

بنات - القاهرة) جامعة الأزهر

التقرير السنوي لقسم طب وجراحة العين

كلية الطب (بنات)

جامعة الأزهر

للعام الجامعي 2022/2023

قسم طب وجراحة العين

التقرير السنوي لقسم طب وجراحة العين
كلية الطب (بنات)
جامعة الأزهر للعام الجامعي 2022/2023

أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة:-

مرفق طيه كشف أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة.

أسماء المشتركين في لجان الجودة واللجان المنبثقة من مجلس الكلية:-

مرفق طيه كشف أسماء المشتركين في لجان الجودة واللجان المنبثقة من مجلس الكلية.

منسق الجودة بالقسم ومنسق الدراسات العليا بالقسم:-

مرفق طيه كشف أسماء منسق الجودة بالقسم ومنسق الدراسات العليا بالقسم.

الخطة التدريسية للموديوالات الخاصة بالتدريس التكاملي:-

مرفق طيه الخطة التدريسية للموديوالات الخاصة بالتدريس التكاملي.

المقررات الدراسية:-

- الفرقة الثالثة (طب بشري): مرفق طيه بيان بنتيجة الدور الأول للعام الجامعي 2022/2023
- الفرقة الرابعة (طب بشري): مرفق طيه بيان بنتيجة الدور الأول للعام الجامعي 2022/2023 .
- الدراسات العليا (دبلوم- ماجستير- دكتوراة): مرفق طيه نتيجته دور نوفمبر 2022 وأبريل 2023
- تدريس الفرقة الثالثة (طب أسنان)
- تدريس الفرقة الثانية (كلية التمريض)
- مرفق طيه CD الكتاب الجامعي وموافق مجلس القسم على اعتماده

الأنشطة العلمية (مؤتمرات – ورش عمل – ندوات):-

مرفق طيه الأنشطة العلمية (مؤتمرات - سمينار اسبوعي - ايام علمية)

الأبحاث العلمية المنشورة محلياً ودولياً:-

مرفق طيه الأبحاث العلمية المنشورة محلياً ودولياً

الرسائل التي تم تسجيلها بالقسم والرسائل التي تمت مناقشتها :-

مرفق طيه الرسائل التي تم تسجيلها بالقسم والرسائل التي تمت مناقشتها

الأنشطة المجتمعية للقسم:-

- مشاركة القسم في القوافل الطبية التي تنظمها لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة الأزهر.
- مشاركة القسم في القوافل الطبية التي تنظمها مشيخة الأزهر الشريف لخدمة المناطق النائية داخل البلاد وخارجها.
- مشاركة القسم في تفعيل بروتوكول التعاون بين كليات الطب – جامعة الأزهر ووزارة الصحة

بيانات الأجهزة العلمية والتجهيزات الخاصة بالقسم

- مرفق طيه بيان بالأجهزة العلمية والتجهيزات الخاصة بالقسم

المشاركة الطلابية في الأبحاث العلمية

- قيام الطالبات بعمل أبحاث حديثة في تخصص طب وجراحة العين (مصريات وماليزيات).
 - قيام الطالبات مصريات وماليزيات بعمل أكثر من 70 بحث في كافة مواضيع طب وجراحة العين.
- عدد المرضى المترددين على العيادة الخارجية و عدد المرضى الذين تم حجزهم بالقسم الداخلى وعدد**

العمليات :-

مرفق طيه كشف بعدد المرضى المترددين على العيادة الخارجية و عدد المرضى الذين تم حجزهم بالقسم الداخلى وعدد العمليات .

بيان بأنشطة الوحدات الداخلية الخاصة:-

تم عمل اشعة تشخيصية بقسم طب وجراحة العين لعدد 2979 مريض

أعضاء هيئة التدريس الذين تم تكريمهم هذا العام :

تكريم د. مي يوسف كأفضل ورقة بحثية حرة في المؤتمر الدولي السنوي للجمعية الرمدية المصرية في الفترة ١٩-١٧ مايو

