

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.01. «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА

МДК. 02.01. ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Перечень теоретических вопросов для контроля освоения МДК 02.01. (раздел терапия)

Раздел 1. Лечение пациентов терапевтического профиля

1. Лечение бронхитов, ХОБЛ.
2. Лечение пневмоний, плевритов.
3. Лечение бронхиальной астмы, эмфиземы легких, дыхательной недостаточности.
4. Лечение деструктивных болезней легких, пневмосклероза.
5. Лечение артериальных гипертензий, атеросклероза.
6. Лечение ИБС.
7. Лечение острой ревматической лихорадки, кардитов.
8. Лечение пороков сердца, хронической сердечной недостаточности.
9. Лечение гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. ГЭРБ.
10. Лечение болезней печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей.
11. Лечение панкреатита, энтерита, колита.
12. Лечение острого и хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни.
13. Лечение хронического гломерулонефрита, хронической почечной недостаточности.
14. Лечение заболеваний гипофиза, щитовидной железы, надпочечников.
15. Лечение сахарного диабета и его осложнений.
16. Лечение лейкозов.
17. Лечение анемий.
18. Лечение геморрагических диатезов.
19. Лечение диффузных болезней соединительной ткани, остеопороза.
20. Лечение подагры, аллергозов.

Раздел 2. Лечение пациентов инфекционного профиля

1. Лечение острых кишечных инфекций.
2. Лечение острых вирусных гепатитов.
3. Лечение респираторных инфекций.
4. Лечение трансмиссивных инфекций.
5. Лечение зоонозных инфекций, бешенства, столбняка.
6. Лечение ВИЧ-инфекции.

Раздел 3. Лечение пациентов неврологического профиля

1. Основные принципы лечения заболеваний нервной системы.
2. Лечение заболеваний периферической нервной системы.
3. Лечение инфекционных заболеваний нервной системы.
4. Лечение сосудистых заболеваний нервной системы.
5. Лечение травм головного и спинного мозга.
6. Лечение заболеваний вегетативной нервной системы, дегенеративных, демиелинизирующих и нервно-мышечных заболеваний нервной системы.

Перечень умений для контроля освоения ПМ.02.01. (раздел терапия)

1. Проводить дифференциальную диагностику заболеваний терапевтического профиля;
2. Определять тактику ведения пациента;
3. Назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;

4. Определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
 5. Применять лекарственные средства пациентам терапевтического профиля;
 6. Определять показания к госпитализации пациента и организовать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
 7. Проводить лечебно-диагностические манипуляции:
 - оценка степени риска развития пролежней (оценка степени тяжести пролежней)
 - закапывание пациенту капель в нос, в ухо
 - введение пациенту лекарственных средств в глаз
 - применение лекарственных средств наружно
 - обучение пациента приему различных лекарственных средств сублингвально
 - обучение пациента технике применения карманного ингалятора
 - раздача лекарственных средств на посту
 - подкожное введение лекарственных препаратов
 - внутримышечное введение лекарственных препаратов
 - внутривенное введение лекарственных препаратов
 - проведение процедуры внутривенного капельного вливания
 - взятие крови из периферической вены
 - постановка очистительной клизмы
 - постановка очистительной клизмы
 - катетеризация мочевого пузыря женщине мягким катетером
 - катетеризация мочевого пузыря мужчине мягким катетером
8. Проводить контроль эффективности лечения:
- контроль и оценка функционального состояния пациента: измерение АД, ЧД, температуры, пульса, ЭКГ, физиологических отправлений
9. Осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста:
- уход за пациентом при лихорадке;
 - уход за пациентом при одышке;
 - уход за пациентом при кашле;
 - уход за пациентом при рвоте;
 - уход за пациентом при потливости;
 - уход за пациентом при болевом синдроме;
 - уход за пациентом при гипертоническом кризе;
 - уход за пациентом при анурии, полиурии;
 - уход за пациентом при задержке стула.

«Лечение пациентов инфекционного профиля»

1. Проводить дифференциальную диагностику инфекционных заболеваний;
2. Определять тактику ведения пациента с инфекционной патологией;
3. Назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение пациенту с инфекционной патологией;
4. Определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств при инфекционных заболеваниях;
5. Применять лекарственные средства пациентам;
6. Определять показания к госпитализации пациента и организовать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
7. Проводить лечебно-диагностические манипуляции:
 - проводить противоэпидемические мероприятия в очагах карантинных инфекций (изоляция инфекционного больного, дезинфекция биологических жидкостей и окружения больного, вакцинация контактных);
 - забор биологического материала для лабораторной диагностики (крови, мочи, кала, мазок и зева и носа)
 - подготовка оснащения для лумбальной пункции, ректороманоскопии;

- парентеральное введение лекарственных средств (п/к, в/м, в/в, ПВК);
 - вакцинация населения от инфекционных заболеваний;
8. Проводить контроль эффективности лечения;
 9. Осуществлять уход за пациентами инфекционного профиля:
 - выявление и удовлетворение нарушенных потребностей пациента;
 - размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;
 - осуществление ухода за кожей и слизистыми оболочками;
 - кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
 - оказание пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отравлениях;
 - использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.

3.«Лечение пациентов неврологического профиля»

1. Подготовка инструментария, стерильного материала и помошь врачу при проведении люмбальной пункции.
2. Уход за больным после люмбальной пункции.
3. Кормление больного с нарушением глотания.
4. Профилактика и лечение пролежней.
5. Неотложная помощь при рвоте.
6. Неотложная помощь при судорогах.
7. Неотложная помощь при инсульте.
8. Неотложная помощь при ЧМТ.
9. Методы предупреждения контрактур суставов у больных с парализованными конечностями.
10. Позиционирование.