

**Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Орловской области
«Орловский базовый медицинский колледж»
(БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж»)**

Многофункциональный центр прикладных квалификаций

ВОПРОСЫ

для подготовки к квалификационному экзамену для медицинских сестер отоларингологических отделений (палатных)

**Код
цикла:
15.30**

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ

1. Сестринский процесс. Определение. Этапы сестринского процесса, реализуемые в практической деятельности. Этика и деонтология. Дать понятие.
2. Основные группы лекарственных препаратов в оториноларингологии. Основные методы физиотерапевтического лечения в оториноларингологии.
3. Анатомия и физиология носа. Нормальная и патогенная микрофлора. Аппаратные и инструментальные методы диагностики заболеваний носа. Методы исследования микрофлоры носа. Правила забора, хранения и доставки материала на исследование.
4. Травмы носа. Виды травм. Клинические проявления. Роль медицинской сестры в оказании первой помощи больному. Методы диагностики, применяемые для постановки диагноза.
5. Инородные тела носа. Клинические проявления. Возможные осложнения. Оказание первой медицинской помощи.
6. Острые и хронические риниты. Дать понятие. Возбудители. Причины. Клиническая картина. Принципы лечения. Особенности применения капель в зависимости от периода и симптомов заболевания.

7. Вазомоторный и аллергический риниты. Дать понятие. Возможные причины. Дифференциальная диагностика. Особенности клинических проявлений. Принципы лечения.
8. Острые и хронические синуситы. Дать понятие. Возбудители. Причины. Клиническая картина. Принципы лечения. Методы диагностики, применяемые для постановки диагноза.
9. Анатомия и физиология уха. Аппаратные и инструментальные методы диагностики заболеваний уха. Нормальная и патогенная микрофлора. Методы исследования микрофлоры уха. Правила забора, хранения и доставки материала на исследование.
10. Травмы уха. Виды травм. Кровотечения из уха. Клинические симптомы. Оказание первой медицинской помощи. Сестринский уход.
11. Инородные тела уха. Клинические проявления и жалобы больного. Оказание первой медицинской помощи.
12. Острые средние отиты. Дать понятие. Возбудители. Причины. Клиническая картина. Осложнения. Принципы лечения.
13. Хронические гнойные средние отиты. Дать понятие. Возбудители. Причины. Клиническая картина. Принципы лечения.
14. Тугоухость. Причины. Классификация. Жалобы больного. Методы диагностики. Принципы лечения. Реабилитация больного.
15. Отосклероз. Дать понятие. Причины. Клинические проявления и жалобы больного. Методы диагностики. Принципы лечения. Прогноз.
16. Отогенные внутричерепные осложнения. Дать понятие. Причины. Клинические проявления. Принципы лечения. Уход за послеоперационным больным.
17. Болезнь Меньера. Дать понятие. Причины. Клинические проявления. Принципы лечения. Сестринский уход во время приступа.
18. Анатомия и физиология глотки и гортани. Нормальная и патогенная микрофлора. Методы исследования микрофлоры. Правила забора, хранения и доставки материала на исследование.

19. Инородные тела глотки. Клинические проявления и жалобы. Оказание первой медицинской помощи. Применяемые инструментальные методы.
20. Инородные тела гортани. Клинические проявления и жалобы. Оказание первой медицинской помощи. Применяемые инструментальные методы.
21. Аденоидные вегетации. Дать понятие. Причины. Клинические проявления и жалобы больного. Возможные осложнения. Принципы лечения.
22. Аденотомия. Дать понятие. Показания к операции. Подготовка больного к операции. Возможные послеоперационные осложнения. Послеоперационный уход. Рекомендации больному.
23. Острые и хронические тонзиллиты. Дать понятие. Возбудители. Причины. Клиническая картина. Принципы лечения.
24. Тонзилэктомия. Показания. Подготовка больного к операции. Возможные послеоперационные осложнения. Послеоперационный уход. Рекомендации больному по диете и физическим нагрузкам.
25. Паратонзиллярный абсцесс. Возбудители. Причины. Клинические проявления и жалобы больного. Возможные осложнения. Принципы лечения.
26. Заглоточный абсцесс. Возбудители. Причины. Клинические проявления и жалобы больного. Возможные осложнения. Принципы лечения.
27. Острые и хронические ларингиты. Возбудители. Причины. Клинические проявления и жалобы больного. Принципы лечения. Сестринский уход.
28. Острый ларинготрахеит у детей. Возбудители. Причины. Клинические проявления и жалобы больного. Принципы оказания первой помощи и дальнейшего лечения. Сестринский уход.
29. Острый стеноз гортани. Возбудители. Причины. Стадии. Клиническая картина. Принципы первой помощи и дальнейшего лечения больного. Сестринский уход.
30. Трахеостомия. Показания к проведению. Техника проведения Инструментарий. Уход за послеоперационным больным. Профилактика внутрибольничных инфекций (осложнений).

