

УЧЕБНОЕ  
ПОСОБИЕ

# ДЕТСКАЯ ЧЕЛЮСТНО- ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Под редакцией  
О.О. Янушевича, О.З. Топольницкого,  
А.П. Гургенадзе

Министерство науки и высшего образования РФ

Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Регистрационный номер рецензии 709 от 18 апреля 2019 года



Москва  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Тема 1.</b> Топографическая анатомия и оперативная хирургия . . . . .	4
<b>Тема 2.</b> Обезболивание и реанимация в условиях детской стоматологической поликлиники. . . . .	12
<b>Тема 3.</b> Операция удаления зуба . . . . .	19
<b>Тема 4.</b> Острая травма зубов, челюстей, мягких тканей лица. . . . .	26
<b>Тема 5.</b> Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. . . . .	37
<b>Тема 6.</b> Одонтогенные воспалительные кисты челюстей . . . . .	60
<b>Тема 7.</b> Воспалительные заболевания слюнных желез . . . . .	70
<b>Тема 8.</b> Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. . . . .	82
<b>Тема 9.</b> Опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей рта, лица, шеи и челюстных костей. . . . .	94
<b>Тема 10.</b> Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области . . . . .	122
Список литературы . . . . .	143

## Тема 3

# ОПЕРАЦИЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБА

1. Для удаления зубов верхней челюсти предназначены щипцы:
  - 1) клювовидные, изогнутые по ребру;
  - 2) клювовидные, изогнутые по плоскости;
  - 3) байонетные;
  - 4) S-образно изогнутые со сходящимися щечками;
  - 5) прямые со сходящимися щечками.
2. При выполнении операции удаления временного зуба щечки щипцов накладывают на:
  - 1) шейку зуба;
  - 2) альвеолярный отросток;
  - 3) слизистую оболочку;
  - 4) тело челюсти;
  - 5) область фуркации.
3. Для удаления зуба 7.5 рекомендуется взять щипцы:
  - 1) прямые;
  - 2) клювовидные несходящиеся;
  - 3) байонетные;
  - 4) клювовидные сходящиеся;
  - 5) S-образно изогнутые.
4. Клювовидные щипцы, щечки которых заканчиваются шипиками, предназначены для удаления зубов:
  - 1) клыков;
  - 2) моляров;
  - 3) первых премоляров;
  - 4) вторых премоляров;
  - 5) резцов.
5. Изогнутые по плоскости клювовидные щипцы предназначены для удаления:
  - 1) третьих моляров;
  - 2) центральных резцов;

- 3) премоляров;
  - 4) временных моляров;
  - 5) клыков.
6. Удаление временных центральных резцов верхней челюсти рекомендуется производить щипцами:
- 1) S-образно изогнутыми с шипиками;
  - 2) клювовидными со сходящимися щечками;
  - 3) клювовидными с несходящимися щечками;
  - 4) S-образно изогнутыми без шипиков;
  - 5) прямыми.
7. Для удаления временных клыков верхней челюсти рекомендуются щипцы:
- 1) S-образно изогнутые без шипиков;
  - 2) клювовидные со сходящимися щечками;
  - 3) S-образно изогнутые с шипиками;
  - 4) прямые;
  - 5) клювовидные с несходящимися щечками.
8. Абсолютным показанием к удалению зуба является:
- 1) большая степень разрушенности коронки зуба;
  - 2) наличие очага хронической инфекции;
  - 3) расположение зуба вблизи линии перелома;
  - 4) развитие острого одонтогенного остеомиелита челюсти;
  - 5) неполный вывих зуба.
9. Удаление сверхкомплектного зуба, располагающегося в области зубов 1.1, 2.1 и обуславливающего наличие диастемы, следует производить в возрасте ребенка:
- 1) 7–8 лет;
  - 2) 5–7 лет;
  - 3) 10–12 лет;
  - 4) независимо от возраста сразу после диагностирования;
  - 5) в сформированном постоянном прикусе.
10. Для удаления временного второго моляра нижней челюсти рекомендуются щипцы клювовидные:
- 1) сходящиеся;
  - 2) несходящиеся без шипиков;
  - 3) несходящиеся с шипиками;
  - 4) изогнутые по плоскости;
  - 5) в зависимости от стороны челюсти.