رئيس القسم
أ.د/ منى محمد علي فرج

أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة

الوظيفة	الاسم	م
أستاذ (رئيس القسم)	أ.د. مني محمد علي فرج	1
أستاذ (وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث)	أ.د. سوسن عبد الصبور شلبي	2
أستاذ متفرغ	أ.د. نجلاء علي القوصي	3
أستاذ متفرغ	أ.د. الهام عبد الواحد حسن	4
أستاذ متفرغ	أ.د. سامية عبد الحميد العشري	5
أستاذ متفرغ	أ.د. رجاء احمد محمد	6
أستاذ متفرغ	أ.د. عفاف حسن رشوان	7
أستاذ متفرغ	أ.د. حورية أحمد سعد الله	8
أستاذ متفرغ	أ.د. صباح عبد العظيم سعود	9
أستاذ متفرغ	أ.د. نشوى محمد لمعي	10
أستاذ متفرغ	أ.د. زينب سيد حسن	11
أستاذ متفرغ	أ.د. فاطمة عبد الوهاب عطوه	12
أستاذ متفرغ	أ.د. وفاء احمد مدبولي	13
أستاذ متفرغ	أ.د. طارق عبده مصطفى	14
أستاذ متفرغ	أ.د. عادل محمد عبد الوهاب خليل	15
أستاذ	أ.د. محمد إبراهيم القسبي	16
أستاذ مساعد متفرغ	أ.م.د. هيام سيد كامل	17
أستاذ مساعد	أ.م.د. مني السيد علي	18
أستاذ مساعد	أ.م.د. جيهان عبد الله محمد	19
أستاذ مساعد	أ.م.د. دعاء علي محمود	20
أستاذ مساعد	أ.م.د. مني نبيه محمود منصور	21
أستاذ مساعد	أ.م.د. حنان سعيد محمد	22
أستاذ مساعد	أ.م.د. نسمة سيد محمد	23
مدرس	د. عيبر فؤاد البدري	24
مدرس	د. أسماء محمد جمال	25
مدرس	د. سحر سعد الدين محمد	26
مدرس	د. رشا محمد إبراهيم	27
مدرس	د. هند محمد صفوت	28
مدرس مساعد	د. مي يوسف عبد الفتاح	29
مدرس مساعد	د. رشا حسن عبد السلام	30
مدرس مساعد	د. دعاء السعيد البدر اوى	31
مدرس مساعد	د. مها حسن حسين جنيدي	32
مدرس مساعد	د. هبه الله عبد الواحد سيد احمد	33
مدرس مساعد	د. دينا فتحي رشاد	34
معيد	د. إسراء محمود محمد موسى بازيد	35
معيد	د. أمل احمد السيد الفقى	36

أسماء المشتركين في لجان الجودة واللجان المنبثقة من مجلس الكلية

أ.د. صباح عبد العظيم سعود: لجنة خدمه المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. وفاء احمد مدبولي: لجنة الدراسات العليا والبحوث

أ.م.د. جيهان عبد الله محمد: الجودة (معيار الموارد المالية)

كلية الطب (بنات - القاهرة) جامعة الأزهر
قسم طب وجراحة العيون

منسق الجودة بالقسم ومنسق الدراسات العليا بالقسم

لجنة الجودة بالقسم

- أ.م.د. مني نبيه محمود منصور - أستاذ مساعد - منسق
د. أسماء محمد جمال - مدرس
د. رشا محمد إبراهيم - مدرس
د. دينا فتحي رشاد - مدرس مساعد
د. مها حسن حسين جنيدى - مدرس مساعد

منسق الدراسات العليا بالقسم

أ.د. جيهان عبد الله محمد - أستاذ

قسم طب وجراحة العيون

الخطة التدريسية للموديوالات الخاصة بالتدريس التكاملي

كشف إجمالي بتوزيع المحاضرات على السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة للعام الجامعي 2023 /20 22
 قسم/ طب وجراحه العين اسم الموديول طب وجراحه العين للبرنامج التكاملي للفرقة / الثالثه
 فصل دراسي :الثاني(سيمستر6)

مجموع	Skill lab	CBL	TouT	عملي	نظري	عدد الساعات المعتمدة	عدد الأسابيع	اسم المقرر	Module name	كود المقرر
57	2	8	15	12	20	عدد الساعات جلسات الموديول				
	9	9	9	9	1	عدد المجموعة				
794	36	144	270	324	20	الساعات الفعلية الإجمالية	4	4	طب وجراحه العين	Ophthalmology IMP-07-30637

