УДК 615.2+617(075.32) ББК 56.8+56.76я723 КТК 35 С22

### Сахатарова О. В.

С22 Диагностика в оториноларингологии и офтальмологии : МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин : учеб. пособие/О. В. Сахатарова, Н. П. Левченко; под ред. Б. В. Кабарухина. — Ростов н/Д : Феникс, 2015. — 206 с. — (Среднее медицинское образование).

#### ISBN 978-5-222-24065-6

В учебном пособии рассмотрены вопросы диагностики в оториноларингологии и офтальмологии. Подробно лана класзаболеваний, этиология, патогенез и патологичезаболеваний, клиническая ская анатомия картина, сти течения, осложнения. В учебном пособии освещены с современных позиций вопросы диагностики И клинического течения заболеваний. Большое внимание уделено роли среднего медработника в подготовке пациента к различным виобследования. Для самостоятельной работы студентов даны вопросы и ситуационные задачи по темам. Учебное пособие написано в соответствии с Федеральным государственобразовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Лечебное дело». Учебное пособие рассчитано на студентов медицинских колледжей, училищ, а также на средний медицинский персонал лечебно-практических учреждений.

ISBN 978-5-222-24065-6

УДК 615.2+617(075.32) ББК 56.8+56.76я723

 $<sup>\ ^{\</sup>circ}$  Сахатарова О. В., Левченко Н. П., 2014

<sup>©</sup> Оформление: ООО «Феникс», 2015

# Оглавление Ц:

РАЗДЕЛ І ДИАГНОСТИКА В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ7
Часть I
Строение и функции лор-органов
Глава 1. Анатомо-физиологические особенности носа
и придаточных пазух и методы обследования9
1.1. Клиническая анатомия носа9
1.1.1. Наружный нос
1.1.2. Полость носа 1
1.2. Клиническая анатомия придаточных пазух носа 12
1.3. Физиология носа и придаточных пазух 12
1.4. Методы исследования носа и придаточных пазух 14
Глава 2. Анатомо-физиологические особенности глотки
и методы обследования
2.1. Клиническая анатомия глотки 17
2.2. Физиология глотки
2.3. Методы исследования глотки
2.4. Клиническая анатомия и методы
исследования пищевода
Глава 3. Анатомо-физиологические особенности гортани
и методы исследования
3.1. Клиническая анатомия гортани 24
3.2. Клиническая физиология гортани
3.3. Клиническая анатомия трахеи и бронхов 28
3.4. Физиология трахеи и бронхов 29
3.5. Методы исследования гортани
Глава 4. Анатомо-физиологические особенности уха
и методы исследования
4.1. Клиническая анатомия уха
4.1.1. Наружное ухо 3.
4.1.2. Среднее ухо
413 Ruythehuee vyo

### А ДИАГНОСТИКА

T	_				0.0051414		~A-~ =	
	В	OIO	ринол	арині	ОЛОІ ИИ	и	офіал	ьмологии

4.2. Физиология уха	36
4.3. Методы исследования уха	37
4.3.1. Объективное исследование уха	38
4.3.2. Исследование функций уха	39
ЧАСТЬ II	
Заболевания лор-органов	45
Глава 5. Заболевания носа и придаточных пазух	45
5.1. Заболевания носа	
5.1.1. Заболевания наружного носа	
5.1.2. Заболевания полости носа	
5.1.2. Заоблевания полости носа	
5.1.3. Травмы. инородные тела носа	
5.2.1. Острый синусит	
5.2.1. Острыи синусит	
5.2.3. Риногенные осложнения	
3.2.3. Риногенные осложнения	04
Глава 6. Заболевания глотки, пищевода	66
6.1. Острые заболевания глотки	66
6.1.1. Травмы глотки	66
6.1.2. Ожоги глотки, полости рта	
раздражающими жидкостями (кислоты, щелочи)	66
6.1.3. Инородные тела глотки	67
6.1.4. Острые воспалительные заболевания глотки	67
6.2. Хронические заболевания глотки	78
6.3. Поражения глотки при сифилисе и туберкулезе	82
6.4. Опухоли глотки	83
Глава 7. Заболевания гортани, трахеи, пищевода	85
7.1. Острые заболевания гортани	
7.1.1. Острые воспалительные заболевания	03
гортани	85
7.2. Хронические заболевания гортани	
7.2.1. Хронические воспалительные заболевания	
7.3. Опухоли гортани	
7.4. Стенозы гортани	
7.4.1. Острый стеноз гортани	
7.4.2. Хронический стеноз гортани	
7.4.3. Инополные тепа лыхательных путей	

Глава 8. Заболевания уха 95
8.1. Заболевания и травматические повреждения
наружного уха
8.1.1. Аномалии развития наружного уха 95
8.1.2. Травмы ушной раковины 95
8.1.3. Воспалительные заболевания наружного уха 97
8.1.4. Инородные тела наружного
слухового прохода
8.2. Заболевания среднего уха100
8.2.1. Острые заболевания среднего уха100
8.2.2. Хронические заболевания среднего уха106
8.2.3. Отогенные осложнения
8.3. Заболевания внутреннего уха
8.3.1. Тугоухость
Контрольные вопросы
Ситуационная задача
РАЗДЕЛ ІІ. ДИАГНОСТИКА В ОФТАЛЬМОЛОГИИ 121
Глава 1. Анатомо-физиологические особенности
строения органа зрения
Глава 2. Функции органа зрения
Глава 3. Обследование пациента офтальмологического профиля
Глава 4. Клиническая рефракция и аккомодация и методы их исследования
Глава 5. Болезни придаточного аппарата глаз
5.2. Болезни век
5.3. Болезни слезного аппарата
5.4. Болезни глазодвигательного аппарата148
Глава 6. Болезни коньюнктивы
Глава 7. Заболевания роговой оболочки
Глава 8. Заболевания сосудистой оболочки
Глава 9. Болезни хрусталика

## А ДИАГНОСТИКА

## ---- 1 в оториноларингологии и офтальмологии

Глава 10. Глаукома	163
Глава 11. Заболевания сетчатки	169
11.1. Острые нарушения кровообращения	
в сетчатке (окклюзии сосудов сетчатки)	169
11.2. Заболевания сетчатки при общих заболеваниях	
организма	171
11.3. Дистрофии сетчатки	172
11.4. Отслойка сетчатки	173
11.5. Новообразования сетчатки	174
Глава 12. Болезни зрительного нерва	176
12.1. Неврит	176
12.2. Застойный диск зрительного нерва	178
12.3. Атрофия зрительных нервов	179
Глава 13. Травмы органа зрения	181
13.1. Механические травмы	182
13.2. Ожоги органа зрения	186
Контрольные вопросы	188
Ситуационная задача	189
Литература	190
Приложения	191
Приложение к разделу 1	
Методики выполнения диагностических процедур	
в оториноларингологии	
Приложение к разделу 2	
Методики выполнения диагностических процедур	
в офтальмологии	