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

1. Непрямой массаж сердца. Показания к проведению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
2. Искусственное дыхание. Показания к применению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
3. Понятие клинической смерти. Критерии констатации факта клинической смерти.
4. Наружные кровотечения. Виды. Способы остановки.
5. Гипогликемическое состояние и кома. Причины. Неотложная помощь.
6. Гипергликемическое состояние и кома. Причины. Неотложная помощь.
7. Анафилактический шок. Причины. Неотложная помощь.
8. Ожоги кожных покровов. Виды. Неотложная помощь.
9. Отморожения. Неотложная помощь.
10. Острая сосудистая недостаточность. Классификация по степени тяжести. Неотложная помощь при обмороке.
11. Электротравма. Симптомы. Осложнения. Ваши действия. Неотложная помощь.
12. Гипертонический криз. Симптомы. Ваши действия для оценки состояния. Неотложная помощь.
13. Астматический статус (бронхиальная астма). Симптомы. Неотложная помощь.
14. Острый живот. Определение. Возможные причины. Ваши действия.
15. Почечная колика. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
16. Гипертермический синдром. Контрольные цифры оказания медикаментозной помощи. Ваши действия.
17. Наркотическое опьянение. Признаки. Неотложная помощь.
18. Алкогольное отравление. Признаки. Неотложная помощь.
19. Укусы животными. Обработка раны. Дальнейшая тактика по отношению к больному.
20. Удушье. Утопление. Особенности оказания помощи.

21. Острый инфаркт миокарда. Симптомы. Ваши действия для оценки состояния. Неотложная помощь.
22. Приступ стенокардии. Симптомы. Неотложная помощь. Критерии оценки.
23. Судорожный синдром. Причины. Оказание помощи.
24. Эпилептический припадок. Ваши действия.
25. Переломы конечностей, позвоночника. Симптомы. Неотложная помощь.
26. Переломы ключицы, ребер. Симптомы. Неотложная помощь.
27. Тепловой удар. Солнечный удар. Симптомы. Неотложная помощь.
28. Отравления хлором и аммиаком. Симптомы. Неотложная помощь.
29. ЧМТ. Симптомы. Оказание помощи.
30. Синдром длительного сдавления. Причины. Симптомы. Оказание помощи.
31. Кардиогенный шок. Причины. Симптомы. Оказание помощи.

ВОПРОСЫ **по противоэпидемической тематике**

1. Дайте понятие ВИЧ инфекции и СПИДа. Возбудитель. Механизмы и пути передачи. Факторы передачи. Группы риска (профессиональные и среди населения). Назовите признаки (жалобы) в изменении состояния здоровья человека, являющиеся основанием к тестированию на ВИЧ. С какими диагнозами и симптомами обследуют на ВИЧ больных в Вашем отделении (кабинете)? Назовите коды, используемые в Вашем отделении (кабинете). Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции. Назовите маркеры ВИЧ-инфекции. Понятие «серонегативного окна». Меры личной защиты. Обработка слизистых и поврежденных кожных покровов после контакта с инфицированным материалом. Дальнейшая тактика медработника. Условия нахождения ВИЧ-инфицированного в отделении.
2. Какие гемоконтактные инфекции Вы знаете? Механизмы и пути передачи. Факторы риска. Группы риска (профессиональные и среди населения). Назовите манипуляции риска в ЛПУ опасные для больного в отношении заражения гемоконтактными инфекциями. Есть ли различия в интенсивности способов передачи названных Вами гемоконтактных

инфекций? Что является исходом острых и хронических гемоконтактных гепатитов? Какой гепатит склонен к наибольшей хронизации процесса? Какой гепатит называют «гепатитом наркоманов», «ласковым убийцей»? Почему? Против каких гемоконтактных инфекций есть вакцина? Кто в нашей стране должен вакцинироваться против гепатита «В» в обязательном и рекомендательном порядке? Схема вакцинации медработников. От какого еще гепатита дополнительно защищает вакцина против гепатита «В»? Противопоказания к вакцинации. Лабораторная диагностика и маркеры гепатитов «В» и «С» при скрининговом исследовании в ИФА. Дайте понятие ко-инфекции и суперинфекции «В+Д».

