

ПЕРЕЧЕНЬ

методов и методик лучевой диагностики заболеваний и повреждений головы и шеи для решения задач стоматологии, оториноларингологии, офтальмологии и челюстно-лицевой хирургии

1. Рентгенологический метод.

А. Внутривисочная рентгенография (аналоговая, цифровая или микрофокусная)

- периапикальная (контактная) рентгенография;
- периапикальная (контактная) рентгенография в косых проекциях;
- интерпроксимальная рентгенография (по Рапперу);
- окклюзионная рентгенография (вприкус) верхней или нижней челюсти в аксиальной проекция, дна полости рта;
- рентгенография с увеличенным фокусным расстоянием (параллельными лучами).

Б. Височная рентгенография (аналоговая или цифровая) (*прицельная* рентгенография выполняется на дентальном рентгенодиагностическом аппарате; *обзорная* рентгенография выполняется на общедиагностическом рентгеновском аппарате)

- прицельная рентгенография челюстей в косых проекциях;
- прицельная рентгенография нижней челюсти в боковой проекции;
- прицельная рентгенография переднего отдела нижней челюсти;
- прицельная рентгенография черепа тангенциальная;
- прицельная рентгенография височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом (по Пардесу-Парма);
- прицельная рентгенография скуловых костей в аксиальной проекции;
- прицельная рентгенография костей носа в боковой проекции;
- прицельная рентгенография слюнных желез и протоков в 2 проекциях;
- обзорная рентгенография черепа в боковой проекции;
- обзорная рентгенография черепа в прямой проекции;
- обзорная рентгенография черепа в носо-подбородочной проекции;
- обзорная рентгенография черепа в носо-лобной проекции;
- обзорная рентгенография черепа в полуаксиальной проекции;
- обзорная рентгенография черепа в аксиальной проекции;
- рентгенография черепа в тангенциальной проекции.

В. Линейная томография/зонография лицевого отдела черепа (аналоговая или цифровая)

- лицевого отдела черепа в боковой проекции;
- лицевого отдела черепа в носо-подбородочной проекции;
- лицевого отдела черепа в носо-лобной проекции;

- височно-нижнечелюстных суставов в боковой проекции с закрытым и открытым ртом;
- височно-нижнечелюстных суставов в прямой проекции.
- Г. Контрастная рентгенография протоков слюнных желез в 2х проекциях (сиалография);**
- Д. Контрастная рентгенография свищевых ходов (фистулография);**
- Е. Панорамная рентгенография челюстей (аналоговая или цифровая) верхней и/или нижней челюстей;**
- Ж. Ортопантомография зубочелюстной системы (аналоговая или цифровая):**
 - фрагментированная ортопантомография (например $\frac{1}{2}$ ортопантомограммы справа или слева);
 - зонография средней зоны лицевого отдела черепа;
 - зонография височно-нижнечелюстных суставов с закрытым и открытым ртом;
 - томография челюстей в трансверзальной проекции.
- З. Телерентгенография черепа в прямой, боковой проекциях;**
- И. Томосинтез черепа в прямой, боковой проекциях;**
- К. Двухэнергетическая рентгенография черепа в прямой, боковой проекциях;**
- Л. Денситометрия костей черепа.**

2. Конусно-лучевая компьютерная томография.

- КЛКТ челюстно-лицевой области;
- КЛКТ верхней челюсти;
- КЛКТ нижней челюсти;
- КЛКТ придаточных пазух носа/околоносовых пазух;
- КЛКТ ЛОР-органов;
- КЛКТ височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами (открытым и закрытым ртом);
- КЛКТ слюнных желез с контрастированием протоков (КЛКТ-сиалография);
- КЛКТ слезоотводящих путей (КЛКТ-дакриоцистография);
- КЛКТ височных костей.

3. Мультиспиральная/мультисрезовая компьютерная томография (МСКТ).

