

<p>Рассмотрено на заседании кафедры сестринского дела Протокол № 1 « 30 » августа 2021 г. Зав. кафедрой Е.О.Костылева</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену квалификационному МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях за пациентами терапевтического профиля специальность 34.02.01. Сестринское дело очная, очно-заочная форма обучения</p>	<p>Утверждено ЦМС Протокол № 2 « 29 » сентября 2021 г. Зам. директора по УР Л.А.Бушуева</p>
---	--	--



**Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по МДК 02.01 Сестринский
уход при различных заболеваниях и состояниях за пациентами терапевтического
профиля**
специальность Сестринское дело
очно-заочная форма обучения
3 курс 6 семестр

I. Сестринский процесс при заболеваниях органов дыхания:

1. сестринский процесс при острых и хронических бронхитах (ХОБЛ);
2. бронхиальной астме;
3. пневмониях: крупозное воспаление легких, очаговая пневмония;
4. при гнойных заболеваниях легких: абсцесс легкого, бронхоэктатическая болезнь;
5. при плевритах: сухом и экскудативном; раке легкого.

Знать: определение понятия заболеваний, этиология, факторы риска, проблемы пациентов, принципы лечения, профилактику.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

Знать: оказание неотложной помощи пациентам при кашле – сухом и влажном, во время приступа удушья, при гипертермии, при температурном кризисе, при инфекционно-токсическом шоке, при легочном кровотечении, при болевом синдроме.

II. Сестринский процесс при заболеваниях органов кровообращения:

1. сестринский процесс при ревматизме, пороках сердца;
2. при артериальной гипертензии и атеросклерозе, артериальной гипотензии, вегетососудистой дистонии;
3. при ИБС: стенокардии, остром инфаркте миокарда;
4. острой сосудистой, сердечной и хронической недостаточностях кровообращения.

Знать: определение понятия заболевания, этиологию, факторы риска, проблемы и основные клинические симптомы заболеваний, принципы лечения, профилактику.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

Знать: оказание неотложной помощи при приступе стенокардии, инфаркте миокарда, при обмороке, кардиогенном шоке, коллапсе, при симпатоадреналовом, водосолевом кризах, при сердечной астме, отеке легкого, симпатико-адреналовом, вагоинсулярном кризах.

III. Сестринский процесс при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта:

1. сестринский процесс при острых и хронических гастритах;
2. язвенной болезни желудка и 12-ти п. кишки;
3. раке желудка;
4. при хронических гепатитах и циррозах печени;
5. острых и хронических холециститах, при дискинезии желчных путей, хр.панкреатите.
6. желчнокаменной болезни;
7. при заболеваниях кишечника: энтеритах и колитах, при гастроэзофагенальной рефлюксной болезни.

Знать: определение понятия заболевания, этиологию, факторы риска, проблемы и основные клинические симптомы заболеваний, принципы лечения, профилактику.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

Знать: оказание неотложной помощи при болевом синдроме, при остром гастрите на фоне пищевого отравления, при приступе ЖКБ, желудочном и кишечном кровотечениях.

IV. Сестринский процесс при заболеваниях почек и мочевыделительной системы:

1. сестринский процесс при гломерулонефритах;
2. пиелонефритах;
3. мочекаменной болезни;
4. хронической почечной недостаточности.

Знать: определение понятия заболевания, этиологию, факторы риска, проблемы и основные клинические симптомы заболеваний, принципы лечения, профилактику. Паллиативную помощь пациентам в терминальной стадии ХПН.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

Знать: оказание неотложной помощи при почечной колике.

V. Сестринский процесс при заболеваниях крови:

1. сестринский процесс при анемиях: железодефицитная, постгеморрагическая, В12 – фолиеводефицитная;
2. острых и хр. лейкозах.

Знать: определение понятия заболевания, этиологию, факторы риска, проблемы и основные клинические симптомы заболеваний, принципы лечения, профилактику.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

VI. Сестринский процесс при заболеваниях эндокринной системы:

1. сестринский процесс при заболеваниях щитовидной железы:

- тиреотоксический зоб (Базедова болезнь), гипотериоз (Микседема), эндимический зоб;
- 2. сахарный диабет;
- 3. ожирение.

