

142966.

617.7/02

ПОСОБИЯ ДЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Проф. Н. И. АНДОГСКИЙ

Проверено
1949 г.

КУРС ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

ВТОРОЕ ДОПОЛНЕННОЕ ИЗДАНИЕ

Допущено Научно-технической секцией
Государственного ученого совета

проект №16, 22

24110195



Сп. 77

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА

1928

ЛЕНИНГРАД

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
БИБЛИОТЕКА И ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПРЕДИСЛОВИЕ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ.

Второе издание курса глазных болезней, выпускаемое по предложению Государственного издательства, отличается от первого издания как небольшими изменениями в изложении некоторых отделов, так и дополнениями для большей цельности курса; в настоящем издании даны описания некоторых более редких заболеваний и новейших способов лечения. Кроме того, в связи с военизацией вузов добавлены новые отделы: определение годности призываемых на военную службу, характеристика травматических повреждений органа зрения на войне и влияние на орган зрения боевых отравляющих веществ.

Проф. Н. Андоиский.

Январь 1928 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
Предисловие к первому изданию	3
Предисловие ко второму изданию	7

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Аномалии рефракции и аккомодации глаза.

Краткий очерк анатомии глазного яблока	13
Понятие о свойствах и номерации сферических чечевиц	27
Общие сведения о глазе как оптическом аппарате	33
Понятие о различных видах рефракции глаза	36
Аккомодация глаза	40
Острота зрения	47
Нормальная рефракция глаза. Emmetropia	52

АНОМАЛИИ РЕФРАКЦИИ ГЛАЗА.

Myopia	58
Hypermetropia	75
Astigmatismus	87
Правильный астигматизм	88
Неправильный астигматизм	106
Anisometropia	108

АНОМАЛИИ АККОМОДАЦИИ ГЛАЗА.

Расстройства пассивной части аккомодативного аппарата	111
Aphakia	—
Патологические изменения zonulae Zinnii	114
Presbyopia	116
Патологические изменения активной части аккомодативного аппарата	122
Paralysis accommodationis	—
Spasmus accommodationis	127
Hyperaesthesia musculi ciliaris	132

ОФТАЛМОСКОП, ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДНА ГЛАЗА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕФРАКЦИИ.

Сущность офтальмоскопического исследования	133
Порядок производства исследования глаза при помощи офтальмоскопа	134
1. Боковое, или фокальное освещение	135

	Стр.
2. Освещение сред глаза рефлектором	135
3. Осмотр глазного дна в обратном виде	136
4. Исследование дна глаза в прямом виде	139
5. Скиаскопическое исследование глаза	141

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

Глазные болезни.

ЗАБОЛЕВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ И ВЕК.

Краткий анатомический очерк	148
Способы исследования и общая классификация изменений соединительной оболочки	153
Воспалительные состояния соединительной оболочки	—
Hyperaemia conjunctivae	—
Conjunctivitis catarrhalis	156
Conjunctivitis catarrhalis acuta	—
» » chronica	162
Гонорройное воспаление конъюнктивы	166
Blennorrhoea neonatorum	—
» adultorum	169
Фибринозное воспаление конъюнктивы	172
Conjunctivitis cruposa	173
» diphtheritica	174
Conjunctivitis phlyctenulosa	176
Фолликулярные поражения конъюнктивы	180
Folliculosis profunda s. trachoma	182
Trachoma acutum	—
» chronicum	183
Операции против трахоматозного заворота век и ресниц	192
Folliculosis superficialis	197
Tuberculosis conjunctivae	200
Невоспалительные изменения соединительной оболочки	202
Pterygium	—
Xerosis conjunctivae	204
Haemorrhagia subconjunctivalis	205
Lymphangiectasia conjunctivae	206
Corpora aliena conjunctivae	—
Ambustura conjunctivae	207
Ранения соединительной оболочки	—
Опухоли конъюнктивы	208
Pemphigus conjunctivae	—
Воспалительные заболевания век	209
Blepharitis	—
Hordeolum	212
Meibomitis	213
Воспаление кожи век	215
* Сифилитические поражения конъюнктивы и век	217