- МСКТ головы (головной мозг, кости мозгового и лицевого черепа, ППН, ВНЧС);
- МСКТ головы с контрастированием,
- МСКТ головного мозга;
- МСКТ головного мозга с контрастированием;
- МСКТ гипофиза с контрастированием;
- МСКТ лицевого отдела черепа (ЧЛО);

- МСКТ лицевого отдела черепа (ЧЛЮ) с контрастированием;
- МСКТ верхней челюсти;
- МСКТ нижней челюсти;
- МСКТ придаточных пазух носа/околоносовых пазух;
- МСКТ ЛОР-органов;
- МСКТ височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами (открытым и закрытым ртом);
- МСКТ слюнных желез с контрастированием протоков (МСКТ-сиалография);
- МСКТ орбит;
- МСКТ слезоотводящих путей (МСКТ-дакриоцистография);
- МСКТ височных костей;
- функциональная МСКТ (орбит, височных костей, слуховых труб, слезоотводящих путей и т.д.).

4. Магнитно-резонансная томография (МРТ).

- МРТ головного мозга;
- МРТ головного мозга с контрастным усилением;
- МРТ сосудов головного мозга (МР-ангиография; МР-артериография МР-венография);
- МРТ гипофиза;
- МРТ гипофиза с контрастным усилением;
- МРТ височных костей (внутреннего уха, внутреннего слухового прохода);
- МРТ орбит;
- МРТ орбит с контрастным усилением;
- МРТ придаточных пазух носа/околоносовых пазух;
- МРТ придаточных пазух носа/околоносовых пазух с контрастным усилением;
- МРТ височно-нижнечелюстных суставов;
- МРТ височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами (открытым и закрытым ртом);
- Динамическая МРТ височно-нижнечелюстных суставов;
- МРТ мягких тканей лица;
- МРТ мягких тканей лица с контрастным усилением;
- МР-ангиография мягких тканей лица и шеи
- МРТ слюнных желез;
- МРТ слюнных желез с контрастным усилением;
- МРТ языка;
- МРТ языка с контрастным усилением;
- МРТ ЛОР органов (полость носа, ППН, глотка, гортань);

- МРТ ЛОР органов (полость носа, ППН, глотка, гортань) с контрастным усилением;
- МРТ мягких тканей шеи;
- МРТ мягких тканей шеи с контрастным усилением;
- МРТ щитовидной железы;
- МРТ щитовидной железы с контрастным усилением;
- МРТ сосудов шеи (МР-ангиография);

5. Ультразвуковое исследование (УЗИ).

- УЗИ мягких тканей лица (или шеи);
- УЗИ дна полости рта (интраорально/экстраорально);
- УЗИ больших слюнных желез (околоушные и поднижнечелюстные железы);
- УЗИ щитовидной железы;
- УЗИ лимфатических узлов челюстно-лицевой области (или шеи);
- УЗИ слезоотводящих путей;
- УЗИ глаза и орбиты;
- УЗДГ сосудов в зоне интереса.

6. Радионуклидный метод исследования (РНИ).

- Сцинтиграфия слюнных желез (сиалосцинтиграфия);
- Трехфазная остеосцинтиграфия;
- Сцинтиграфия с ^{67}Ga -цитратом;
- Сцинтиграфия с аутологичными лейкоцитами, мечеными *invitro* ^{111}In или $^{99\text{m}}\text{Tc}$;
- Позитронная эмиссионная томография с ^{18}F -ФДГ.

Заведующий рентгенологическим отделением
ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» МЗ РФ.

Д.м.н., профессор

А.П. Аржанцев

Президент РОО «МОРС».

Генеральный директор ООО «ЦНИЛД».

Член президиума РОРР.

Член-корр. РАН, профессор

А.Ю. Васильев

Заведующий кафедрой лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «НГМУ» МЗ РФ.

Член президиума РОРР.

Д.м.н., профессор

А.П. Дергилев

Заведующий кафедрой лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ.

Д.м.н., профессор

Доцент кафедры лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ.
Д.м.н.

Профессор кафедры лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ.
Д.м.н.

Профессор кафедры лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ.
Д.м.н.

Заместитель директора по научной работе и
инновационной деятельности ФГБНУ «Томский
НИМЦ РАН».

Заведующий отделением радионуклидной
диагностики НИИ онкологии.

Д.м.н., профессор

Ректор ЧОУ «СПб ИНСТОМ».

Заведующая кафедрой рентгенологии в стоматологии
ЧОУ «СПб ИНСТОМ».

Председатель секции СТАР «Лучевая диагностика в
стоматологии».

Д.м.н., профессор

Д.А. Лежнев

В.В. Петровская

М.В. Смысленкова

В.П. Трутень

В.И. Чернов

М.А. Чибисова