Знать: определение понятия заболевания, этиологию, факторы риска, проблемы и основные клинические симптомы заболеваний, принципы лечения, профилактику.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

VII. Сестринский процесс при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани:

- 1. сестринский процесс при ревматоидном полиартрите, остеохондрозе, остеоартрозе.

Знать: определение понятия заболевания, этиологию, факторы риска, проблемы и основные клинические симптомы заболеваний, принципы лечения, профилактику.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры.

VIII. Сестринский процесс при острых аллергических заболеваниях:

- 1. сестринский процесс при крапивнице;
- 2. отёк Квинке;
- 3. анафилактическом шоке.

Знать: определение понятия заболевания «Лекарственная болезнь», этиология заболеваний, проблемы пациентов и основные клинические проявления заболеваний, принципы оказания доврачебной помощи при отёке Квинке и анафилактическом шоке.

Уметь: составить план сестринского ухода с мотивацией действий м/сестры при крапивнице.

IX. Задачи, виды деятельности м/сестры в системе ПМСП в России:

- 1. организация медицинской помощи на дому;
- 2. работа м/сестры по формированию потребностей семьи в здоровом образе жизни;
- 3. роль семьи в предупреждении и возникновении заболеваний;
- 4. роль м/сестры в профилактике заболеваний и по выявлению факторов риска различных заболеваний;
- 5. диспансеризация;
- 6. знать основные направления «Национального проекта здоровья».

Перечень практических манипуляций

- 1. Техника постановки гипертонической клизмы.
- 2. Техника измерения АД.
- 3. Подкожное введение гепарина, расчёт дозы и набор в шприц.
- 4. Техника введения газоотводной трубки.
- 5. Исследование пульса.

6. Катетеризация мочевого пузыря, с последующим промыванием раствором фурациллина, техника подмывания.
7. Расчёт и разведение антибиотиков. Техника в/м инъекции.
8. Подготовка пациентов к сдаче анализа мочи на сахар, глюкозурический профиль.
9. Техника подачи увлажненного кислорода через носовую канюлю.
10. Техника наложения согревающего компресса.
11. Техника взятия крови на биохимический анализ.
12. Техника заполнения, наложения в/в капельной системы.
13. Подготовка пациентов к ректороманоскопии.
14. Наполнение и подача грелки.
15. Техника постановки очистительной клизмы.
16. Техника отпуска ингаляций через небулайзер.
17. Подготовка пациента к сдаче анализов мокроты на ЕК, чувствительность к антибиотикам.
18. Техника в/в струйного введения препаратов.
19. Расчёт и набор инсулина в шприц. Техника подкожного введения инсулина.
20. Подготовка пациентов к в/в урографии.
21. Техника промывания желудка.
22. Контроль суточного, почасового диуреза, водного баланса.
23. Техника постановки масляной клизмы.
24. Техника пользования карманным ингалятором.
25. Измерение температуры тела, заполнение индивидуального температурного листа.
26. Подготовка пациентов к сдаче общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко.
27. Техника постановки сифонной клизмы.
28. Пикфлюметрия, техника пользования, суть процедуры.
29. Подготовка пациента к сдаче мочи на бактериологическое исследование.
30. Подача пузыря со льдом.
31. Подготовка пациента к ФГС, рентгену желудка.
32. Обработка пациента при наличии вшей (на педикулез), частичная санитарная обработка.
33. Состав аптечки для оказания первой помощи мед.персоналу при аварийной ситуации.
34. Оформление мед. Документации на вновь поступающего пациента на стационарное лечение.

Перечень неотложных ситуаций

1. Кровотечение желудочное, носовое, легочное.
2. Анафилактический шок.
3. Отек Квинке.
4. Коллапс, обморок.
5. Стенокардия. Инфаркт миокарда.
6. Гипертонический криз. симпатоадреналиновый, водно-солевой.
7. Сердечная астма, отек легких.
8. Почечная колика.
9. Желчная колика.
10. Острый гастрит.
11. Критическое снижение температуры.
12. Приступ бронхиальной астмы.
13. Сухой кашель при раке.
14. Гипергликемическая кома и состояние.
15. Гипергликемическая кома.

16. Тиреотоксический криз.
17. Симпатико-адреналовый, вагоинсулярный кризы при вегетососудистой дистонии.
18. Ортостатической артериальной гипотензии.
19. Приступ удушья при ХОБЛ.
20. Прокол перчатки при постановке