11. Элеватор леклюза предназначен для удаления:
  - 1) корней зубов верхней челюсти;
  - 2) третьего моляра нижней челюсти;
  - 3) корней премоляров верхней челюсти;
  - 4) корней временных зубов;
  - 5) резцов верхней челюсти.
12. Для удаления зубов нижней челюсти предназначены щипцы:
  - 1) прямые;
  - 2) байонетные;
  - 3) клювовидные;
  - 4) S-образно изогнутые с шипиками;
  - 5) S-образно изогнутые без шипиков.
13. S-образно изогнутые щипцы, щечка которых заканчивается шипиком, предназначены для удаления зубов:
  - 1) резцов;
  - 2) клыков;
  - 3) первых премоляров;
  - 4) вторых премоляров;
  - 5) моляров.
14. S-образно изогнутые щипцы, щечка которых заканчивается шипиком, предназначены для удаления зубов:
  - 1) моляров нижней челюсти;
  - 2) клыков верхней челюсти;
  - 3) моляров верхней челюсти;
  - 4) премоляров нижней челюсти;
  - 5) премоляров верхней челюсти.
15. Хронический гранулирующий периодонтит с наличием свищевого хода в проекции временного зуба требует лечения:
  - 1) не требует;
  - 2) терапевтического с применением хирургических методов (резекция верхушки корня);
  - 3) терапевтического;
  - 4) хирургического — удаление зуба;
  - 5) динамического наблюдения до прорезывания постоянного зуба.
16. При наличии свища на десне при хроническом гранулирующем периодонтите тактика по отношению к причинному временному зубу:
  - 1) динамическое наблюдение до прорезывания постоянного зуба;
  - 2) эндодонтическое лечение без выведения материала за верхушку;

- 3) эндодонтическое лечение без выведения материала за верхушку с последующей пластикой свищевого хода;
  - 4) эндодонтическое лечение с выведением материала за верхушку;
  - 5) удаление зуба.
17. Абсолютным показанием к удалению причинного временного зуба является:
- 1) хронический остеомиелит;
  - 2) хронический пульпит;
  - 3) кариес дентина;
  - 4) гипоплазия эмали;
  - 5) неполный вывих.
18. Срок, в течение которого происходит полная костная регенерация в лунке после удаления постоянного зуба у детей:
- 1) 2–4 нед;
  - 2) 6–8 нед;
  - 3) 2–3 мес;
  - 4) 3–6 мес;
  - 5) 1 год.
19. Кюретаж лунки при удалении временного зуба:
- 1) проводится;
  - 2) не проводится;
  - 3) проводится при наличии воспаления в периапикальных тканях;
  - 4) проводится при удалении по поводу вколоченного вывиха;
  - 5) проводится при удалении по поводу перелома коронки.
20. Абсолютным показанием к удалению причинного временного зуба является:
- 1) острый серозный лимфаденит;
  - 2) острый серозный периостит;
  - 3) хронический остеомиелит;
  - 4) острый пульпит;
  - 5) неполный вывих.
21. При рождении ребенка с центральными нижними резцами необходимо:
- 1) удалить эти зубы;
  - 2) сохранить эти зубы;
  - 3) изготовить защитную пластинку на нижнюю челюсть;
  - 4) перевести ребенка на искусственное вскармливание;
  - 5) изготовить защитные коронки на эти зубы.

