

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по профессиональному модулю

ПМ.01 ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
31.02.01 Лечебное дело

Анадырь
2022

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
--------------------	--------------------------	-----------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Фирсова А.В., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «19» июня 2018 г.

Утвержден Приказом № 01-10/431 от 31.08.2018 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Теоретические вопросы

Пропедевтика клинических дисциплин

Раздел 1. Пропедевтика в терапии

1. Понятия «пропедевтика», «терапия». Роль пропедевтики в профессиональной подготовке фельдшера. История развития диагностики. Роль отечественных ученых в развитии диагностики (Мудров М.Л., Боткин С.П.)
2. Основы медицинской этики и деонтологии. Особенности психологии общения с пациентом. Поведение у постели больного. Работа с родственниками пациента.
3. Понятие о здоровье и болезни. Этиология и патогенез. Симптомы и синдромы. Диагноз и его виды. Исход. Прогноз.
4. Объективные и субъективные методы исследования костно-мышечной системы.
5. Пальпация периферических лимфатических узлов.
6. Пальпация грудной клетки, подсчёт числа дыхательных движений.
7. Сравнительная перкуссия легких.
8. Топографическая перкуссия легких.
9. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов дыхания, их диагностическое значение.
10. Аускультация легких в норме и патологии.
11. Перкуссия сердца.
12. Определить границы относительной сердечной тупости.
13. Лабораторные и инструментальные исследования сердечно-сосудистой системы.
14. Аускультация сердца в норме и патологии.
15. Объективные методы исследования больных с заболеваниями органов кровообращения.
16. Субъективные методы исследования больных с заболеванием органов кровообращения.
17. ЭКГ в норме и при патологии. ЭКГ, как метод диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
18. Симптомы и синдромы, характерные для заболеваний печени, желчного пузыря и желчных путей, поджелудочной железы.
19. Пальпация и перкуссия по Курлову.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

20. Глубокая и скользящая пальпация живота по методу Образцова и Стражеско.

21. Симптомы, характерные для патологии желудочно-кишечного тракта, их диагностическое значение.

22. Симптомы, характерные для заболеваний системы крови.

23. Пальпация селезенки.

24. Лабораторные и инструментальные методы исследования кроветворной системы.

25. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения, их значение для диагностики.

26. Объективные методы исследования пищеварительной системы, их диагностика и значение.

27. Особенности осмотра, пальпации, перкуссии больных с заболеваниями органов мочевого выделения, их диагностическое значение.

28. Симптомы и синдромы, характерные для заболеваний органов мочевого выделения.

29. Дополнительные методы исследования органов мочевого выделения.

30. Объективные и дополнительные методы исследования больных с заболеваниями эндокринной системы.

31. Основные жалобы больных с патологией эндокринной системы.

32. Пальпация щитовидной железы.

Раздел 2. Диагностика внутренних заболеваний

33. Методы исследования больных с патологией органов дыхания.

34. Острый бронхит. Этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.

35. Хронический бронхит. Этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.

36. ХОБЛ. Определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления обструктивного синдрома, методы диагностики.

37. Пневмония. Этиология, патогенез, классификация, факторы риска, клинические признаки внебольничных и внутрибольничных пневмоний, осложнения, методы диагностики.

38. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика.

39. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

40. Сухой плеврит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

41. Экссудативный плеврит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

42. Методы обследования больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

43. Острая ревматическая лихорадка (ревматизм). Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

44. Митральные пороки сердца: этиология, гемодинамика, клиническая картина, диагностика.

45. Аортальные пороки сердца: этиология, гемодинамика, клиническая картина, диагностика.

46. Миокардиты неревматической этиологии. Этиология, клиническая картина, диагностика.

47. Эндо- и перикардиты. Этиология, клиническая картина, диагностика.

48. Гипертоническая болезнь. Этиология, факторы риска, классификация, патогенез, клинические проявления, диагностика.

49. Атеросклероз. Этиология, факторы риска, классификация, патогенез, клинические проявления, диагностика.

50. ИБС. Стенокардия. Этиология, факторы риска, классификация, патогенез, клинические проявления, диагностика.

51. ИБС. Инфаркт миокарда. Этиология, факторы риска, классификация, патогенез, клинические проявления, атипичные формы инфаркта миокарда, диагностика, осложнения.

52. Хроническая недостаточность кровообращения. Этиология, классификация, патогенез, клинические проявления, диагностика.

53. Методы исследования больных с патологией органов пищеварения.

54. Острый гастрит. Этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.

55. Хронический гастрит. Этиология, патогенез, классификация, клинические признаки, методы диагностики.

56. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология, патогенез, классификация, факторы риска, клинические признаки, осложнения, методы диагностики.