الأقسام المشاركة :الفارماكولوجي- الميكروبيولوجي-الباثولوجي

إجمالي عدد الساعات	عدد جلسات Skill Lab*2	عدد جلسات Tutorial*2	عدد جلسات CBL *2	عدد راوند العملي *3	عدد المحاضرات	الوظيفة	الاسم
6	0	0	3	0	0	استاذ	اد نجلاء علي حسين القوصي
4	0	0	2	0	0	استاذ	اد صباح عبد العظيم سعود
2	0	0	1	0	0	استاذ	اد نشوى محمد لمعي صالح
4	0	2	0	0	0	استاذ	اد زينب سيد حسن موسى
10	0	1	1	2	0	استاذ	اد فاطمة عبد الوهاب عطوة
4	0	0	2	0	0	استاذ	اد وفاء أحمد مدبولي عبد الدايم
6	0	3	0	0	0	استاذ	اد عادل محمد عبد الوهاب خليل
6	0	2	0	0	2	استاذ	اد محمد ابراهيم القسبي طه
14	0	4	3	0	0	استاذ مساعد	اد م منى السيد علي حسن
18	0	4	4	0	2	استاذ مساعد	اد م جيهان عبد الله محمد
19	0	5	4	0	1	استاذ مساعد	اد م دعاء علي محمود
25	0	4	3	3	2	استاذ مساعد	اد م منى نبيه محمود منصور
24	0	5	3	2	2	استاذ مساعد	اد م حنان سعيد محمد حجازي
20	0	5	3	4	0	استاذ مساعد	اد م نسمة سيد محمد
58	0	12	8	6	0	مدرس	د. عبير فؤاد أحمد البديري
71	2	12	8	8	3	مدرس	د. سحر سعد الدين
71	2	12	8	8	3	مدرس	د. أسماء محمد جمال الدين
71	2	12	8	8	3	مدرس	د. رشا محمد ابراهيم راشد
133	2	19	13	21	2	مدرس	د. هند صفوت
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د مي يوسف
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د رشا حسن
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د. دينا فتحي
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د .مها حسن
30	0	0	0	10	0	مدرس مساعد	د دعاء السعيد

إجمالي عدد الساعات	عدد جلسات Skill Lab*2	عدد جلسات Tutorial*2	عدد جلسات CBL *2	عدد راوند العملي*3	عدد المحاضرات	الوظيفة	الاسم
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د. امل الفقي
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د. اسراء بازيد
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د. هبه عبد الواحد

توزيع الساعات النظرية والعملية لموديول:-

استاذ و استاذ مساعد				مدرس				معيد ومدرس مساعد				إجمالي عدد الساعات				عدد الطالبات	الفرقة
CBL	الدروس الإكلينيكية	Tutorial	نظري	CBL	الدروس الإكلينيكية	Tutorial	نظري	Tutorial	CBL	الدروس الإكلينيكية	نظري	Tutorial	CBL	الدروس الإكلينيكية	نظري		
9	11	29	35	11	51	32	48	262	70	168	262	270	144	324	20	483	الثالثة

إ.د/ وكيلة الكلية
لشئون التعليم والطلاب

مدير الكلية

رئيس شئون التعليم

رئيس القسم

شئون الدراسة

قسم طب وجراحة العيون

نتيجة دور نوفمبر وأبريل الدراسات العليا (دكتوراة - ماجستير - دبلوم)

PROGRAMME REPORT (MD) (نظام حديث 23/22)

A- Basic Information

- 1- Program title: **MD degree of ophthalmology**
- 2- Program type: Single
- 3-Department(s): ophthalmology department
- 4-Co-ordinator: Dr. Mona Nabeh, Dr Asmaa Mohammed Gamal El-Deen, Dr. Rasha Rashad
- 5- External evaluator: Prof. Saad Mohamed Rashad (*prof. of Ophthalmology, Ain Shams University*)
- 6- Year of operation: 2022-2023.

B- Statistic

1. No. of students starting the program: (1) 1st part, (1) 2nd part
2. Ratio of students attending the program this year to those of last year
3. No. and percentage of students passing in each year/level/semester: 1st part 100%, 2nd part 100%

Level	No attending exam		% passing	
	November	April	November	April
<u>1st part</u>	-	1	-	1(100%)
<u>2nd part</u>	-	-	-	-

4. No. of students completing the program and as a percentage of those who started: (100%)
5. Grading: No. and percentage in each grade 1st part 100%, 2nd part (0 %)
6. First destinations of graduates

Give percentages of the graduating cohort who have:

- i. Proceeded to appropriate employment.
- ii Proceeded to other employment.
- iii Undertaken postgraduate study.
- iv. Engaged in other types of activity.
- v. Unknown first destination.

no available data

Academic Standards

1- Achievement of program intended learning outcomes:

Program I LOs (By No.)

