

-

" " "

"

:

)

(...

-
·
·
·
·
·

)

(...)

« »

—————
I

:

()

()

(scatter)

(equivalent power & vertex power)

)

(

) (aberrations)

(caustic curve

)

(doubling prism

(
)

(Meridional)

stenopeic slit & pinhole

.
(progressive, round top, executive flat top)
(meniscus)

II

:

PD

PD

(distometer vertometer)

III

:

.

.

.

:

I

:

(illumination)

aniseikonia

(ophthalmic instruments)

(Ophthalmic devices)

(hand & stand magnifier)

:

II

(notation)

Log MAR (minimum angle of resolution) MAR

:

III

()

:

(AMA scale)

« »

_____ I

)

(

:

)

(

II

:

(keratic precipitates)

III

:

:

(AC tap)

‘(AC tap)

()

external beam

« »

_____ I

:

.

:

Amsler grid

AMD

retinal drawing

II

:

non contact contact

:

I

:

multicenter

ICG

: AMD

multicenter

.

II

:

scleral depression

retinal drawing

B A

PRC

AC & vitreous tap

scatter photocoagulation

_____ I

II

.

:

« »

_____ I

:

()

II

:

(BCVA)

()

RAPD

color saturation

brightness comparison

(forced duction)

NFL

confrontation

CT scan MRI :

:

I

II

:

()

(Optic Neuritis Treatment Trial) ONTT

skew deviation

MRI CT scan

« »

—————
I

:

II

:

() Goldman conforontation

—————
I

:

II

:

(koeppel) automated

:

YAG

(management)

« »

(.....)

I

:

) ()
[(echothiofate) (phospholine Iodide)] (

(ophthalmia neonatarum) TORCH

.....

(,)

II

:

(preverbal)

red reflex

:
I

:

VEP †ERG EOG

(management)

PHPV ROP

()

II

:
preverbal

head tilt test

OKN

†active forced generation forced duction

drum

(EUA)

:

:

:

I

:

" " " "

II

:

ARC suppression cofusion

:

« »

—————
I

:

.

II

()

.

—————

I

:

:

:

II

:

)

(

.

.

:

high risk

I

II

:

()

)

(

YAG

:

«() »

_____ I

:

()

:

II

:

:

I

:

MRI CT-scan

II

:

forced duction

MRI CT-scan

()

I

II

:

:

(Grave's)" "

()

()

(MMG)

(DFG)

CDCR

()

()

« »

—
I

:

:

:

(.....)

II

:

tear meniscus

break-up time

III

:

:

I

II

:

ICU

pinhole

()

:

()
()

()

()

:

I

:

IOL

:

corneal patch graft

() conjunctival transplant

II

:

PRK
LASIK

«(Imaging)»

AP & Waters ‘Caldwell ‘)

:

(Skull)

skull

() TRIO

MRI

fat suppression

‘T2 T1 MRI

MRI

MRI

MRI

()

MRI

«

»

"

"

.

« »

:

(fertilization)

(RNA DNA)

y x

:

linkage, independent assortment, expression, penetrance, pleiotropism, heterogeneity, mutation, selection, migration, polymorphism, segregation.

multifactorial polygenic

:

I

:

()

() P-value
(power)

:

()

(bias)

()

II

(proposal)

c\data01/ / / / .