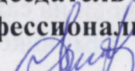


Согласовано:
Председатель ЦМК
профессиональных модулей №1

А.П.Ушакова



ПЕРЕЧЕНЬ
работ, выполняемых на производственной практике по специальности ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
ПМ 02 Лечебная деятельность
МДК 02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

В соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): лечебная деятельность студент во время производственной практики по профилю специальности должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
- ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.
- ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
- ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
- ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.

иметь практический опыт:

- назначения лечения и определения тактики ведения пациента терапевтического профиля;
- выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;
- организации специализированного ухода за пациентами терапевтического профиля с учетом возраста;
- оказания медицинских услуг в терапии, фтизиатрии, гериатрии.

уметь:

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать не медикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам различных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в лечебно - профилактическое учреждение;
- проводить лечебно - диагностические манипуляции;
- проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста.

Перечень манипуляций и навыков по оказанию стационарной и поликлинической помощи

1. Сбор и оценка анамнестических данных, выделение ведущих симптомов и синдромов, постановка предварительного диагноза и его обоснование, после оценки клинико - лабораторных и инструментальных данных постановка клинического диагноза.
2. Ежедневное участие в обходе пациентов терапевтического профиля.
3. Участие в приеме пациента в приемном отделении (заполнение паспортной части истории болезни, проведение антропометрии, измерение температуры тела, А/Д, при необходимости проведение санитарной обработки, в том числе и дезинсекцию при педикулезе, под контролем врача приемного отделения заполнение первичного осмотра и листа назначений), осуществление транспортировки, перемещения, и размещения в палате.
4. Выполнение под руководством врача лечебных мероприятий, назначаемых пациентам терапевтического профиля, в том числе и физических методов лечения (электрофорез, УВЧ, СВЧ, ДДТ, тепловые процедуры, массаж, ЛФК), и оценивание эффективности лечения по результатам наблюдения за пациентами.
5. Выписка и хранение лекарственных средств, подготовка и участие в раздаче лекарственных препаратов, введение лекарственных препаратов: перорально, п/к, в/м, в/в, в/в капельно, разведение антибиотиков, введение инсулина, гепарина.
6. Ежедневный мониторинг состояния прикрепленных пациентов: аускультация, перкуссия, пальпация, измерение А/Д, Р, ЧДД.

7. Выписывание направлений для всех видов лабораторно-инструментальных методов исследования.
8. Подготовка пациентов к лабораторным методам исследования (ОАК, анализ крови на сахар, глюкозурический профиль, коагулограмму, ОАМ, проба по Нечипоренко, по Зимницкому, Реберга, анализ мочи на сахар, БАК, микроскопическое, бактериологическое, цитологическое исследование мокроты, посев крови, мочи, анализ кала на скрытую кровь, на копроцитограмму).
9. Интерпретация анализов крови и мочи.
10. Подготовка пациентов к инструментальным методам исследования (рентгенологическое исследование ОГК, органов брюшной полости, КТ, МРТ, бронхография, бронхоскопия, спирография, пикфлоуметрия, плевральная пункция, ЭКГ, ФКГ, УЗИ, ЭФГДС, фракционное желудочное зондирование, ангиография).
11. Подготовка инструментов к плевральной пункции и пункции брюшной полости.
12. Контроль над диетическим питанием пациентов, ознакомление с работой врача или медицинской сестры диетического питания;
13. Составление плана беседы с пациентом и родственниками о значении диетического питания, плана психологической коррекции состояния пациента, и после коррекции врача, проведение бесед, а также выполнение санитарных бюллетеней, буклетов, плакатов на различные темы с регистрацией проведенной работы в журнале учета санитарно-просветительской работы (учетная форма №038/у).
14. Кормление тяжелобольного пациента различными методами.
15. Участие в оказании неотложной помощи при состояниях, угрожающих жизни пациента (в/в, в/м, в/в капельное введение лекарственных препаратов, с расчетом доз используемых препаратов, подача кислорода для ингаляций, отсасывание содержимого из верхних дыхательных путей с использованием электро и механических отсосов, промывание желудка, сифонная клизма, применение небулайзера, участие при катетеризации мочевого пузыря).
16. Участие в выписке стационарного больного: составление выписок из истории болезни пациента, рекомендаций, выписывание листа временной нетрудоспособности.

Студент должен знать сущность, этиологию, патогенез, принципы диагностики и алгоритм оказания доврачебной помощи при следующих неотложных состояниях:

1. Приступ бронхиальной астмы.
2. Астматический статус, стадии.
3. Легочное кровотечение.
4. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность (сердечная астма, отек легких)
5. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок).
6. Острый коронарный синдром (нестабильная стенокардия, типичный и атипичный инфаркт миокарда).
7. Стабильная стенокардия напряжения
8. Гипертонический криз I типа.
9. Гипертонический криз II типа.
10. Желудочно-кишечное кровотечение.
11. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и желудка.
12. Перфорация язвы желудка, 12-ти перстной кишки.
13. Приступ желчной колики.
14. Приступ почечной колики.
15. Гипогликемическая кома.
15. Гипогликемическое состояние.
16. Гипергликемическая кетоацидотическая кома.
17. Тиреотоксический криз.
18. Гипотиреодная кома.
19. Анафилактический шок.
20. Ангионевротический отек.

Зав. практикой



Тагирова А.Р