K, U * IS ** P.S *** G.T.S ****

* Knowledge and Understanding

** Intellectual Skills

*** Professional and Practical Skills

**** General and Transferable Skills

	Program ILOs			
<u>1st part</u>	K, u	IS	PO	G.T, S
Physiology	A1 a2 a3 a4	B1 b2 b3	C1 c2 c3 c4	D1 d2 d3
Anatomy and embryology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
optics	A2, 3,4	B1 b2 b3	C3,4	
<u>2nd part</u>				
Ophthalmic medicine	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic surgery	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic pathology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

2. Achievement of program aims

Program aims	ILOs
1. Apply ophthalmology knowledge gained in their professional practice	b1,2,5-c1-9
2. Identify ophthalmic diseases professionally and propose solutions to it, considering proper decision-making in the light of available information.	b3,4,5
3. Mastering ophthalmology professional skills and appropriate use of technology in their professional exercise.	c2-8
4. Reflects the commitment to act with integrity and credibility, and the rules of the profession and accept accountability.	d3,4
5. Apply communication and leadership teams to work through the professional work systematization employing available resources efficiently	d6,7
6. Explain the awareness of its role in community development and preservation of the environment.	d4
7. Apply the awareness of the need to develop him/herself and to engage in continuous learning.	d1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

3. Assessment methods

Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

4. Student achievement

NB Guidelines Comment on the statistics quoted in Section B. Consider the performance of students at all levels. Indicate whether the achievement percentages are acceptable, and, if this is not the case, propose any measures to be taken. Comment also on whether the grades achieved were appropriate in the light of the academic standards of the assessments.

Comment also on the first destinations of students after graduating as defined in Section B 6. **Commentary** (quoting statistics from Section B and evaluations from external evaluator And other stakeholders)

Quality of Learning Opportunities

5. Quality of teaching and learning

Commentary on the quality of teaching and learning (quoting evaluations by stakeholders Including students)

6. Effectiveness of student support systems

Commentary on both academic and pastoral/personal support for all students

7. Learning resources

- a. **No. and ratio of faculty members and their assistants to students:** 23 staff members and 19students/ 1:1.2

Department	No. of staff members	No. of students	Ratio
Ophthalmology	23	50	1:2.2

- b. **Matching of faculty members' specialization to program needs:** Members of involved departments are specialized and have their own special course and give lectures and makes assessment about it
- c. **Availability and adequacy of program handbook:** Not available
- d. **Adequacy of library facilities:** There is availability of Internet, textbooks, printers; it opens from 9a.m. till 2:30 p.m.
- e. **Adequacy of laboratories:** Adequate.
- f. **Adequacy of computer facilities:** Inadequate to some extent we need to increase number of computers in our department. Two computers are available for 5 students.
- g. **Adequacy of field/practical training resources:** Adequate ophthalmology cases in out and inpatient, (Al-Azhar university hospitals).
- h. **Adequacy of any other program needs**

8. Quality management

- a. **Availability of regular evaluation and revision system for the program:** Internal evaluation is regular. There is no continuous external evaluation of postgraduate (the last evaluation was in 2012).

- b. **Effectiveness of the system:** The system is effective to some extent and there is co-operation between the staff members, the head of the department and the emeritus professors for follow up and continuous evaluation of the system to measure the knowledge, intellectual, professional and practical skills and encourages the students to make seminars, tutorials, workshops and attendance of conferences.
- c. **Effectiveness of Faculty and University laws and regulations for progression and completion:** The Faculty and University laws are effective as it allows registration for postgraduate degree two times per year and time of lectures is suitable and usually flexible and tables of examination are showed with enough time before the examination.
- d. **Effectiveness of program external evaluation system:** NA
- e. **Faculty response to student and external evaluations:** The faculty responds to any complain from students as long as it doesn't disturb rules of faculty.

9. Proposals for program development

- a. **Program structure (units/credit-hours)**
- b. **Courses, deletions and additions and modifications:** Neuro related disease should be added to ophthalmology course.
- c. **Staff development requirements:** Regular supply by modern technology equipment is mandatory as ophthalmology is rapidly developing.

10. Progress of previous year's action plan

Action Identified Person Responsible Progress of action, state if Completed and any reasons.

For non-completion

.....
.....

11. Action plan

Action required Person Responsible Completion Date

.....
.....
.....
.....

