

Авторы:

Артем Владимирович Павлов — д-р мед. наук, доцент
Александр Анатольевич Виноградов — д-р мед. наук, профессор
Светлана Романовна Жеребятыева — канд. мед. наук, доцент

Рецензенты:

А. В. Черных — д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России
А. В. Федосеев — д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

- Павлов Л. В.**
- П12 Клиническая анатомия головы и шеи : Учебник для студентов лечебного факультета / А. В. Павлов, А. А. Виноградов, С. Р. Жеребятыева. — СПб. : Эко-Вектор, 2017. — 207 с. : ил.
ISBN 978-5-906648-42-6
- Учебник предназначен для студентов лечебного факультета с целью облегчения изучения основных тем предмета. Материал изложен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело (уровень специалитета)» и учебной программой по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» и является дополнением к основной учебной литературе. Материал способствует освоению студентами следующих компетенций: ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11.
- УДК 611.9+617-089] (075.8)
ББК 54.54

ISBN 978-5-906648-42-6

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТ | 5 |
| 1. Понятие о фасциальных футлярах и сосудисто-нервных пучках 6 | |
| 2. Операции на сосудах..... | — |
| Г л а в а 1. ПОНЯТИЕ О КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ТИПАХ | |
| ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА | 9 |
| Г л а в а 2. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ | |
| ХИРУРГИЯ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ГОЛОВЫ..... | 10 |
| 2.1. Топографическая анатомия областей свода черепа..... | — |
| 2.2. Топографическая анатомия внутреннего основания черепа 13 | |
| 2.3. Топографическая анатомия оболочек головного мозга..... | 21 |
| 2.4. Топографическая анатомия височной области | 23 |
| 2.5. Область сосцевидного отростка..... | 26 |
| 2.6. Операции на мозговом отделе головы..... | 28 |
| Г л а в а 3. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ | |
| ХИРУРГИЯ ЛИЦА | 35 |
| 3.1. Клиническая анатомия области глазницы..... | 36 |
| 3.2. Область носа | 59 |
| 3.3. Околоносовые пазухи..... | 70 |
| 3.4. Поверхностная боковая область лица..... | 78 |
| 3.5. Глубокая область лица..... | 84 |
| 3.6. Операции при флегмонах височно-крыловидного и межкрыловидного пространств..... | 91 |
| 3.7. Топография окологлоточного пространства..... | — |
| Г л а в а 4. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ РОТОВОЙ ОБЛАСТИ ... | 95 |
| 4.1. Развитие ротовой полости..... | 96 |
| 4.2. Губы | 102 |
| 4.3. Верхняя челюсть..... | 104 |
| 4.4. Нижняя челюсть..... | 115 |
| 4.5. Собственно полость рта..... | 129 |
| 4.6. Язык | 131 |
| 4.7. Дно полости рта..... | 136 |
| 4.8. Пути распространения гнойных процессов из ротовой полости | 139 |
| 4.9. Анатомические особенности полости рта новорожденных.. | 141 |
| Г л а в а 5. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ШЕИ | 146 |
| 5.1. Границы шеи | — |
| 5.2. Фасции шеи | — |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-------|
| 5.3. Межфасциальные клетчаточные пространства шеи | 149 |
| 5.4. Треугольники шеи | 151 |
| 5.5. Надподъязычная область..... | 152 |
| 5.6. Подподъязычная область..... | 154 |
| 5.7. Гортань..... | 157 |
| 5.8. Щитовидная железа..... | |
| 5.9. Трахея..... | 160; |
| 5.10. Глотка..... | |
| 5.11. Пищевод (шейный отдел)..... | |
| 5.12. Рефлексогенные зоны шеи..... | 163 |
| 5.13. Глубокие межмышечные промежутки шеи..... | 164 |
| 5.14. Операции на шее | 166 |
| Глава 6. ОДОНТОГЕННЫЕ ГНОЙНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ | 177) |
| Медиастинит..... | - |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 181 |
| Контрольные вопросы..... | - |
| Тестовые задания для самоконтроля..... | 182 |
| Ответы на тестовые задания по топографической анатомии челюстно-лицевой области | 199 |
| Ответы на тестовые задания по топографической анатомии шеи | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 200; |
| Ситуационные задачи | - |
| Эталоны ответов..... | 203 |
| ЛИТЕРАТУРА | 207 |