	Стр.
Травматические повреждения склеры	295
Выпячивания склеры	297
ЗАБОЛЕВАНИЯ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ.	
Воспалительные заболевания радужной оболочки	298
Гиперемия радужной оболочки	—
Iritis plastica	299
» serosa	303
» purulenta	304
» syphilitica	305
» tuberculosa	306
Травматические повреждения радужной оболочки	—
Опухоли радужной оболочки	307
Аномалии развития радужной оболочки	—
Функциональные расстройства радужной оболочки	308
ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕСНИЧНОГО ТЕЛА.	
Иридоциклит	311
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ.	
Крово- и лимфообращение глаза и внутриглазное давление	316
Патологическое повышение внутриглазного давления	319
Glaucoma idiopathicum s. primitivum	320
Glaucoma secundarium s. consecutivum	339
Патологическое понижение внутриглазного давления	341
ЗАБОЛЕВАНИЯ ХРУСТАЛИКА.	
Помутнения хрусталика	342
Врожденные катаракты	344
Cataracta congenita zonularis	—
» » completa s. totalis	347
» » centralis	348
» » polaris posterior capsularis	—
Приобретенные частичные катаракты	349
Cataracta polaris posterior corticalis	—
» » anterior capsularis	—
Приобретенные прогрессивные катаракты	350
Операции катаракты	357
Вторичная катаракта	378
Вывих хрусталика	381
Различные аномалии строения хрусталика	384
ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ.	
Воспаления сосудистой оболочки	386
Chorioiditis plastica	—
» serosa	391
» suppurativa	392
Sclero-chorioiditis	394

	Стр.
Невоспалительные изменения сосудистой оболочки	395
Опухоли сосудистой оболочки	—
Tuberculosis chorioideae	396
Друзы стекловидной пластинки	397
Haemorrhagiae chorioideae	—
Ruptura »	398
Ablatio chorioideae	399
Coloboma »	400
Аномалии пигмента в сосудистом тракте глаза	401

Методы исследования при заболеваниях зрительно-нервного аппарата глаза.

Исследование поля зрения	402
» цветоощущения	405
» светоощущения	408

Заболевания сетчатой оболочки.

Воспалительные заболевания сетчатки	411
Retinitis	—
Невоспалительные изменения сетчатки	417
Retinitis pigmentosa	—
Перерождения сетчатки под влиянием металлических осколков, попавших в глаз	419
Ablatio retinae	420
Кровоизлияния из сосудов сетчатки	426
Embolia arteriae centralis retinae	428
Trombosis venae centralis retinae	430
Glioma retinae	—
Миэлиновые волокна сетчатки	433

Заболевания зрительного нерва.

Воспалительные заболевания зрительного нерва	435
Neuritis optica	—
Застойный сосок s. papillitis, s. neuritis oedematosa	—
Neuro-retinitis s. papillo-retinitis, s. neuritis optica	440
Neuritis optica retrobulbaris	443
Невоспалительные изменения зрительного нерва	446
Atrophia nervi optici	—
Опухоли зрительного нерва	452
Повреждения зрительного нерва	454

Симпатическое воспаление глаза 456

Амблиопии и амаврозы.

Токсические амблиопии	466
Амблиопии при общих заболеваниях организма	468

	Стр.
Нервные амблиопии	469
Амблиопии от местных причин	470
Naemianopsia	472
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА.	
Opacitates s. offuscatio corporis vitrei	475
Synchisis corporis vitrei	479
Ablatio » »	—
Corpora aliena corporis vitrei	480
ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛЕЗНЫХ ОРГАНОВ.	
Анатомический очерк	483
Заболевания слезной железы	485
Заболевания слезопроводящих путей	486
Воспаление слезного мешка	488
Dacryocystitis catarrhalis	—
» phlegmonosa	495
ЗАБОЛЕВАНИЯ МЫШЕЧНОГО АППАРАТА ГЛАЗА.	
Анатомия и физиология его	497
Общие понятия о расстройствах мышечного аппарата глаза	504
Insufficiencia musc. rectorum internorum	505
Общее понятие о косоглазии	512
Содружественное косоглазии	513
Strabismus concomitans convergens	517
» » divergens	522
Паралитическое косоглазии	525
Паралич m. recti externi	529
» » » interni	530
Комбинированный паралич мышц, двигающих глаз кверху	531
Паралич m. recti superioris	—
» m. obliqui inferioris	533
Комбинированный паралич мышц, двигающих глаз книзу	534
Паралич m. recti inferioris	—
» m. obliqui superioris	535
Клинические формы параличей глазных мышц	—
Спазмы глазных мышц	539
ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРБИТЫ.	
Анатомия орбиты	540
Воспалительные заболевания орбиты	541
Periostitis et caries orbitae	—
Воспаление клетчатки орбиты	542
Значение заболеваний придаточных полостей носа в патологии орбиты	543
Тенонит	545

	Стр.
Невоспалительные изменения орбиты	546
Опухоли орбиты	—
Перемежающийся exophthalmus	547
Exophthalmus pulsans	548
Базедова болезнь и ее проявления в области орбиты и глаз . . .	549
Enophthalmus	—
 Определение зрительной трудоспособности и симуляции слепоты.	
Методы определения зрительной трудоспособности	550
Определение симуляции слепоты и ослабления зрения	554
 Дополнения к курсу глазных болезней в связи с военизацией вузов.	
Общие правила определения годности к военной службе	559
Характеристика травматических повреждений органа зрения в военное время	563
Влияние на орган зрения боевых отравляющих веществ	571