

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО МОДУЛЮ ДЛЯ СТОМАТОЛОГІВ

«Оперативна хірургія та топографічна анатомія голови і шиї»

1. Топографічна анатомія павутинної та м'якої оболонки головного мозку. Підоболонкові простори.
2. Топографічна анатомія твердої мозкової оболонки, її синуси та відрогі.
3. Топографічна анатомія зовнішньої основи черепа. Отвори та щілини зовнішньої основи черепа, їх вміст.
4. Топографічна анатомія передньої черепної ямки. Її вміст. Переломи передньої черепної ямки.
5. Топографічна анатомія середньої черепної ямки. Її вміст. Переломи середньої черепної ямки.
6. Топографічна анатомія задньої черепної ямки. Її вміст. Переломи задньої черепної ямки.
7. Схеми черепномозкової топографії Кренлейна-Брюсової. Основні борозни і звивини головного мозку. Топографічна анатомія а. meningea media.
8. Топографічна анатомія артеріального кола мозку (вілізієве коло).
9. Топографічна анатомія лобно-тім'яно-потиличної ділянки. Межі, пошарова будова, клітковинні простори, кровопостачання, іннервація, лімфовідтік.
10. Топографічна анатомія скроневої ділянки. Межі, пошарова будова. Клітковинні простори, їх зв'язок з клітковинними просторами суміжних ділянок. Кровопостачання, іннервація, лімфовідтік.
11. Топографічна анатомія ділянки соскоподібного відростка. Пошарова будова, кровопостачання, іннервація, лімфовідтік. Трепанційний трикутник Шипо.
12. Топографічна анатомія судин та нервів склепіння черепа. Зони їх розповсюдження.
13. Топографічноанатомічне обґрунтування шляхів розповсюдження флегмон, гнійних запливів та гематом на склепінні черепа. Розрізи на склепінні черепа.
14. Первинна хірургічна обробка черепномозкових (проникних і непроникних) ран.
15. Основні методи зупинки кровотечі з судин підшкірної клітковини, кісток черепа, синусів твердої мозкової оболонки, судин мозку.
16. Кістковопластична та декомпресивна трепанація черепа.
17. Антротомія. Помилки та ускладнення.
18. Топографічна анатомія щічної ділянки. Межі, пошарова будова, кровопостачання, іннервація. Шляхи розповсюдження нагнійних процесів цієї ділянки.
19. Топографічна анатомія привушних слинних залоз та їх вивідних протоків. Топографічна анатомія трикутника Цакадзе, його клінічне значення.
20. Топографічна анатомія глибокої ділянки обличчя. Міжщелепна ділянка за Пироговим: скронево-крилоподібний і міжкрилоподібний клітковинні простори. Шляхи розповсюдження нагнійних процесів глибокої ділянки обличчя.
21. Топографічна анатомія носа. Зовнішній ніс, порожнина носа. Придаткові пазухи носа.
22. Топографічна анатомія очниці. Її стінки, вміст. Шляхи розповсюдження нагнійних процесів цієї ділянки.
23. Топографічна анатомія порожнини рота. Язик (кровопостачання, іннервація, лімфовідтік).

24. Тверде та м'яке піднебіння. Кровопостання, іннервація, лімфовідтік.
25. Топографічна анатомія дна порожнини рота. Межі. М'язи дна порожнини рота. Клітковинні простори ділянки. Розрізи при флегмонах дна порожнини рота.
26. Топографічна анатомія зубів на верхній та нижній щелепах. Джерела кровопостачання та іннервації зубів верхньої та нижньої щелеп.
27. Навкологлотковий та заглотковий простори. Топографічна анатомія розташованих у них анатомічних утворень. Шляхи розповсюдження нагнійних процесів.
28. Топографічна анатомія трійчастого нерва, його практичне значення.
29. Топографічна анатомія лицевого нерва та його гілок.
30. Первинна хірургічна обробка щелепно-лицевих ран. Класифікація переломів верхньої щелепи.
31. Первинна хірургічна обробка щелепно-лицевих ран. Принципи накладення та види косметичних швів.
32. Принципи центральної анестезії біля овального отвору (внутрішньоротовий та позаротовий шляхи).
33. Принципи центральної анестезії біля круглого отвору (туберальний, підвилицеподібний, орбітальний, палатинальний, скроневий шляхи).
34. Принципи периферійної анестезії для зубів верхньої щелепи.
35. Техніка виконання туберальної анестезії, можливі ускладнення.
36. Техніка виконання різцевої анестезії, можливі ускладнення.
37. Техніка виконання інфраорбітальної анестезії внутрішньо- та позаротовим способом. Можливі ускладнення.
38. Принципи периферійної анестезії зубів нижньої щелепи.
39. Техніка виконання мандибулярної анестезії внутрішньо- та позаротовим способами. Можливі ускладнення.
40. Техніка виконання торусальної анестезії. Можливі ускладнення.
41. Техніка виконання підборідної анестезії внутрішньо- та позаротовим способами. Можливі ускладнення.
42. Техніка виконання піднебінної анестезії. Можливі ускладнення.
43. Флегмони обличчя, шляхи їх розповсюдження. Розтини при гнійних процесах на обличчі.
44. Розтин гайморової пазухи. Можливі ускладнення при гайморотомії.
45. Розтин лобної пазухи. Можливі ускладнення при фронтотомії.
46. Принципи резекції верхньої та нижньої щелеп.
47. Ураностафілопластика. Техніка операції.
48. Техніка операції при вродженому незрощенні верхньої губи (хейлопластика).
49. Шкірна пластика, види і техніка операцій. Застосування її в стоматології.
50. Принципи пластичних операцій на лиці. Використання артеризованих трансплантатів на судинній ніжці за В.М.Соколовим. Донорські зони трансплантатів.
51. Стебловий мігруючий клапоть за В.П.Філатовим (показання, техніка операції).
52. Межі, зовнішні орієнтири шиї. Поділ на ділянки та трикутники. Фасції шиї за В.М.Шевкуненком.
53. Міжфасційні клітковинні простори шиї, їх зв'язок з клітковинними просторами суміжних ділянок (голови, грудей і верхньої кінцівки).
54. Топографічна анатомія клітковинних просторів шиї. Шляхи розповсюдження гнійних процесів на суміжні ділянки.

