



КонсультантПлюс

Приказ Минздрава РФ от 14.09.2001 N 360
"Об утверждении Перечня лучевых методов
исследования"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 22.03.2024

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 14 сентября 2001 г. N 360

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

В целях совершенствования лучевой диагностики в учреждениях здравоохранения и приведения их к единому современному уровню приказываю:

1. Утвердить **Перечень** лучевых методов исследования для учреждений здравоохранения (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на первого заместителя министра Вялкова А.И.

Министр
Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение

Утвержден
Приказом Минздрава России
от 14 сентября 2001 г. N 360

ПЕРЕЧЕНЬ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

I. РЕСПУБЛИКАНСКАЯ, КРАЕВАЯ, ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА

- I.1. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.
 - I.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.
 - I.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.
 - I.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.
 - I.1.4. Рентгенография диафрагмы.
 - I.1.5. Бронхография.

I.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;
- в двух проекциях;
- в дополнительных проекциях.

I.1.7. Рентгенокомпьютерная томография:

- без внутривенного усиления;
- с внутривенным усилением.

I.1.8. Рентгено - эндоскопические исследования.

I.1.9. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

I.1.10. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

I.1.11. Пульмоноскintiграфия.

I.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

I.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

I.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

I.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

I.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

I.2.5. Холецистография пероральная.

I.2.6. Холангиохолецистография внутривенная.

I.2.7. Холангиография интраоперационная.

I.2.8. Эндоскопическая ретроградная холецистохолангиопанкреатография.

I.2.9. Дуоденография:

- беззондовая;
- зондовая.

I.2.10. Ирригоскопия.

I.2.11. Ультразвуковое исследование:

- печени;
- поджелудочной железы;
- селезенки.

I.2.12. Гепатобилисцинтиграфия.

I.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

I.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

I.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

I.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

I.3.4. Рентгенография орбиты.

I.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

I.3.6. Рентгенография придаточных пазух носа с искусственным контрастированием.

I.3.7. Рентгенография височно - челюстного сустава.

I.3.8. Рентгенография нижней челюсти.

I.3.9. Рентгенография костей носа.

I.3.10. Рентгенография зубов.

I.3.11. Рентгенография височной кости.

I.3.12. Рентгенография ключицы.

I.3.13. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

I.3.14. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

I.3.15. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

I.3.16. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений.

I.3.17. Функциональное исследование позвоночника.

I.3.18. Рентгенография костей таза.

I.3.19. Рентгенография мягких тканей.

I.3.20. Флюорография крупнокадровая.

I.3.21. Ортопантомография.

I.3.22. Рентгено- или радиоденситометрия.

I.3.23. Радионуклидная остеосцинтиграфия.

I.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

I.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

I.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

I.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

I.4.4. Дуктография.

I.4.5. Двойное контрастирование протоков.

I.4.6. Пневмокистография.

I.4.7. Прицельная игловая биопсия.

I.4.8. Внутритканевая маркировка непальпируемого образования.

I.4.9. Рентгенография удаленного сектора молочной железы.

I.4.10. Ультразвуковое исследование молочных желез.

I.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

I.5.1. Урография внутривенная.

I.5.2. Пиелография восходящая.

I.5.3. Цистография восходящая.

I.5.4. Уретерография.

I.5.5. Гистеросальпингография.

I.5.6. Пельвиометрия.

I.5.7. Ультразвуковое исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.

I.5.8. Уросцинтиграфия.

I.6. Ангиографические исследования.

I.6.1. Аортография.

I.6.2. Каваграфия.

I.6.3. Флебография периферическая.

I.6.4. Тазовая флебография.

I.6.5. Ангиокардиография.

I.6.6. Артериография висцеральная.

I.6.7. Коронарография.

I.6.8. Артериография церебральная (каротидная).

I.6.9. Артериография периферическая.

I.6.10. Лимфография.

I.7. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

I.7.1. Чрескожное дренирование кист почек и склеротерапия.

I.7.2. Удаление камня мочевыводящих путей с помощью петли.

I.7.3. Бужирование стриктуры мочеточника.

I.7.4. Бужирование стриктуры уретры.