57. Дискинезии желчных путей. Этиология, факторы риска, классификация, клинические признаки, методы диагностики.

58. Хронический холецистит. Этиология, патогенез, классификация,

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

клинические проявления, диагностика.

59. Желчно-каменная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

60. Хронические гепатиты и циррозы печени. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

61. Синдром раздраженного кишечника. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

62. Хронический панкреатит. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

63. Гломерулонефриты: этиология, классификация, клиническая картина острого и хронического гломерулонефритов, варианты течения, осложнения, диагностика.

64. Пиелонефриты: этиология, классификация, факторы риска, клиническая картина острого и хронического пиелонефритов, варианты течения, осложнения, диагностика.

65. Мочекаменная болезнь: этиология, клиническая картина, диагностика.

66. Заболевания гипофиза и надпочечников. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

67. Болезнь Грейвса: этиология, клиническая картина, диагностика.

68. Гипотиреоз: этиология, клиническая картина, диагностика.

69. Сахарный диабет: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, диагностика.

70. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика.

71. В12- дефицитная анемия. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.

72. Лейкозы. Этиология, факторы риска, классификация, патогенез, клинические проявления, диагностика.

73. Геморрагические диатезы. Этиология, классификация, патогенез, клинические проявления, диагностика.

74. Ревматоидный полиартрит. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика.

75. Остеоартрозы. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика.

Раздел 4. Диагностика в гериатрии

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

76. Определение понятия - гериатрия; - цели и задачи современной гериатрии; структуру и цели гериатрической службы.

77. Основные особенности гериатрических пациентов: наличие инволюционных, функциональных и морфологических изменений со стороны органов и систем (“перестройка”);

78. Основные особенности гериатрических пациентов: преимущественно хроническое течение заболеваний (“хронизация”); атипичность клинических проявлений заболеваний (“атипичность”); наличие “старческих” болезней (“специфичность”); изменение социально-психологического статуса (“дезадаптация”).

79. Профессиональная этика и особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста.

80. Возрастные изменения органов дыхания.

81. Хронические обструктивные заболевания легких, пневмонии, бронхиальная астма, эмфизема - особенности возникновения клинических проявлений, течения, лечения и ухода.

82. Возрастные изменения органов кровообращения.

83. Процесс атеросклероза, как основной этиологический фактор поражения сердечно-сосудистой системы.

84. Особенности возникновения, клинических проявлений и течения ИБС.

85. Особенности возникновения, клинических проявлений и течения артериальной гипертензии.

86. Особенности возникновения, клинических проявлений и течения сердечной недостаточности у больных пожилого и старческого возраста.

87. Возрастные изменения системы органов пищеварения у лиц пожилого и старческого возраста .

88. Особенности возникновения, клинических проявлений, течения, лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у пациентов старших возрастов (гастриты, язвенная болезнь)

89. Особенности возникновения, клинических проявлений, течения, лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у пациентов старших возрастов - хронические энтероколиты, хронические гепатиты, цирроз печени, холециститы, панкреатиты.

90. Возрастные изменения почек и мочевыводящих путей: “старческая атрофия почек”; снижение клубочковой фильтрации; уменьшение скорости обновления эпителия канальцев нефрона.

91. Хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит – особенности этиологии, клинических проявлений, течения и лечения у лиц пожилого и старческого возраста.

92. Мочекаменная болезнь, циститы, аденома предстательной железы – особенности этиологии, клинических проявлений, течения и лечения у лиц пожилого и старческого возраста.

93. Возрастные изменения эндокринной системы у лиц пожилого и старческого возраста.

94. Сахарный диабет, гипотиреоз, гипертиреоз – особенности возникновения, клинических проявлений, течения и лекарственной терапии в лиц старших возрастных групп.

95. Возрастные изменения системы крови и кроветворных органов.

96. Возрастные изменения опорно-двигательного аппарата: дистрофически-деструктивные изменения, возрастной остеопороз; суставы при старении; переломы, особенности регенерации.

Практические задания

1. Заполнение фрагмента истории болезни, карты вызова.
2. Выяснение жалоб больных и систематизация их (по ведущим симптомам и синдромам).
3. Выяснение истории развития болезни. Выяснение истории жизни пациента.
4. Проведение общего осмотра больного.
5. Осмотр грудной клетки и оценка полученных данных (норма или патология).
6. Пальпация грудной клетки (определение болезненности, голосового дрожания, ригидности).
7. Проведение сравнительной и топографической перкуссии грудной клетки с оценкой полученных данных (норма-патология).
8. Аускультация легких, оценка полученных данных.
9. Подготовка пациентов к лабораторно-инструментальным исследованиям.
10. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.

11. Оценка общего состояния больного при сердечно-сосудистых заболеваниях.

12. Осмотр области сердца.

13. Пальпация и оценка верхушечного толчка.

14. Определение границ сердца, ширины сосудистого пучка.

15. Аускультация сердца, оценка норма-патология.

16. Определение АД на верхних и нижних конечностях, оценка полученных данных.

17. Характеристика пульса и вида аритмий.

18. Выявление симптомов и синдромов патологии ЖКТ.

19. Осмотр полости рта.

20. Осмотр живота.

21. Пальпация живота - поверхностная и глубокая.

22. Перкуссия живота.

23. Аускультация живота.

24. Осмотр области печени и поджелудочной железы.

25. Пальпация печени, желчного пузыря, поджелудочной железы.

26. Перкуссия печени, определение размеров по Курлову.

27. Подготовка больного к лабораторно-инструментальным исследованиям.

28. Оценка полученных результатов (норма-патология).

29. Опрос больных с заболеваниями почек.

30. Осмотр области почек.

31. Пальпация почек.

32. Определение симптома Пастернацкого.

33. Проведение и подготовка больных к лабораторно-инструментальным исследованиям, оценка полученных данных (норма-патология).

34. Интерпретация анализов крови (норма-патология).

35. Пальпация лимфатических узлов, печени, селезенки.

36. Измерение массы детей различного возраста;

37. Измерение роста (длины) детей разного возраста;

38. Техника сбора мочи на общий анализ у детей различного возраста;

39. Сбор и оценка анализа мочи по Нечипоренко;

40. Сбор и оценка анализа мочи по Зимницкому;

41. Сбор анализа кала на яйца глистов, соскоб на энтеробиоз;

42. Измерение артериального давления;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

43. Измерение температуры тела у ребенка;
44. Оценка анализа крови
45. Сбор и оценка анализа мочи на бактериологическое исследование.
46. Провести исследование органов пищеварения у детей.
47. Определить границы относительной сердечной тупости с оценкой результатов.
48. Провести топографическую перкуссию легких с оценкой результатов.
49. Провести сравнительную перкуссию легких с оценкой результатов.
50. Аускультация легких с оценкой результатов.
51. Аускультация сердца с оценкой результатов.
52. Пальпация печени
53. Перкуссия печени
54. Осмотр, пальпация почек
55. Поверхностная пальпация живота
56. Глубокая пальпация живота
57. Интерпретация биохимического анализа крови
58. Интерпретация анализа мокроты
59. Исследование рефлексов
60. Провести пикфлоуметрию

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические вопросы

Раздел 11. Пропедевтика в педиатрии

1. Общий осмотр ребенка.
2. Техника определения свойств кожи ребенка, размеров большого родничка.
3. Методика исследования кожи ребенка (анамнез, осмотр).
4. Методика исследования кожи ребенка (пальпация). Семиотика поражений кожи.
5. Техника определения подкожно-жирового слоя, силы мышц у детей разного возраста.
6. Методика исследования подкожно-жирового слоя (осмотр, пальпация). Функции и свойства кожи ребенка раннего возраста.
7. Морфологические изменения кожи ребенка – классификация, характеристика.
8. АФО костной системы ребенка в зависимости от возраста. Методика

исследования костной системы (анамнез, осмотр, пальпация). Семиотика поражений.

9. Порядок и сроки прорезывания зубов.

10. Сроки закрытия швов и родничков, патологические симптомы.

11. АФО мышечной системы ребенка раннего возраста. Методика исследования мышечной системы (осмотр). Семиотика поражений.

12. АФО органов дыхания у детей в зависимости от возраста. Методика исследования органов дыхания (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.)

13. Техника подсчёта количества дыхательных движений, пульса у детей разного возраста.

14. Техника проведения перкуссии легких у детей. Нижние границы легких в зависимости от возраста.

15. Патологические изменения дыхания у детей в зависимости от возраста.

16. Инструментальные и лабораторные методы исследования органов дыхания у детей.

17. Техника проведения антропометрии у детей разного возраста.

18. АФО органов кровообращения у детей в зависимости от возраста. Методы исследования сердечно-сосудистой системы у детей (анамнез, осмотр).

19. Техника проведения перкуссии сердца у детей.

20. Техника определения голосового дрожания и верхушечного толчка у ребенка.

21. Методы исследования сердечно-сосудистой системы у детей (пальпация, перкуссия, аускультация). Инструментальные методы исследования.

22. Техника измерения АД у детей. Показатели АД по возрастным периодам.

23. Функциональные пробы с.с. системы. Семиотика поражений сердечно-сосудистой системы у детей.

24. Характеристика пульса и возрастные показатели частоты сердечных сокращений.

25. АФО органов пищеварения у детей. Методика исследования органов пищеварения (анамнез, осмотр, пальпация, аускультация.)