22. Прямые щипцы используют для удаления:
  - 1) резцов нижней челюсти;
  - 2) постоянных моляров верхней челюсти;
  - 3) временных моляров верхней челюсти;
  - 4) временных моляров нижней челюсти;
  - 5) резцов верхней челюсти.
23. Прямые щипцы используют для удаления:
  - 1) резцов нижней челюсти;
  - 2) постоянных моляров верхней челюсти;
  - 3) временных премоляров верхней челюсти;
  - 4) клыков верхней челюсти;
  - 5) премоляров нижней челюсти.
24. Клювовидные щипцы используют для удаления:
  - 1) центральных временных резцов верхней челюсти;
  - 2) боковых временных резцов нижней челюсти;
  - 3) временных моляров верхней челюсти;
  - 4) клыков верхней челюсти;
  - 5) премоляров верхней челюсти.
25. Изогнутые по плоскости клювовидные щипцы предназначены для удаления зубов:
  - 1) 3.8, 4.8;
  - 2) 3.1, 3.2, 4.1, 4.2;
  - 3) 1.8, 2.8;
  - 4) 1.1, 1.2, 2.1, 2.2;
  - 5) 3.3, 4.3.
26. S-образно изогнутые щипцы, имеющие на щечке шипик, предназначены для удаления зубов:
  - 1) 1.6, 1.7, 2.6, 2.7;
  - 2) 1.4, 1.5, 2.4, 2.5;
  - 3) 3.4, 3.5, 4.4, 4.5;
  - 4) 1.3, 2.3, 3.3, 4.3;
  - 5) 3.6, 3.7, 4.6, 4.7.
27. Клювовидные щипцы, щечки которых имеют шипики, предназначены для удаления зубов:
  - 1) 3.4, 3.5, 4.4, 4.5;
  - 2) 3.6, 3.7, 4.6, 4.7;
  - 3) 1.6, 1.7, 2.6, 2.7;
  - 4) 1.4, 1.5, 2.4, 2.5;
  - 5) 3.1, 4.1.

28. К осложнениям после операции удаления зуба у детей относится:
- 1) вскрытие дна верхнечелюстного синуса;
  - 2) перелом корня зуба;
  - 3) травма зачатка;
  - 4) вывих соседнего зуба;
  - 5) альвеолит.
29. К осложнениям во время операции удаления зуба у детей относится:
- 1) вскрытие дна верхнечелюстного синуса;
  - 2) перелом корня зуба;
  - 3) травма зачатка;
  - 4) вывих соседнего зуба;
  - 5) все верно.
30. К осложнениям во время операции удаления зуба у детей относится:
- 1) все верно;
  - 2) вскрытие дна верхнечелюстного синуса;
  - 3) травма зачатка;
  - 4) кровотечение;
  - 5) перелом челюсти.
31. Тактика врача при случайном вскрытии дна верхнечелюстного синуса при условии отсутствия воспалительных изменений в синусе и больших размерах сообщения:
- 1) динамическое наблюдение;
  - 2) срочная госпитализация;
  - 3) ушивание слизистой над лункой любым способом;
  - 4) оставление лунки без тампонады и без ушивания;
  - 5) тампонада лунки зуба и ее ушивание.
32. Тактика врача при случайном вскрытии дна верхнечелюстного синуса при условии проталкивания корня в синус:
- 1) динамическое наблюдение;
  - 2) лунка не ушивается, операция на синусе в плановом порядке;
  - 3) лунка не ушивается, попытка удалить корень в поликлинике;
  - 4) ушивание лунки и госпитализация в показанные сроки для удаления корня из синуса;
  - 5) ушивание слизистой над синусом, корень остается в синусе.

33. Тактика врача при случайном вскрытии дна верхнечелюстного синуса во время удаления зуба в условиях воспаленных тканей с внедрением корня в синус:

- 1) консервативное лечение воспалительного процесса в поликлинике, госпитализация для плановой операции в показанные сроки;
- 2) ушивание слизистой над лункой, немедленная госпитализация;
- 3) попытка удаления корня в поликлинике, ушивание лунки, консервативное лечение;
- 4) немедленная госпитализация;
- 5) динамическое наблюдение.

34. Для удаления временных зубов специальные наборы щипцов:

- 1) не существуют;
- 2) существуют;
- 3) существуют только для верхней челюсти;
- 4) существуют только для нижней челюсти.

35. Этапы операции удаления временного и постоянного зубов:

- 1) одинаковы;
- 2) различны;
- 3) различны только на верхней челюсти;
- 4) различны только на нижней челюсти.

## ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3	13	5	25	1
2	1	14	3	26	1
3	2	15	4	27	2
4	2	16	5	28	5
5	1	17	1	29	5
6	5	18	4	30	1
7	4	19	2	31	3
8	4	20	3	32	4
9	1	21	1	33	1
10	3	22	5	34	2
11	2	23	4	35	2
12	3	24	2		