I.7.5. Реканализация сосудов и желчных путей.

I.7.6. Эндопротезирование сосудов, желчных и мочевыводящих путей.

I.7.7. Дилатация сосудов.

I.7.8. Эмболизация сосудов.

I.7.9. Шунтирование сосудов.

I.7.10. Ангиопластика.

I.7.11. Атеромэктомия.

I.7.12. Диагностическая пункция под контролем РКТ или УЗИ.

I.7.13. Пункция и дренирование абсцессов под контролем РКТ или УЗИ.

I.7.14. Фистулография.

I.8. Магнитно - резонансная томография.

И.8.1. При исследовании спинного мозга магнитно - резонансная томография является методом выбора, не имеющим альтернативы.

II. ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

II.1. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.

II.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

II.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

II.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.

II.1.4. Рентгенография диафрагмы.

II.1.5. Бронхография.

II.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;

- в двух проекциях;

- в дополнительных проекциях.

II.1.7. Рентгенокомпьютерная томография:

- без внутривенного усиления;

- с внутривенным усилением.

II.1.8. Рентгено - эндоскопические исследования.

II.1.9. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

II.1.10. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

II.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

II.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

II.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

II.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

II.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

II.2.5. Холецистография пероральная.

II.2.6. Холангиохолецистография внутривенная.

II.2.7. Холангиография интраоперационная.

II.2.8. Эндоскопическая ретроградная холецистохолангиопанкреатография.

II.2.9. Дуоденография:

- беззондовая;

- зондовая.

II.2.10. Ирригоскопия.

II.2.11. Ультразвуковое исследование:

- печени;

- поджелудочной железы;

- селезенки.

II.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

II.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

II.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

II.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

II.3.4. Рентгенография орбиты.

II.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

II.3.6. Рентгенография придаточных пазух носа с искусственным контрастированием.

II.3.7. Рентгенография височно - челюстного сустава.

II.3.8. Рентгенография нижней челюсти.

II.3.9. Рентгенография костей носа.

II.3.10. Рентгенография зубов.

II.3.11. Рентгенография височной кости.

II.3.12. Рентгенография ключицы.

II.3.13. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

II.3.14. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

II.3.15. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

II.3.16. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений.

II.3.17. Функциональное исследование позвоночника.

II.3.18. Рентгенография костей таза.

II.3.19. Рентгенография мягких тканей.

II.3.20. Флюорография крупнокадровая.

II.3.21. Ортопантомография.

II.3.22. Рентгено- или радиоденситометрия.

II.3.23. Радионуклидная остеосцинтиграфия.

II.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

II.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

II.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

II.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

II.4.4. Дуктография.

II.4.5. Двойное контрастирование протоков.

II.4.6. Пневмокистография.

II.4.7. Прицельная игловая биопсия.

II.4.8. Внутритканевая маркировка непальпируемого образования.

II.4.9. Рентгенография удаленного сектора молочной железы.

II.4.10. Ультразвуковое исследование молочных желез.

II.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

II.5.1. Урография внутривенная.

II.5.2. Пиелография восходящая.

II.5.3. Цистография восходящая.

II.5.4. Уретерография.

II.5.5. Гистеросальпингография.

II.5.6. Пельвиометрия.

II.5.7. Ультразвуковое исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.

II.6. Ангиографические исследования.

II.6.1. Аортография.

II.6.2. Каваграфия.

II.6.3. Флебография периферическая.

II.6.4. Тазовая флебография.

II.6.5. Ангиокардиография.

II.6.6. Артериография висцеральная.

II.6.7. Коронарография.

II.6.8. Артериография церебральная (каротидная).

II.6.9. Артериография периферическая.

II.6.10. Лимфография.

II.7. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

II.7.1. Чрескожное дренирование кист почек и склеротерапия.

II.7.2. Удаление камней мочевыводящих путей с помощью петли.

II.7.3. Бужирование стриктуры мочеточника.

II.7.4. Бужирование стриктуры уретры.

II.7.5. Реканализация сосудов и желчных путей.

II.7.6. Эндопротезирование сосудов, желчных и мочевыводящих путей.

II.7.7. Дилатация сосудов.

