

Е. К. Очирова, Д. В. Сосорова

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ



Улан-Удэ • 2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Е. К. Очирова, Д. В. Сосорова

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

*Рекомендовано УМС БГУ в качестве учебного пособия
для обучающихся по направлению подготовки
31.05.01 Лечебное дело*

Улан-Удэ
Издательство Бурятского госуниверситета
2017

УДК 617.7(075.8)

ББК 56.7я73

О-955

Утверждено к печати
редакционно-издательским советом
Бурятского государственного университета

Рецензенты

А. И. Товаришинов, кандидат медицинских наук, доцент
кафедры факультетской хирургии Медицинского института
Бурятского государственного университета

И. С. Башелханов, кандидат медицинских наук, доцент
кафедры анатомии человека Медицинского института
Бурятского государственного университета

Очирова Е. К.

О-955 **Дифференциальная диагностика в офтальмологической
практике: учебное пособие** / Е. К. Очирова, Д. В. Сосорова. — Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2017. — 72 с. ISBN 978-5-9793-0043-6

Актуальность дифференциальной диагностики порой требует неотложного хирургического вмешательства или грамотного этиотропного лечения. В учебном пособии освещаются основные, наиболее часто встречающиеся заболевания глаз, требующие своевременного оказания врачебной помощи. Дана их характеристика, описаны симптомы и приведены иллюстрации. Данное пособие поможет в правильной диагностике заболеваний глаз. Пособие предназначено для обучающихся по направлению 31.05.01 Лечебное дело, а также врачей — ординаторов и практикующих офтальмологов.

УДК 617.7(075.8)

ББК 56.7я73

ISBN 978-5-9793-0043-6

© Е. К. Очирова, Д. В. Сосорова, 2017

© Бурятский госуниверситет, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|----|
| Предисловие | 3 |
| Конъюнктивиты | 6 |
| Кератиты | 11 |
| Увеиты | 18 |
| Глаукома | 20 |
| Катаракта | 24 |
| Близорукость | 26 |
| Косоглазие | 30 |
| Заболевание сетчатки | 33 |
| Заболевание зрительного нерва | 36 |
| Травмы | 40 |
| Ожоги | 46 |
| Ситуационные задачи | 49 |
| Заключение | 58 |
| Иллюстрации | 59 |
| Библиографический список | 70 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее учебное издание представляет собой учебное пособие для дисциплины «Офтальмология» в рамках реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 31.05.01. лечебное дело очной формы обучения и подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Дисциплина «Офтальмология» относится к обязательным дисциплинам базовой части Блока 1 в структуре ОП. Изучение дисциплины направлено на формирование общепрофессиональных/ профессиональных компетенций:

ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации.

ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.

ПК-8 способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: — этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся глазных заболеваний; современную классификацию заболеваний;

– методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику);

– анатомо-физиологические особенности органа зрения;

– клинику, диагностику, лечение и профилактику основных заболеваний и повреждений органа зрения; — оказание неотложной помощи больным с острым приступом глаукомы, острыми сосудистыми нарушениями кровообращения в сетчатке и зрительном нерве, оказать первую помощь при травме глаза и ожогах глаза и его придатков.

Уметь: — определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального