форме ОСКЭ</p>
Занятие 8 (3 ч.) 01.04- 06.04	<p>Тема 2.8 Уход за пациентами с заболеваниями мочевыделительной системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные жалобы пациентов при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. 2. Наблюдение за изменением диуреза и свойств мочи. 3. Особенности ухода за пациентами с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. 4. Уход за пациентами с острой задержкой мочи, недержанием мочи, почечной коликой, отеками. 5. Диетическое лечебное питание при заболеваниях мочевыделительной системы. 6. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов мочевыделительной системы.
Занятие 9 (3 ч.) 08.04- 13.04	<p>Тема 2.9 Катетеризация мочевого пузыря</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетеризация мочевого пузыря, общие сведения. 2. Катетеризация мочевого пузыря катетером Нелатона, показания, противопоказания, возможные осложнения. 3. Подготовка пациента к катетеризации мочевого пузыря, оснащение. 4. Техника катетеризации мочевого пузыря с использованием урологического катетера Нелатона. 5. Катетеризация мочевого пузыря катетером Фолея, показания, противопоказания, возможные осложнения. 6. Техника катетеризации мочевого пузыря с использованием урологического катетера Фолея. 7. Забор мочи на лабораторное исследование с использованием катетера. 8. Использование мочеприемников различных типов для сбора мочи. 9. Уход за урологическим катетером и мочеприемником, установленными на длительное время. 10. Введение лекарственного средства в мочевой пузырь.
Занятие 10 (3 ч.) 15.04- 20.04	<p>Тема 2.10 Оценка практических навыков в форме ОСКЭ</p>

<p>Занятие 11 (3 ч.) 22.04-27.04</p>	<p>Тема 2.11 перевязочный кабинет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Документация, оснащение и подготовка перевязочного кабинета к выполнению перевязок. 2. Цель и методы стерилизации медицинских изделий многоразового использования. 3. Требования, предъявляемые к перевязочному материалу и медицинскому инструментарию. 4. Приготовление перевязочного материала. Упаковка перевязочного материала и других медицинских изделий многоразового использования для стерилизации. Закладка перевязочного материала и других медицинских изделий многоразового использования для стерилизации. 5. Гигиеническая обработка рук при проведении медицинских манипуляций в перевязочном кабинете. 6. Правила применения перчаток в перевязочной. 7. Сбор и упаковка медицинских отходов в перевязочном кабинете
<p>Занятие 12 (3 ч.) 29.04-4.05</p>	<p>Тема 2.12 Операционный блок. Предоперационная подготовка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные и вспомогательные помещения операционного блока. 2. Зоны операционного блока. 3. Оборудование, аппаратура и оснащение операционного блока. 4. Санитарно-эпидемиологический режим операционного блока. Виды уборок операционного блока. 5. Контроль качества стерилизации медицинских изделий многоразового использования. 6. Транспортировка пациентов в операционную и из нее. Особенности транспортировки пациента с дренажами, с системами для внутривенного вливания, в лифте и при переноске на носилках. 7. Методы хирургической обработки рук перед операцией. Надевание стерильного халата, перчаток самостоятельно и с помощью медсестры. 8. Понятие об операции, видах операций и основных показаниях к операции. 9. Предоперационная подготовка пациента, ее этапы. Особенности предоперационной подготовки в условиях экстренных и плановых операциях. 10. Психологическая подготовка пациентов. Особенности предоперационной подготовки беременных и пациентов пожилого и старческого возраста. 11. Подготовка операционного поля. Понятие о премедикации.
<p>Занятие 13 (3 ч.) 06.05-11.05</p>	<p>Тема 2.13 Уход за пациентами в послеоперационном периоде</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о послеоперационном периоде. 2. Подготовка палаты, кровати и предметов ухода для пациента после операции. 3. Наблюдение за пациентами в первые сутки после операции (повязкой, кожными покровами, температурой тела, сердечно-сосудистой системой, дыхательной системой, мочевыделительной системой). 4. Особенности послеоперационного ведения беременных и пациентов пожилого и старческого возраста. 5. Организация питания пациентов после оперативных вмешательств. Рацион и режим парентерального питания. 6. Послеоперационные осложнения (ранние и поздние), их профилактика. 7. Оказание помощи при возникновении рвоты. 8. Применение катетера ректального. Облегчение боли. 9. Уход за дренажами брюшной полости и плевральной полости. Контроль, регистрация количества и характера, отделяемого по дренажам. 10. Понятие о стомах. Уход за трахеостомой. Уход за гастро-, илео-коло- и цистостомой.
<p>Занятие 14 (3 ч)</p>	<p>Тема 2.14 Уход за пациентами с механическими и термическими повреждениями</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наблюдение и медицинский уход за пациентами с различными видами ран.

13.05-18.05	<ol style="list-style-type: none"> 2. Методика и техника проведения перевязки (снятие повязки, осмотр раны, проведение туалета раны, наложение и фиксация чистой повязки). 3. Уход за дренажами. Удаление дренажей. Частота смены повязки. 4. Виды термических поражений. 5. Медицинский уход за пациентами с термическими и химическими ожогами, электротравмой, холодовой травмой. 6. Особенности санитарно-гигиенического и санитарно-противоэпидемического режимов при лечении пациентов с термическими поражениями.
Занятие 15 (3 ч.) 20.05-25.05	Тема 2.15 Уход за пациентами в травматологическом отделении <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности ухода за пациентами травматологического профиля. 2. Особенности ухода за пациентами с гипсовыми повязками. 3. Особенности ухода за пациентами со скелетным вытяжением и после травматологических операций. 4. Особенности гигиенического ухода за кожей тела и промежностью у длительно лежащих пациентов.
Занятие 16 (3 ч.) 27.05-01.06	Тема 2.16 Ухода за пациентами в отделении гнойной хирургии <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к санитарно-гигиеническому режиму в отделениях гнойной хирургии. 2. Мероприятия, направленные на предупреждение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. 3. Порядок проведения влажных уборок и ультрафиолетового бактерицидного облучения в отделении гнойной хирургии. 4. Медицинский уход за пациентами с пролежнями. 5. Основные виды дренирования гнойных полостей. Особенности медицинского ухода при вакуум-терапии ран, проточно-аспирационном дренировании.
Занятие 17 (3 ч.) 03.06-08.06	Тема 2.17 Итоговое занятие

Заместитель начальника учебного центра
практической подготовки и симуляционного
обучения

А.А.Пак