

Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»

**Кафедра внутренних болезней №3
с курсом функциональной диагностики**

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
учебной практики «Медицинский уход»
для студентов 2 курса медико-профилактического факультета
на 4 семестр 2023/2024 учебного года:

***1. Медицинский уход и наблюдение за пациентами в лечебном отделении.
Основы этики и деонтологии***

Требования к внешнему виду медицинского работника. Деонтологические требования, предъявляемые к личности медицинского работника. Правила поведения с пациентами, их родственниками, коллегами. Принципы медицинской этики. Этическая и правовая ответственность медицинских работников.

Понятие о личной гигиене пациента. Освоение навыков приготовления постели пациенту. Смена нательного и постельного белья у пациентов, находящихся на постельном режиме. Определение положения пациента в постели, правила перемещения пациента и придание ему удобного положения с учетом биомеханики тела пациента. Понятие о лечении положением. Основные физиологические положения пациента в постели: положение Фаулера, на спине, на животе, на боку, положение Симса. Приспособления для создания удобного положения пациентов. Контроль за выполнением режима двигательной активности. Работа с функциональной кроватью.

Проведение оценки общего состояния и сознания пациента. Понятие о жизненно-важных показателях состояния пациента. Осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек. Полная и частичная санитарная обработка пациентов. Осмотр пациентов на педикулез. Обработка пациентов при выявлении педикулеза. Основы гигиенического ухода за волосами, кожей, ногтями, глазами, ушами, полостью рта. Антропометрия. Определение индекса массы тела (индекс Кетле). Правила расспроса пациентов.

***2. Медицинский уход за пациентом с дефицитом самообслуживания и нарушением двигательной активности. Уход за кожей и слизистыми оболочками.
Принципы лечебного питания.***

Особенности медицинского ухода за пациентами с дефицитом самообслуживания. Гигиеническая ванна, душ, гигиеническая обработка кожи пациента с дефицитом самообслуживания и нарушением двигательной активности. Гигиеническая обработка промежности. Применение судна и мочеприёмника. Смена нательного и постельного белья.

Пролежни: причины, стадии развития, места их локализации. Изучение комплекса мероприятий по профилактике пролежней и опрелостей. Применение подкладных кругов. Противопролежневые матрасы. Подача судна, мочеприемника и проведение подмывания после физиологических отпавлений.

Общие правила применения лекарственных средств. Подготовка и правила приема лекарственных препаратов. Энтеральное введение лекарственных средств, пути введения, лекарственные формы. Наружные способы введения лекарственных средств, преимущества и недостатки, лекарственные формы. Применение суппозиторий. Нанесение лекарственных препаратов на кожу. Возможные осложнения при различных способах введения лекарственных средств, оказание первой помощи.

Основные принципы лечебного питания. Организация диетического питания в стационарных условиях. Режим питания. Стандартные рационы питания. Кормление пациентов с дефицитом самообслуживания. Виды энтерального питания. Парентеральное питание.

3. Медицинский уход при проведении лабораторных исследований, диагностических и лечебных процедур.

Подготовка пациентов к лабораторным исследованиям (общий анализ крови, биохимический анализ крови, анализ крови на глюкозу, общий анализ мочи, анализ мочи по Зимницкому, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи на бактериологический посев, общий анализ кала (копроцитограмма), исследование кала на яйца глистов, микробиологический анализ кала, общий анализ мокроты). Правила оформления медицинской документации.

Подготовка пациентов к инструментальным методам исследования (рентгенологическому исследованию, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, радиоизотопному исследованию, ультразвуковому исследованию внутренних органов, эндоскопическому исследованию, плевральной пункции). Наблюдение и медицинский уход после проведения диагностических и лечебных процедур.

Транспортировка пациентов на исследования и в другие отделения. Способы транспортировки пациентов: пешком, на кресле-каталке, на каталке, на носилках, на руках.

4. Наблюдение и медицинский уход за пациентами с заболеваниями органов дыхания и системы кровообращения.

Особенности медицинского ухода за пациентами при заболеваниях органов дыхания. Основные жалобы пациентов при заболеваниях органов дыхания. Наблюдение за характером дыхания, кашля и выделяемой мокротой. Правила пользования индивидуальной плевательницей. Придание пациенту дренажного положения. Правила пользования пикфлоуметром. Понятие о пульсоксиметрии. Оксигенотерапия при заболеваниях органов дыхания. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов дыхания, подготовка к ним пациента. Уход за трахеостомой.

Ингаляционный способ введения лекарственных средств. Применение индивидуального ингалятора, спейсера. Применение небулайзера.

Температура тела. Виды термометров. Правила термометрии, оценка результата. Графическая запись в температурном листе. Виды температурных кривых. Дезинфекция и хранение термометров. Наблюдение и медицинский уход за пациентами при лихорадке в зависимости от стадии.

Особенности медицинского ухода за пациентами при заболеваниях системы кровообращения. Основные жалобы пациентов при заболеваниях системы кровообращения. Наблюдение за пульсом, артериальным давлением, за водным балансом у пациентов. Свойства пульса. Категории артериального давления. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях системы кровообращения, подготовка к ним пациента. Лечебное питание.

5. Наблюдение и медицинский уход за пациентами с заболеваниями органов пищеварения и мочевыделительной системы.

Особенности медицинского ухода за пациентами при заболеваниях органов пищеварения. Основные жалобы пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Наблюдение за частотой дефекации и изменением характера стула. Лечебное питание при заболеваниях органов пищеварения. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов пищеварения, подготовка к ним пациента. Теоретические основы методики промывания желудка, постановки газоотводной трубки, очистительной клизмы. Уход за гастростомой, колостомой.

Особенности ухода за пациентами при заболеваниях почек и мочевыводящих путей, лечебное питание. Основные жалобы пациентов при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Наблюдение за изменением диуреза и свойств мочи. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях органов мочевыделительной системы, подготовка к ним пациента. Уход за эпицистостомой, урологическим катетером, мочеприемником, установленными на длительное время.

6. Наблюдение и медицинский уход за пациентами в отделении реанимации и интенсивной терапии

Организация работы отделения реанимации и интенсивной терапии. Наблюдение и медицинский уход за пациентами в отделении реанимации и интенсивной терапии. Контроль за состоянием пациента по данным следящей аппаратуры. Уход за кожей и слизистыми оболочками, организация питания у пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии. Физиологические отправления у пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии.

Понятие о терминальных состояниях. Признаки клинической и биологической смерти. Сердечно-легочная реанимация: правила, продолжительность проведения, причины прекращения реанимационных мероприятий. Констатация смерти. Правила обращения с трупом.

Медицинский уход и наблюдение за пациентами пожилого и старческого возраста. Понятие о паллиативной медицинской помощи. Медицинский уход и наблюдение за тяжелобольными и умирающими пациентами. Методы облегчения боли. Психологическая поддержка пациентов и членов их семьи.

Зав.кафедрой,
д.м.н., доцент

Д.П. Саливончик