УДК 616.2(075.32) ББК 56.8я723 КТК 351

A 6 4

## Ананьева С. В.

А64 Болезни уха, горла, носа / С. В. Ананьева. — Изд. 3-е, перераб. и доп. — Ростов н/Д : Феникс, 2008. — 411, [1] с. — (Медицина).

ISBN 978-5-222-14246-2

## Документ скачан с сайта "Медицинская литература"

В учебном пособии освещены механизмы развития, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики наиболее часто встречающихся лор-заболеваний. В нем отражены варианты активных методов обучения и контроля знаний, помещены методические материалы, стандарты выполнения манипуляций, блиц-игры, ситуационные задачи, тестовый контроль, виды самостоятельной работы студентов, рецептурные прописи.

Учебное пособие написано в соответствии с Государственным образовательным стандартом по специальности «Лечебное дело», квалификация— фельдшер.

Пособие предназначено для студентов медицинских колледжей и училищ, а также для практикующих медицинских работников.

ISBN 978-5-222-14246-2

УДК 616.2(075.32) ББК 56.8я723

© С. В. Ананьева, 2008

© Оформление: ООО «Феникс», 2008

## СОАЕРЖАНИЕ

Введение	3
І. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	9
Глава 1. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ,	
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ	
НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	0
1.1. Клиническая анатомия носа, физиология и методы	9
· · · ·	0
исследования носа и околоносовых пазух	
1.1.1. Клиническая анатомия носа	
1.1.2. Клиническая анатомия околоносовых пазух	
1.1.3. Клиническая физиология носа	17
1.1.4. Методы исследования носа и околоносовых	
пазух	
1.2. Заболевания носа и околоносовых пазух	
1.2.1. Заболевания наружного носа	
1.2.2. Заболевания полости носа	
1.2.3. Заболевания околоносовых пазух	4.5
1.2.4. Риногенные орбитальные и внутричерепные	
осложнения	57
1.2.5. Профилактика синуитов и их осложнений	59
Контрольные вопросы	60
Глава 2. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ,	
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ	
ГЛОТКИ	61
2.1. Клиническая анатомия, физиология и методы	
исследования глотки	6 1
2.1.1. Клиническая анатомия глотки	61
2.1.2. Клиническая физиология глотки	65
2.1.3. Методы исследования глотки.	66
2.2. Заболевания глотки	70
2.2.1. Инородные тела глотки	70
2.2.2. Ожоги глотки	71
2.2.3. Аденоидные разращения	72
2.2.4. Острые воспалительные заболевания глотки	77
2.2.5. Ооложиония опри	0.5

2.2.6. Ангины при инфекционных заболеваниях	88
2.2.7. Хронические заболевания глотки	
Контрольные вопросы	
•	
Глава З. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ,	
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ II ЗАБОЛЕВАНИЯ	
ГОРТАНИ, ТРАХЕИ И ПИЩЕВОДА	
3.1. Клиническая анатомия и физиология гортани,	-
трахеи и пищевода	юб
3.1.1. Клиническая анатомия гортани	106
3.1.2. Клиническая анатомия трахеи	по
3.1.3. Клиническая физиология гортани,	
трахеи и бронхов	ш
3.1.4. Клиническая анатомия и физиология	
пищевода	113
3.1.5. Методы исследования гортани, трахеи,	
бронхов и пищевода	113
3.2. Заболевания гортани, трахеи и пищевода	
3.2.1. Острые воспалительные заболевания гортани	
3.2.2. Хронические воспалительные заболевания	
гортани	127
3.2.3. Инородные тела гортани, трахеи и бронхов	
3.3. Болезни пищевода	
3.3.1. Ожоги пищевода	
3.3.2. Инородные тела пищевода	
Контрольные вопросы	
Глава 4. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ,	
ФИЗИОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА	140
4.1. Клиническая анатомия, физиология и методы	
исследования уха	140
4.1.1. Клиническая анатомия уха	
4.1.2. Физиология уха	
4.1.3. Исследование слухового анализатора	
4.1.4. Исследование вестибулярного анализатора	
4.2. Заболевания уха	
4.2.1. Заболевания наружного уха	
4.2.2. Острые заболевания среднего уха	
4.2.3. Хронические заболевания среднего уха	
4.2.4.0 тогенные внутричеренные осложнения	
4.2.5. Невоспалительные заболевания	1/1
внутреннего уха	194
Контрольные вопросы	

Глава 5. С П Е Ц И А Л Ь Н Ы Е Р А З Д Е Л Ы	
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ	197
5.1. Профессиональные заболевания лор-органов	197
5.1.1. Профессиональные заболевания верхних	
дыхательных путей	197
5.1.2. Профессиональные заболевания уха	200
5.2. Специфические заболевания верхних дыхательных	
путей и уха	205
5.2.1. Сифилис верхних дыхательных путей	205
5.2.2. Склерома верхних дыхательных путей	211
5.2.3. Туберкулез верхних дыхательных путей	213
5.3. Опухоли верхних дыхательных путей и уха	218
5.3.1. Доброкачественные опухоли верхних	
дыхательных путей	219
5.3.2. Злокачественные опухоли верхних	
дыхательных путей	222
5.3.3. Доброкачественные опухоли уха	225
5.3.4. Злокачественные опухоли уха	225
5.4. Сурдология и слухопротезирование	226
5.5. Аллергические заболевания ЛОР-органов	231
Контрольные вопросы	
п. технология проведения	
СЕМИНАРСКО - ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	236
Тема № 1: «Введение в оториноларингологию.	
Анатомо-физиологические особенности	
и заболевания носа и околоносовых пазух»	237
Тема № 2: «Анатомо-физиологические особенности	
и заболевания глотки».	242
Тема № 3: «Анатомо-физиологические особенности	
и заболевания гортани, трахеи и пищевода»	240
Тема № 4: «Анатомо-физиологические особенности	
и заболевания уха»	
Тема № 5: «Специальные разделы оториноларингологии».	
ІІІ. ПРАКТИКУМ	25
3.1. Стандарты обязательных манипуляций	
3.2. Карта обследования лор-органов	
3.3. Схемы исследования лор-органов.	
3.4. Карта обследования пациента	
3.5. Опорные конспекты	
3.6. Блиц-игра «Лор-3».	
3.7. Блиц-игра «Острый тонзиллит».	32
- ·	

3.8. Сборник ситуационных задач для студентов медицин	ских
колледжей по предмету «Болезни уха, горла и носа»	
для отделения «Лечебное дело»	327
3.9. Эталоны ответов на ситуационные задачи	341
3.10. Тестовый контроль	373
3.11. Эталоны ответов тестового контроля	390
3.12. Самостоятельная работа студентов.	391
3.13. Рекомендуемая рецептура	395
3.14. Глоссарий лор-терминов	406