

УДК 617.7-071
ББК 56.7
449

- Черни Э.**
449 Флюоресцентная ангиография и анализ получаемых результатов: Методическое пособие для врачей-интернов, клинических ординаторов и аспирантов / Черни Э.; ред. Ю. С. Астахов; перевод с англ. П. А. Нечипоренко — СПб.: Изд-во Н-Л, 2012. — 32 с.

ISBN 978-5-94869-149-7

Данное методическое пособие посвящено вопросам интерпретации результатов флюоресцентно-ангиографических исследований, которые прочно заняли свое место в современной офтальмологии в качестве стандартного метода распознавания ряда заболеваний глазного дна. Пособие предназначено для аспирантов, клинических ординаторов, интернов и студентов старших курсов медицинских вузов, проявляющих интерес к углубленному изучению офтальмологии. Издание может быть востребовано и опытными офтальмологами-клиницистами, владеющими большинством современных офтальмологических методов обследования больных.

УДК 617.7-071
ББК 56.7

ISBN 978-5-94869-149-7

О Черни Э., 2012
О Астахов Ю. С. (научное редактирование), 2012
© Нечипоренко П. А. (перевод с английского), 2012
© ООО «Издательство Н-Л», 2012

Содержание

Введение.....	5
Свойства флюоресцеина.....	5
Методика выполнения флюоресцентной ангиографии.....	6
Осложнения и побочные эффекты флюоресцентной ангиографии.....	6
Глазной кровоток.....	7
Нормальная флюоресцентная ангиограмма.....	9
Хориоидальная фаза.....	9
Артериальная фаза.....	9
Ранняя венозная фаза.....	Ю
Поздняя венозная фаза.....	Ю
Фаза рециркуляции.....	10
Гипофлюоресценция.....	11
Пигмент.....	11
Геморрагии.....	12
Дефекты заполнения.....	12
Патологическая флюоресценция.....	15
Аутофлюоресценция.....	16
Гиперфлюоресценция.....	17
Окончатые дефекты.....	17
Нормальное прокрашивание.....	18
Просачивание с накоплением.....	18
Просачивание с прокрашиванием ткани.....	20
Гиперфлюоресценция из-за патологических новых сосудов.....	20
Преретинальная неоваскуляризация.....	20
Субретинальная неоваскуляризация.....	22
Инtrarетинальное просачивание из сосудов.....	22
Опухоли сетчатки и субретинальные опухоли.....	24
Приложение 1. Алгоритм оценки аномальной флюоресценции.....	27
Приложение 2. Алгоритм интерпретации ангиограмм.....	29
Приложение 3. Образец информированного согласия на проведение ФАГ.....	30