Annex

Attach all course reports as annexes__

PROGRAMME REPORT (MD)

(نظام قديم 23/22)

A- Basic Information

- 1- Program title: **MD degree of ophthalmology**
- 2- Program type: Single
- 3-Department(s): ophthalmology department
- 4-Co-ordinator: Dr. Mona Nabeah, Dr Asmaa Mohammed Gamal El-Deen, Dr. Rasha Rashad
- 5- External evaluator: Prof. Saad Mohamed Rashad (*prof. of Ophthalmology, Ain Shams University*)
- 6- Year of operation: 2022-2023.

B- Statistic

7. No. of students starting the program: (1) 1st part, (1) 2nd part
8. Ratio of students attending the program this year to those of last year
9. No. and percentage of students passing in each year/level/semester: 1st part 100%, 2nd part 100%

Level	No attending exam		% passing	
	November	April	November	April
<u>1st part</u>	-	-	-	-
<u>2nd part</u>	1	-	-	1(100%)

10. No. of students completing the program and as a percentage of those who started: (100%)
11. Grading: No. and percentage in each grade 1st part 100%, 2nd part (0 %)
12. First destinations of graduates

Give percentages of the graduating cohort who have:

- i. Proceeded to appropriate employment.
- ii Proceeded to other employment.
- iii Undertaken postgraduate study.
- iv. Engaged in other types of activity.
- v. Unknown first destination.

no available data

Academic Standards

1- Achievement of program intended learning outcomes:

Program I LOs (By No.)

K, U * IS ** P.S *** G.T.S ****

* Knowledge and Understanding

** Intellectual Skills

*** Professional and Practical Skills

**** General and Transferable Skills

	Program ILOs				
	<u>1st part</u>	K, u	IS	PO	G.T, S
Physiology		A1 a2 a3 a4	B1 b2 b3	C1 c2 c3 c4	D1 d2 d3
Anatomy and embryology		A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
optics		A2, 3,4	B1 b2 b3	C3,4	
<u>2nd part</u>					
Ophthalmic medicine		A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic surgery		A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic pathology		A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

2. Achievement of program aims

Program aims	ILOs
1. Apply ophthalmology knowledge gained in their professional practice	b1,2,5-c1-9
2. Identify ophthalmic diseases professionally and propose solutions to it, considering proper decision-making in the light of available information.	b3,4,5
3. Mastering ophthalmology professional skills and appropriate use of technology in their professional exercise.	c2-8
4. Reflects the commitment to act with integrity and credibility, and the rules of the profession and accept accountability.	d3,4
5. Apply communication and leadership teams to work through the professional work systematization employing available resources efficiently	d6,7
6. Explain the awareness of its role in community development and preservation of the environment.	d4
7. Apply the awareness of the need to develop him/herself and to engage in continuous learning.	d1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

3. Assessment methods

Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

4. Student achievement

NB Guidelines Comment on the statistics quoted in Section B. Consider the performance of students at all levels. Indicate whether the achievement percentages are acceptable, and, if this is not the case, propose any measures to be taken. Comment also on whether the grades achieved were appropriate in the light of the academic standards of the assessments.

Comment also on the first destinations of students after graduating as defined in Section B 6. **Commentary** (quoting statistics from Section B and evaluations from external evaluator And other stakeholders)

Quality of Learning Opportunities

5. Quality of teaching and learning

Commentary on the quality of teaching and learning (quoting evaluations by stakeholders Including students)

6. Effectiveness of student support systems

Commentary on both academic and pastoral/personal support for all students

7. Learning resources

- a. **No. and ratio of faculty members and their assistants to students:** 23 staff members and 19students/ 1:1.2

Department	No. of staff members	No. of students	Ratio
Ophthalmology	23	50	1:2.2

- b. **Matching of faculty members' specialization to program needs:** Members of involved departments are specialized and have their own special course and give lectures and makes assessment about it
- c. **Availability and adequacy of program handbook:** Not available
- d. **Adequacy of library facilities:** There is availability of Internet, textbooks, printers; it opens from 9a.m. till 2:30 p.m.
- e. **Adequacy of laboratories:** Adequate.
- f. **Adequacy of computer facilities:** Inadequate to some extent we need to increase number of computers in our department. Two computers are available for 5 students.
- g. **Adequacy of field/practical training resources:** Adequate ophthalmology cases in out and inpatient, (Al-Azhar university hospitals).
- h. **Adequacy of any other program needs**

8. Quality management

- a. **Availability of regular evaluation and revision system for the program:** Internal evaluation is regular. There is no continuous external evaluation of postgraduate (the last evaluation was in 2012).