II.7.8. Эмболизация сосудов.

II.7.9. Шунтирование сосудов.

II.7.10. Ангиопластика.

II.7.11. Атеромэктомия.

II.7.12. Диагностическая пункция под контролем РКТ или УЗИ.

II.7.13. Пункция и дренирование абсцессов под контролем РКТ или УЗИ.

II.7.14. Фистулография.

II.8. Магнитно - резонансная томография.

II.8.1. При исследовании спинного мозга магнитно - резонансная томография является методом выбора, не имеющим альтернативы.

III. ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА

III. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.

III.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

III.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

III.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.

III.1.4. Рентгенография диафрагмы.

III.1.5. Бронхография.

III.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;

- в двух проекциях;

- в дополнительных проекциях.

III.1.7. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

III.1.8. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

III.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

III.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

III.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

III.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

III.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

III.2.5. Холецистография пероральная.

III.2.6. Холангиохолецистография внутривенная.

III.2.7. Холангиография интраоперационная.

III.2.8. Эндоскопическая ретроградная холецистохолангиопанкреатография.

III.2.9. Дуоденография:

- беззондовая;

- зондовая.

III.2.10. Ирригоскопия.

III.2.11. Ультразвуковое исследование:

- печени;

- поджелудочной железы;

- селезенки.

III.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

III.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

III.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

III.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

III.3.4. Рентгенография орбиты.

III.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

III.3.6. Рентгенография придаточных пазух носа с искусственным контрастированием.

III.3.7. Рентгенография височно - челюстного сустава.

III.3.8. Рентгенография нижней челюсти.

III.3.9. Рентгенография костей носа.

III.3.10. Рентгенография зубов.

III.3.11. Рентгенография височной кости.

III.3.12. Рентгенография ключицы.

III.3.13. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

III.3.14. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

III.3.15. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

III.3.16. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений.

III.3.17. Функциональное исследование позвоночника.

III.3.18. Рентгенография костей таза.

III.3.19. Рентгенография мягких тканей.

III.3.20. Флюорография крупнокадровая.

III.3.21. Линейная томография.

III.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

III.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

III.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

III.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

III.4.4. Дуктография.

III.4.5. Двойное контрастирование протоков.

III.4.6. Пневмокистография.

III.4.7. Прицельная игловая биопсия.

III.4.8. Ультразвуковое исследование молочных желез.

III.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

III.5.1. Урография внутривенная.

III.5.2. Пиелография восходящая.

III.5.3. Цистография восходящая.

III.5.4. Уретерография.

III.5.5. Гистеросальпингография.

III.5.6. Пельвиометрия.

III.5.7. Ультразвуковое исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.

III.6. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

III.6.1. Чрескожное дренирование кист почек и склеротерапия.

III.6.2. Удаление камня мочевыводящих путей с помощью петли.

III.6.3. Блокирование стриктуры мочеточника.

III.6.4. Бужирование стриктуры уретры.

III.6.5. Реканализация сосудов и желчных путей.

III.6.6. Эндопротезирование сосудов, желчных и мочевыводящих путей.

III.6.7. Пункция и дренирование абсцессов под контролем УЗИ.

III.6.8. Чрескожная пункционная биопсия под контролем УЗИ.

III.6.9. Фистулография.

IV. ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

IV.1. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.

IV.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

IV.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

IV.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.

IV.1.4. Рентгенография диафрагмы.

IV.1.5. Бронхография.

IV.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;

- в двух проекциях;

- в дополнительных проекциях.

IV.1.7. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

IV.1.8. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

IV.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

IV.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

IV.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

IV.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

IV.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

IV.2.5. Холецистография пероральная.

IV.2.6. Дуоденография:

- беззондовая;

- зондовая.

IV.2.7. Ирригоскопия.

IV.2.8. Ультразвуковое исследование:

- печени;

- поджелудочной железы;

- селезенки.

IV.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

IV.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

IV.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

IV.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

IV.3.4. Рентгенография орбиты.

IV.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

IV.3.6. Рентгенография придаточных пазух носа с искусственным контрастированием.

IV.3.7. Рентгенография височно - челюстного сустава.

