

№ Пед-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по офтальмологии

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия

Владикавказ

Методические материалы предназначены для обучения работы студентов
4 курса (7 семестр) педиатрического факультета
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
по дисциплине офтальмология

Составители: Короев Олег Алексеевич
Короев Алексей Олегович

Рецензенты: Дзгоева Ирина Сергеевна
Кусова Алина Рашидовна

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ:

(с приложением всех методических материалов кафедры по дисциплине)

1. Сборник «Базовый курс лекций по офтальмологии для студентов педиатрического факультета».
2. Курс мультимедийных лекций по офтальмологии для студентов педиатрического факультета.
3. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по офтальмологии для студентов педиатрического факультета.
4. Методические рекомендации по усвоению практических навыков по офтальмологии.
5. Мультимедийное учебное пособие по усвоению практических навыков по офтальмологии.
6. Сборник тестовых вопросов по офтальмологии для студентов педиатрического факультета.
7. Сборник ситуационных задач по офтальмологии.
8. Сборник индивидуализированных заданий для самостоятельной работы студентов педиатрического факультета.
9. Учебное пособие «Анатомо-гистологические особенности, функции и методы исследования фиброзной капсулы глаза».
10. Учебное пособие «Анатомо-гистологические особенности, функции и методы исследования радужной оболочки».
11. Учебное пособие «Сосудистая оболочка глаза: анатомо-гистологические особенности, функции и методы исследования».
12. Учебное пособие «Сетчатка глаза: анатомо-гистологические особенности».
13. Учебное пособие «Зрительные пути и центры».

14. Учебное пособие «Камеры и дренажная система глаза».
15. Учебное пособие «Анатомо-гистологические особенности и функции хрусталика и стекловидного тела».
16. Учебное пособие «История зарубежной офтальмологии».
17. Учебное пособие «Кератоконус».
18. Учебное пособие «Клиническая анатомия органа зрения».
19. Учебное пособие «Мышцы глазного яблока».
20. Учебное пособие «Острота зрения».
21. Учебное пособие «Поле зрения и методы его исследования».
22. Учебное пособие «Птериgium».
23. Учебное пособие «Светоощущение».
24. Учебное пособие «Лекарственные препараты, наиболее часто применяемые в офтальмологии».
25. Учебное пособие «Цветовое зрение».
26. Учебное пособие «Зрительные функции и методы их исследования».
27. Учебное пособие «Блефариты».