- b. **Effectiveness of the system:** The system is effective to some extent and there is co-operation between the staff members, the head of the department and the emeritus professors for follow up and continuous evaluation of the system to measure the knowledge, intellectual, professional and practical skills and encourages the students to make seminars, tutorials, workshops and attendance of conferences.
- c. **Effectiveness of Faculty and University laws and regulations for progression and completion:** The Faculty and University laws are effective as it allows registration for postgraduate degree two times per year and time of lectures is suitable and usually flexible and tables of examination are showed with enough time before the examination.
- d. **Effectiveness of program external evaluation system:** NA
- e. **Faculty response to student and external evaluations:** The faculty responds to any complain from students as long as it doesn't disturb rules of faculty.

9. Proposals for program development

- d. **Program structure (units/credit-hours)**
 - a. **Courses, deletions and additions and modifications:** Neuro related disease should be added to ophthalmology course.
 - b. **Staff development requirements:** Regular supply by modern technology equipment is mandatory as ophthalmology is rapidly developing.

10. Progress of previous year's action plan

Action Identified Person Responsible Progress of action, state if Completed and any reasons.

For non-completion

.....

11. Action plan

Action required Person Responsible Completion Date

.....

Annex

Attach all course reports as annexes__

PROGRAMME REPORT (MS)

(نظام قديم 23/22)

A- Basic Information

- 1- Program title: **MS degree of ophthalmology**
- 2- Program type: Single
- 3-Department(s): ophthalmology department
- 4-Co-ordinator: Dr. Mona Nabeh, Dr Asmaa Mohammed Gamal El-Deen, Dr. Rasha Rashad
- 5- External evaluator: Prof. Saad Mohamed Rashad (*prof. of Ophthalmology, Ain Shams University*)
- 6- Year of operation: 2022-2023.

B- Statistic

1. No. of students starting the program: (1) 1st part, (1) 2nd part
2. Ratio of students attending the program this year to those of last year
3. No. and percentage of students passing in each year/level/semester: 1st part 100%, 2nd part 41.66%, 61.9%.

Level	No attending exam		% passing	
	November	April	November	April
1st part	-	1	-	1 (100%)
2nd part				
Egyptian	24	21	10 (41.66%)	13 (61.9%)
Non-Egyptian	1	-	1 (100%)	-

4. No. of students completing the program and as a percentage of those who started: 1st part 100%, 2nd part 41.66, 61.9.
5. Grading: No. and percentage in each grade 1st part 100%, 2nd part 41.66%, 61.9%.
6. First destinations of graduates

Give percentages of the graduating cohort who have:

- i. Proceeded to appropriate employment.
- ii Proceeded to other employment.
- iii Undertaken postgraduate study.
- iv. Engaged in other types of activity.
- v. Unknown first destination.

no available data

Academic Standards

1- Achievement of program intended learning outcomes:

Program I LOs (By No.)

K, U * IS ** P.S *** G.T.S ****

* Knowledge and Understanding

** Intellectual Skills

*** Professional and Practical Skills

**** General and Transferable Skills

	Program ILOs			
	K, u	IS	PO	G.T, S
<u>1st part</u>				
Anatomy and embryology	A1 a2 a3 a4	B1 b2 b3	C1 c2 c3 c4	D1 d2 d3
Physiology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
optics	A2, 3,4	B1 b2 b3	C3,4	
Internal medicine	A8.	B1 b2 b3	C3,4	
General surgery	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3	C1,2	D1,2,3
<u>2nd part</u>				
Ophthalmic medicine	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic surgery	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic pathology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

2. Achievement of program aims

Program aims	ILOs
1. Apply ophthalmology knowledge gained in their professional practice	b1,2,5-c1-9
2. Identify ophthalmic diseases professionally and propose solutions to it, considering proper decision-making in the light of available information.	b3,4,5
3. Mastering ophthalmology professional skills and appropriate use of technology in their professional exercise.	c2-8
4. Reflects the commitment to act with integrity and credibility, and the rules of the profession and accept accountability.	d3,4
5. Apply communication and leadership teams to work through the professional work systematization employing available resources efficiently	d6,7
6. Explain the awareness of its role in community development and preservation of the environment.	d4
7. Apply the awareness of the need to develop him/herself and to engage in continuous learning.	d1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

3. Assessment methods

Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

.....

4. Student achievement

NB Guidelines Comment on the statistics quoted in Section B. Consider the performance of students at all levels. Indicate whether the achievement percentages are acceptable, and, if this is not the case, propose any measures to be taken. Comment also on whether the grades achieved were appropriate in the light of the academic standards of the assessments.