IV.3.8. Рентгенография нижней челюсти.

IV.3.9. Рентгенография костей носа.

IV.3.10. Рентгенография зубов.

IV.3.11. Рентгенография височной кости.

IV.3.12. Рентгенография ключицы.

IV.3.13. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

IV.3.14. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

IV.3.15. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

IV.3.16. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений.

IV.3.17. Функциональное исследование позвоночника.

IV.3.18. Рентгенография костей таза.

IV.3.19. Рентгенография мягких тканей.

IV.3.20. Флюорография крупнокадровая.

IV.3.21. Линейная томография.

IV.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

IV.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

IV.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

IV.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

IV.4.4. Дуктография.

IV.4.5. Двойное контрастирование протоков.

IV.4.6. Пневмокистография.

IV.4.7. Прицельная игловая биопсия.

IV.4.8. Ультразвуковое исследование молочных желез.

IV.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

IV.5.1. Урография внутривенная.

IV.5.2. Уретерография.

IV.5.3. Пельвиометрия.

IV.5.4. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного

пространства и малого таза.

IV.6. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

IV.6.1. Фистулография.

V. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ, КРАЕВОЙ, ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР СО СТАЦИОНАРОМ

V.1. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.

V.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

V.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

V.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.

V.1.4. Рентгенография диафрагмы.

V.1.5. Бронхография.

V.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;
- в двух проекциях;
- в дополнительных проекциях.

V.1.7. Рентгенокомпьютерная томография:

- без внутривенного усиления;
- с внутривенным усилением.

V.1.8. Рентгено - эндоскопические исследования.

V.1.9. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

V.1.10. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

V.1.11. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

V.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

V.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

V.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

V.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

V.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

V.2.5. Холецистография пероральная.

V.2.6. Холангиохолецистография внутривенная.

V.2.7. Холангиография интраоперационная.

V.2.8. Эндоскопическая ретроградная холецистохолангиопанкреатография.

V.2.9. Дуоденография:

- беззондовая;

- зондовая.

V.2.10. Ирригоскопия.

V.2.11. Ультразвуковое исследование:

- печени;

- поджелудочной железы;

- селезенки.

V.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

V.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

V.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

V.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

V.3.4. Рентгенография орбиты.

V.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

V.3.6. Рентгенография придаточных пазух носа с искусственным контрастированием.

V.3.7. Рентгенография височно - челюстного сустава.

V.3.8. Рентгенография нижней челюсти.

V.3.9. Рентгенография костей носа.

V.3.10. Рентгенография зубов.

V.3.11. Рентгенография височной кости.

V.3.12. Рентгенография ключицы.

V.3.13. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

V.3.14. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

V.3.15. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

V.3.16. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений.

V.3.17. Функциональное исследование позвоночника.

V.3.18. Рентгенография костей таза.

V.3.19. Рентгенография мягких тканей.

V.3.20. Флюорография крупнокадровая.

V.3.21. Линейная томография.

V.3.22. Радионуклидная остеосцинтиграфия.

V.3.23. Рентгено- или радиоденситометрия.

V.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

V.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

V.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

V.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

V.4.4. Дуктография.

V.4.5. Двойное контрастирование протоков.

V.4.6. Пневмокистография.

V.4.7. Прицельная игловая биопсия.

V.4.8. Ультразвуковое исследование молочных желез.

V.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

V.5.1. Урография внутривенная.

V.5.2. Пиелография восходящая.

V.5.3. Цистография восходящая.

V.5.4. Уретерография.

V.5.5. Гистеросальпингография.

V.5.6. Пельвиометрия.

V.5.7. Ультразвуковое исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.

V.6. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

V.6.1. Чрескожное дренирование кист почек и склеротерапия.

V.6.2. Бужирование стриктуры мочеточника.

V.6.3. Бужирование стриктуры уретры.

V.6.4. Реканализация сосудов и желчных путей.

V.6.5. Эндопротезирование сосудов, желчных и мочевыводящих путей.

V.6.6. Пункция и дренирование абсцессов под контролем РКТ или УЗИ.

V.6.7. Чрескожная пункционная биопсия под контролем РКТ или УЗИ.