26. Методика исследования органов пищеварения у детей (рентгенологическое исследование, копрологическое исследование). Семиотика

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

поражения.

27. Методика исследования нервной системы ребенка. Психомоторное развитие ребенка. Семиотика поражений нервной системы.

28. Техника определения безусловных рефлексов у новорожденного ребенка.

29. АФО органов мочевого выделения у детей. Методика исследования органов мочевого выделения (анамнез, осмотр, пальпация). Семиотика поражений.

30. Исследование мочи у детей. Проба Зимницкого. Синдром при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.

31. АФО нервной системы ребенка. Методика исследования нервной системы. Анамнез. Осмотр. Крик. Двигательная активность. Мышечный тонус. Исследование рефлексов.

32. Мелкие аномалии развития – стигмы, их роль в диагностике пороков развития у детей.

33. Методика ведения истории болезни в зависимости от возраста ребенка.

34. Методика оценки состояния ребенка. Традиционно-медицинский анамнез.

Практические задания

Задание 1. Заполнение фрагмента истории болезни, карты вызова.

Задание 2. Выяснение жалоб больных и систематизация их (по ведущим симптомам и синдромам).

Задание 3. Выяснение истории развития болезни. Выяснение истории жизни пациента.

Задание 4. Проведение общего осмотра больного.

Задание 5. Осмотр грудной клетки и оценка полученных данных (норма или патология).

Задание 6. Пальпация грудной клетки (определение болезненности, голосового дрожания, ригидности).

Задание 7. Проведение сравнительной и топографической перкуссии грудной клетки с оценкой полученных данных (норма-патология).

Задание 8. Аускультация легких, оценка полученных данных.

Задание 9. Подготовка пациентов к лабораторно-инструментальным исследованиям.

Задание 10. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Задание 11. Оценка общего состояния больного при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Задание 12. Осмотр области сердца.

Задание 13. Пальпация и оценка верхушечного толчка.

Задание 14. Определение границ сердца, ширины сосудистого пучка.

Задание 15. Аускультация сердца, оценка норма-патология.

Задание 16. Определение АД на верхних и нижних конечностях, оценка полученных данных.

Задание 17. Характеристика пульса и вида аритмий.

Задание 18. Выявление симптомов и синдромов патологии ЖКТ.

Задание 19. Осмотр полости рта.

Задание 20. Осмотр живота.

Задание 21. Пальпация живота - поверхностная и глубокая.

Задание 22. Перкуссия живота.

Задание 23. Аускультация живота.

Задание 24. Осмотр области печени и поджелудочной железы.

Задание 25. Пальпация печени, желчного пузыря, поджелудочной железы.

Задание 26. Перкуссия печени, определение размеров по Курлову.

Задание 27. Подготовка больного к лабораторно-инструментальным исследованиям.

Задание 28. Оценка полученных результатов (норма-патология).

Задание 29. Опрос больных с заболеваниями почек.

Задание 30. Осмотр области почек.

Задание 31. Пальпация почек.

Задание 32. Определение симптома Пастернацкого.

Задание 33. Проведение и подготовка больных к лабораторно-инструментальным исследованиям, оценка полученных данных (норма-патология).

Задание 34. Интерпретация анализов крови (норма-патология).

Задание 35. Пальпация лимфатических узлов, печени, селезенки.

Задание 36. Измерение массы детей различного возраста;

Задание 37. Измерение роста (длины) детей разного возраста;

Задание 38. Техника сбора мочи на общий анализ у детей различного возраста;

Задание 39. Сбор и оценка анализа мочи по Нечипоренко;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Задание 40. Сбор и оценка анализа мочи по Зимницкому;

Задание 41. Сбор анализа кала на яйца глистов, соскоб на энтеробиоз;

Задание 42. Измерение артериального давления;

Задание 43. Измерение температуры тела у ребенка;

Задание 44. Оценка анализа крови

Задание 45. Сбор и оценка анализа мочи на бактериологическое исследование.

Задание 46. Провести исследование органов пищеварения у детей.

Задание 47. Определить границы относительной сердечной тупости с оценкой результатов.

Задание 48. Провести топографическую перкуссию легких с оценкой результатов.

Задание 49. Провести сравнительную перкуссию легких с оценкой результатов.

Задание 50. Аускультация легких с оценкой результатов.

Задание 51. Аускультация сердца с оценкой результатов.

Задание 52. Пальпация печени.

Задание 52. Перкуссия печени.

Задание 54. Осмотр, пальпация почек.

Задание 55. Поверхностная пальпация живота.

Задание 56. Глубокая пальпация живота.

Задание 57. Интерпретация биохимического анализа крови.

Задание 58. Интерпретация анализа мокроты.

Задание 59. Исследование рефлексов.

Задание 60. Провести пикфлоуметрию.