Comment also on the first destinations of students after graduating as defined in Section B 6.

Commentary (quoting statistics from Section B and evaluations from external evaluator And other stakeholders)

.....

.....

Quality of Learning Opportunities

5. Quality of teaching and learning

Commentary on the quality of teaching and learning (quoting evaluations by stakeholders Including students)

.....

.....

6. Effectiveness of student support systems

Commentary on both academic and pastoral/personal support for all students

.....

.....

7. Learning resources

- a. **No. and ratio of faculty members and their assistants to students:** 23 staff members and 19students/ 1:1.2

Department	No. of staff members	No. of students	Ratio
Ophthalmology	23	50	1:2.2

- b. **Matching of faculty members' specialization to program needs:** Members of involved departments are specialized and have their own special course and give lectures and makes assessment about it
- c. **Availability and adequacy of program handbook:** Not available
- d. **Adequacy of library facilities:** There is availability of Internet, textbooks, printers; it opens from 9a.m. till 2:30 p.m.
- e. **Adequacy of laboratories:** Adequate.
- f. **Adequacy of computer facilities:** Inadequate to some extent we need to increase number of computers in our department. Two computers are available for 5 students.
- g. **Adequacy of field/practical training resources:** Adequate ophthalmology cases in out and inpatient, (Al-Azhar university hospitals).
- h. **Adequacy of any other program needs**

8. Quality management

.....



- a. **Availability of regular evaluation and revision system for the program:** Internal evaluation is regular. There is no continuous external evaluation of postgraduate (the last evaluation was in 2012).
- b. **Effectiveness of the system:** The system is effective to some extent and there is co-operation between the staff members, the head of the department and the emeritus professors for follow up and continuous evaluation of the system to measure the knowledge, intellectual, professional and practical skills and encourages the students to make seminars, tutorials, workshops and attendance of conferences.
- c. **Effectiveness of Faculty and University laws and regulations for progression and completion:** The Faculty and University laws are effective as it allows registration for postgraduate degree two times per year and time of lectures is suitable and usually flexible and tables of examination are showed with enough time before the examination.
- d. **Effectiveness of program external evaluation system:** NA
- e. **Faculty response to student and external evaluations:** The faculty responds to any complain from students as long as it doesn't disturb rules of faculty.

9. Proposals for program development

- a. **Program structure (units/credit-hours)**
- b. **Courses, deletions and additions and modifications:** Neuro related disease should be added to ophthalmology course.
- c. **Staff development requirements:** Regular supply by modern technology equipment is mandatory as ophthalmology is rapidly developing.

10. Progress of previous year's action plan

Action Identified Person Responsible Progress of action, state if Completed and any reasons.

For non-completion

.....

11. Action plan

Action required Person Responsible Completion Date

.....

Annex

Attach all course reports as annexes__

PROGRAMME REPORT (MS)

(نظام حديث 23/22)

A- Basic Information

- 1- Program title: **MS degree of ophthalmology**
- 2- Program type: Single
- 3-Department(s): ophthalmology department
- 4-Co-ordinator: Dr. Mona Nabeih, Dr Asmaa Mohammed Gamal El-Deen, Dr. Rasha Rashad
- 5- External evaluator: Prof. Saad Mohamed Rashad (*prof. of Ophthalmology, Ain Shams University*)
- 6- Year of operation: 2022-2023.

B- Statistic

1. No. of students starting the program: (1) 1st part, (1) 2nd part
2. Ratio of students attending the program this year to those of last year
3. No. and percentage of students passing in each year/level/semester: 1st part 58.33%.

Level	No attending exam		% passing	
	November	April	November	April
1st part	-	12	-	7(58.33%)
2nd part	-	-	-	-

4. No. of students completing the program and as a percentage of those who started: (58.33%)
5. Grading: No. and percentage in each grade 1st part (58.33%)
6. First destinations of graduates

Give percentages of the graduating cohort who have:

- i. Proceeded to appropriate employment.
- ii Proceeded to other employment.
- iii Undertaken postgraduate study.
- iv. Engaged in other types of activity.
- v. Unknown first destination.

no available data

Academic Standards

1- Achievement of program intended learning outcomes:

Program I LOs (By No.)