3. При каких заболеваниях (состояниях) больного в Вашем отделении проводится профилактика столбняка? Столбняк. Дайте определение. Чем опасно заболевание? Профилактика столбняка. Чем проводится? Схема. Какие данные необходимо знать о больном, для решения вопроса о проведении профилактики?
4. Какие острые кишечные инфекции могут иметь место в Вашем отделении как внутрибольничные? Кто может послужить источником возбудителей ОКИ, Пути передачи инфекционного начала. Профилактика заносов ОКИ в отделение и мероприятия по предупреждению распространения ОКИ в отделении.
5. Туберкулез. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Группы риска среди населения. Симптомы и жалобы больного, подозрительные на туберкулез. Профилактика среди населения.
6. Дифтерия. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Группы риска среди населения. Проявления дифтерии в ротоглотке. Показания к обследованию. Правила забора материала на дифтерию в рабочее и нерабочее время. Условия хранения и доставки материала в бактериологическую лабораторию. При микробиологическом исследовании материала от больного выделен токсигенный или нетоксигенный штамм коринебактерий. Какие мероприятия проводятся в отделении в том или ином случае по отношению к больному, другим больным и персоналу?

7. Грипп. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Группы риска. Клинические проявления. Осложнения. Неспецифическая профилактика. Специфическая профилактика. Какие вакцины Вы знаете? Противопоказания к вакцинации.
8. Педикулез. Определение. Виды вшей и их эпидемиологическое значение. Отличия гниды от перхоти. Возбудителей каких инфекций способны переносить вши? Краткая сравнительная характеристика сыпного тифа и болезни Брилла (кто болеет, как заражается, опасность для окружения). Профилактика педикулеза в отделении и стационаре. Борьба с педикулезом.
9. Чесотка. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Инкубационный период. Клинические проявления и жалобы больного. Какие проявления на коже являются основанием для постановки диагноза? Что является «зеркалом» чесотки? У прооперированного больного чесотка. Мероприятия в отделении.
10. Какие гнойно-септические инфекции у больных являются для Вашего отделения внутрибольничными? Что является мероприятиями по их профилактике?
11. Правила забора материала от больного на микрофлору в рабочее и нерабочее время. Условия хранения и доставки материала в бактериологическую лабораторию. Какие микроорганизмы выделяются от больных Вашего отделения при проведении исследований на микрофлору отделяемого ран, слизистых оболочек ЛОР - органов.
12. Этапы обработки медицинского инструментария. Особенности использования дезинфектантов нового поколения. Методы, используемые в Вашем отделении. Особенности контроля за качеством обработки медицинского инструментария при использовании различных методов предстерилизационной очистки.
13. Методы контроля за качеством обработки медицинского инструментария. Приготовление реактивов. Сроки хранения реактивов. Алгоритм постановки пробы на скрытую кровь. Окрашивание в зависимости от реактива. Количество проверяемого инструментария. Документация.

14. Паровая стерилизация. Параметры. Условия стерилизации. Контроль за параметрами и качеством стерилизации. Сроки хранения стерильного материала в биксах (вскрытых и невскрытых, а также в зависимости от упаковочного материала). Доставка биксов из автоклавной. Изделия медицинского назначения, предназначенные для стерилизации паровым методом.
15. Воздушная стерилизация. Параметры. Правила проведения. Контроль за параметрами и качеством стерилизации. Изделия медицинского назначения, предназначенные для стерилизации воздушным методом. Документация.
16. Правила накрытия стерильного стола. Алгоритм работы со стерильным столом. Сроки работы стерильного стола. Использование пинцета.
17. Асептика и антисептика при проведении инъекций. Время обработки ран и места инъекции кожным антисептиком. Правила личной безопасности при работе с использованными одноразовыми шприцами. Дезинфекция одноразовых шприцев.
18. Текущая и генеральная уборки процедурного и смотрового (перевязочного) кабинетов. Общие принципы и отличия. Уборочный инвентарь. Спецодежда. Меры личной защиты. Документация.
19. Обеззараживание воздуха в процедурном и смотрового (перевязочном) кабинетах (краткое изложение Руководства по работе бактерицидных ламп). Меры личной защиты. Документация.
20. Порядок осмотра и перевязки прооперированных больных с чистыми и гнойными ранами (процессами). Обработка перчаток, используемых сестрами и врачами при различных манипуляциях. Порядок использования персоналом спецодежды для работы в перевязочном (смотровом) кабинете. Обработка предметов медицинского назначения на посту и в санитарной комнате.
21. Медицинские осмотры медицинских работников. Виды медицинских осмотров. На какие инфекции Вы обследуетесь? Против каких инфекций Вы должны быть привиты?