55. Топографічна анатомія надпід'язикової ділянки.
56. Топографічна анатомія піднижньощелепного трикутника шиї. Судинно-нервові утворення і лімфатичні вузли. Трикутник Пирогова, його практичне значення.
57. Топографічна анатомія піднижньощелепної слинної залози, її вивідна протока.
58. Топографічна анатомія підпідборідного трикутника шиї. Практичне значення його.
59. Топографічна анатомія підпід'язикової ділянки. Межі, пошарова будова. Кровопостачання, іннервація ділянки. Лімфатичні вузли під'язикової ділянки.
60. Топографічна анатомія медіального трикутника шиї. Його межі, поділ на трикутники. Фасції та клітковинні простори медіального трикутника шиї.
61. Топографічна анатомія сонного трикутника шиї. Пошарова будова. Основний судинно-нервовий пучок шиї, його топографічна анатомія.
62. Топографічна анатомія загальної, зовнішньої та внутрішньої сонних артерій. Проекція розрізів при доступах до зовнішньої та загальної сонних артерій.
63. Топографічна анатомія лопатково-ключичного та лопатково-трапецієподібного трикутників шиї. Практичне їх значення.
64. Латеральний трикутник шиї. Його межі, розподіл на трикутники. Фасції та клітковинні простори латерального трикутника шиї. Передсходовий, міжсходовий та сходово-хребтовий клітковинні простори шиї, їх вміст.
65. Топографічна анатомія груднино-ключично-соскоподібної ділянки.
66. Топографічна анатомія щитоподібної і прищитоподібних залоз.
67. Топографічна анатомія гортані, трахеї, глотки і стравоходу. Лімфоїдне кільце Пирогова-Вальдейера.
68. Вагосимпатична блокада за О.В. Вишневським.
69. Оголення і перев'язка загальної та зовнішньої сонних артерій у сонному трикутнику. Розвиток колатерального кровообігу. Можливі ускладнення.
70. Перев'язка язикової артерії в сонному трикутнику та трикутнику Пирогова.
71. Хірургічний доступ до стравоходу на шиї. Принципи операцій на шийному відділі стравоходу.
72. Зовнішній розтин стравоходу. Показання, техніка виконання.
73. Трахеостомія. Основні види трахеостомії. Верхня трахеостомія. Показання, ускладнення. Конікотомія.
74. Нижня трахеостомія. Показання, техніка виконання.
75. Субтотальна, субфасціальна струмектомія за О.В. Ніколаєвим. Показання, техніка виконання операції.

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ ЗАВДАНЬ

1. Техніка виконання провідникової анестезії біля круглого отвору (підвилично-крилопіднебінний шлях).
2. Техніка виконання провідникової анестезії біля круглого отвору (туберальний шлях).
3. Техніка виконання провідникової анестезії біля круглого отвору (палатинальний шлях).
4. Техніка виконання провідникової анестезії біля круглого отвору (орбітальний шлях).
5. Техніка виконання провідникової анестезії біля овального отвору (підвиличний шлях).
6. Техніка виконання провідникової анестезії біля овального отвору (нижньощелепний шлях).
7. Техніка виконання периферичної провідникової анестезії верхньої щелепи. Туберальна анестезія.
8. Техніка виконання периферичної провідникової анестезії верхньої щелепи. Інфраорбітальна анестезія (позаротовий метод).
9. Техніка виконання периферичної провідникової анестезії верхньої щелепи. Інфраорбітальна анестезія (внутрішньоротовий метод).
10. Техніка виконання периферичної провідникової анестезії нижньої щелепи. Мандибулярна анестезія (позаротовий метод).
11. Техніка виконання периферичної провідникової анестезії нижньої щелепи. Мандибулярна анестезія (внутрішньоротові методи — дактильний, аподактильний).
12. Техніка виконання піднебінної анестезії.
13. Техніка виконання тору сальної анестезії.
14. Техніка виконання підпідборідної анестезії.
15. Техніка виконання анестезії за Берше-Дубовим.
16. Техніка виконання перев'язки язичної артерії.
17. Техніка виконання перев'язки лицевої артерії.
18. Техніка виконання розтину гайморової пазухи.
19. Техніка виконання розтину лобної пазухи.
20. Розрізи при флегмонах лиця.
21. Розрізи при флегмонах шиї.
22. Доступи та оголення стравоходу
23. Техніка виконання первинної хірургічної обробки ран лиця.
24. Техніка виконання первинної хірургічної обробки ран шиї.
25. Техніка виконання верхньої трахеостомії.
26. Техніка виконання нижньої трахеостомії.
27. Техніка виконання перев'язки загальної сонної артерії.
28. Техніка виконання вагосимпатической блокади по Вишневському.