V.6.8. Фистулография.

VI. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ, КРАЕВОЙ, ОБЛАСТНОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР СО СТАЦИОНАРОМ

VI.1. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.

VI.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

VI.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

VI.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.

VI.1.4. Рентгенография диафрагмы.

VI.1.5. Бронхография.

VI.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;

- в двух проекциях;

- в дополнительных проекциях.

VI.1.7. Рентгенокомпьютерная томография:

- без внутривенного усиления;

- с внутривенным усилением.

VI.1.8. Рентгено - эндоскопические исследования.

VI.1.9. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

VI.1.10. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

VI.1.11. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

VI.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

VI.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

VI.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

VI.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

VI.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

VI.2.5. Холецистография пероральная.

VI.2.6. Холангиохолецистография внутривенная.

VI.2.7. Холангиография интраоперационная.

VI.2.8. Эндоскопическая ретроградная холецистохолангиопанкреатография.

VI.2.9. Дуоденография:

- беззондовая;

- зондовая.

VI.2.10. Ирригоскопия.

VI.2.11. Ультразвуковое исследование:

- печени;

- поджелудочной железы;

- селезенки.

VI.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

VI.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

VI.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

VI.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

VI.3.4. Рентгенография орбиты.

VI.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

VI.3.6. Рентгенография придаточных пазух носа с искусственным контрастированием.

VI.3.7. Рентгенография височно - челюстного сустава.

VI.3.8. Рентгенография нижней челюсти.

VI.3.9. Рентгенография костей носа.

VI.3.10. Рентгенография зубов.

VI.3.11. Рентгенография височной кости.

VI.3.12. Рентгенография ключицы.

VI.3.13. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

VI.3.14. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

VI.3.15. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

VI.3.16. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений.

VI.3.17. Функциональное исследование позвоночника.

VI.3.18. Рентгенография костей таза.

VI.3.19. Рентгенография мягких тканей.

VI.3.20. Флюорография крупнокадровая.

VI.3.21. Линейная томография.

VI.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

VI.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

VI.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

VI.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

VI.4.4. Дуктография.

VI.4.5. Двойное контрастирование протоков.

VI.4.6. Пневмокистография.

VI.4.7. Прицельная игловая биопсия.

VI.4.8. Ультразвуковое исследование молочных желез.

VI.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

VI.5.1. Урография внутривенная.

VI.5.2. Пиелография восходящая.

VI.5.3. Цистография восходящая.

VI.5.4. Уретерография.

VI.5.5. Гистеросальпингография.

VI.5.6. Пельвиометрия.

VI.5.7. Ультразвуковое исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.

VI.6. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

VI.6.1. Чрескожное дренирование кист почек и склеротерапия.

VI.6.2. Бужирование стриктуры мочеточника.

VI.6.3. Бужирование стриктуры уретры.

VI.6.4. Пункция и дренирование абсцессов под контролем УЗИ.

VI.6.5. Чрескожная пункционная биопсия под контролем УЗИ.

VI.6.6. Фистулография.

VII. РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА

VII.1. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки.

VII.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

VII.1.2. Крупнокадровая флюорография органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

VII.1.3. Рентгеноскопия органов грудной клетки.

VII.1.4. Рентгенография диафрагмы.

VII.1.5. Бронхография.

VII.1.6. Линейная томография органов грудной клетки:

- в одной проекции;

- в двух проекциях;

- в дополнительных проекциях.

VII.1.7. Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом.

VII.1.8. Ультразвуковое исследование органов грудной клетки.

VII.2. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

VII.2.1. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости.

VII.2.2. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

VII.2.3. Рентгеноскопия и рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки по традиционной методике.

VII.2.4. Первичное двойное контрастирование желудка.

VII.2.5. Холецистография пероральная.

VII.2.6. Холангиохолецистография внутривенная.

VII.2.7. Холангиография интраоперационная.

VII.2.8. Дуоденография:

- беззондовая;

- зондовая.

VII.2.9. Ирригоскопия.

VII.2.10. Ультразвуковое исследование:

- печени;
- поджелудочной железы;
- селезенки.

VII.3. Лучевая диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

VII.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

VII.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.

VII.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.

VII.3.4. Рентгенография орбиты.

VII.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

VII.3.6. Рентгенография височно - челюстного сустава.

VII.3.7. Рентгенография нижней челюсти.

VII.3.8. Рентгенография костей носа.

VII.3.9. Рентгенография зубов.

VII.3.10. Рентгенография височной кости.

VII.3.11. Рентгенография ключицы.

VII.3.12. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

VII.3.13. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

VII.3.14. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.

VII.3.15. Рентгенография грудного отдела позвоночника во время дыхательных движений.

VII.3.16. Функциональное исследование позвоночника.

VII.3.17. Рентгенография костей таза.

VII.3.18. Рентгенография мягких тканей.

VII.3.19. Флюорография крупнокадровая.

VII.3.20. Линейная томография.

VII.4. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез.

VII.4.1. Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях.

VII.4.2. Прицельная рентгенография молочной железы.

VII.4.3. Рентгенография мягких тканей подмышечных областей.

VII.4.4. Пневмокистография.

VII.4.5. Прицельная игловая биопсия.

VII.4.6. Ультразвуковое исследование молочных желез.

VII.5. Лучевая диагностика в урологии и гинекологии.

VII.5.1. Урография внутривенная.

VII.5.2. Пиелография восходящая.

VII.5.3. Цистография восходящая.

VII.5.4. Уретерография.

VII.5.5. Гистеросальпингография.

VII.5.6. Пельвиометрия.

VII.5.7. Ультразвуковое исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.

VII.6. Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями (интервенционная радиология).

VII.6.1. Пункция и дренирование абсцессов под контролем УЗИ.

VII.6.2. Чрескожная пункционная биопсия под контролем УЗИ.

VII.6.3. Фистулография.

VIII. ВРАЧЕБНАЯ АМБУЛАТОРИЯ

VIII.1. Рентгенодиагностика заболеваний органов грудной клетки.

VIII.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.

VIII.2. Рентгенодиагностика заболеваний органов брюшной полости.

VIII.2.1. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.

VIII.3. Рентгенодиагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.

VIII.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.

-
- VIII.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.
 - VIII.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.
 - VIII.3.4. Рентгенография орбиты.
 - VIII.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.
 - VIII.3.6. Рентгенография височно - челюстного сустава.
 - VIII.3.7. Рентгенография нижней челюсти.
 - VIII.3.8. Рентгенография костей носа.
 - VIII.3.9. Рентгенография зубов.
 - VIII.3.10. Рентгенография ключицы.
 - VIII.3.11. Рентгенография лопатки в двух проекциях.
 - VIII.3.12. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.
 - VIII.3.13. Рентгенография грудины с компрессией во время дыхания.
 - VIII.3.14. Рентгенография грудного отдела позвоночника во время дыхательных движений.
 - VIII.3.15. Рентгенография костей таза.
 - VIII.3.16. Рентгенография мягких тканей.

IX. УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИЦА

- IX.1. Рентгенодиагностика заболеваний органов грудной клетки.
 - IX.1.1. Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух стандартных проекциях.
- IX.2. Рентгенодиагностика заболеваний органов брюшной полости.
 - IX.2.1. Рентгенография (обзорная) брюшной полости.
- IX.3. Рентгенодиагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата.
 - IX.3.1. Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях.
 - IX.3.2. Рентгенография позвоночника в двух проекциях.
 - IX.3.3. Рентгенография черепа (обзорная) в прямой, боковой и аксиальной проекциях.
 - IX.3.4. Рентгенография орбиты.

IX.3.5. Рентгенография придаточных пазух носа.

IX.3.6. Рентгенография височно - челюстного сустава.

IX.3.7. Рентгенография нижней челюсти.

IX.3.8. Рентгенография костей носа.

IX.3.9. Рентгенография зубов.

IX.3.10. Рентгенография ключицы.

IX.3.11. Рентгенография лопатки в двух проекциях.

IX.3.12. Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания.

IX.3.13. Рентгенография грудины во время дыхания.

IX.3.14. Рентгенография костей таза.

IX.3.15. Рентгенография мягких тканей.