K, U * IS ** P.S *** G.T.S ****

* Knowledge and Understanding

** Intellectual Skills

*** Professional and Practical Skills

**** General and Transferable Skills

	Program ILOs			
<u>1st part</u>	K, u	IS	PO	G.T, S
Anatomy and embryology	A1 a2 a3 a4	B1 b2 b3	C1 c2 c3 c4	D1 d2 d3
Physiology	A1, a2, a3, a4	B1 b2 b3		
optics	A2, 3,4	B1 b2 b3	C3,4	
Internal medicine	A8.	B1 b2 b3	C3,4	
General surgery	A1, a2, a3, a4	B1 b2 b3	C1,2	D1,2,3
<u>2nd part</u>				
Ophthalmic medicine	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic surgery	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic pathology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

.....

2. Achievement of program aims

Program aims	ILOs
1. Apply ophthalmology knowledge gained in their professional practice	b1,2,5-c1-9
2. Identify ophthalmic diseases professionally and propose solutions to it, considering proper decision-making in the light of available information.	b3,4,5
3. Mastering ophthalmology professional skills and appropriate use of technology in their professional exercise.	c2-8
4. Reflects the commitment to act with integrity and credibility, and the rules of the profession and accept accountability.	d3,4
5. Apply communication and leadership teams to work through the professional work systematization employing available resources efficiently	d6,7
6. Explain the awareness of its role in community development and preservation of the environment.	d4
7. Apply the awareness of the need to develop him/herself and to engage in continuous learning.	d1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

.....

3. Assessment methods

Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

4. Student achievement

NB Guidelines Comment on the statistics quoted in Section B. Consider the performance of students at all levels. Indicate whether the achievement percentages are acceptable, and, if this is not the case, propose any measures to be taken. Comment also on whether the grades achieved were appropriate in the light of the academic standards of the assessments.

Comment also on the first destinations of students after graduating as defined in Section B 6. **Commentary** (quoting statistics from Section B and evaluations from external evaluator And other stakeholders)

Quality of Learning Opportunities

5. Quality of teaching and learning

Commentary on the quality of teaching and learning (quoting evaluations by stakeholders Including students)

6. Effectiveness of student support systems

Commentary on both academic and pastoral/personal support for all students

7. Learning resources

- a. **No. and ratio of faculty members and their assistants to students:** 23 staff members and 19students/ 1:1.2

Department	No. of staff members	No. of students	Ratio
Ophthalmology	23	50	1:2.2

- b. **Matching of faculty members' specialization to program needs:** Members of involved departments are specialized and have their own special course and give lectures and makes assessment about it
- c. **Availability and adequacy of program handbook:** Not available
- d. **Adequacy of library facilities:** There is availability of Internet, textbooks, printers; it opens from 9a.m. till 2:30 p.m.
- e. **Adequacy of laboratories:** Adequate.
- f. **Adequacy of computer facilities:** Inadequate to some extent we need to increase number of computers in our department. Two computers are available for 5 students.
- g. **Adequacy of field/practical training resources:** Adequate ophthalmology cases in out and inpatient, (Al-Azhar university hospitals).
- h. **Adequacy of any other program needs**

8. Quality management



- a. **Availability of regular evaluation and revision system for the program:** Internal evaluation is regular. There is no continuous external evaluation of postgraduate (the last evaluation was in 2012).
- b. **Effectiveness of the system:** The system is effective to some extent and there is co-operation between the staff members, the head of the department and the emeritus professors for follow up and continuous evaluation of the system to measure the knowledge, intellectual, professional and practical skills and encourages the students to make seminars, tutorials, workshops and attendance of conferences.
- c. **Effectiveness of Faculty and University laws and regulations for progression and completion:** The Faculty and University laws are effective as it allows registration for postgraduate degree two times per year and time of lectures is suitable and usually flexible and tables of examination are showed with enough time before the examination.
- d. **Effectiveness of program external evaluation system:** NA
- e. **Faculty response to student and external evaluations:** The faculty responds to any complain from students as long as it doesn't disturb rules of faculty.

9. Proposals for program development

- a. **Program structure (units/credit-hours)**
- b. **Courses, deletions and additions and modifications:** Neuro related disease should be added to ophthalmology course.
- c. **Staff development requirements:** Regular supply by modern technology equipment is mandatory as ophthalmology is rapidly developing.

10. Progress of previous year's action plan

Action Identified Person Responsible Progress of action, state if Completed and any reasons.

For non-completion

.....

11. Action plan

Action required Person Responsible Completion Date

.....

Annex

Attach all course reports as annexes__

PROGRAMME REPORT (Diploma)

(نظام قديم 23/22)

A- Basic Information

- 1- Program title: **Diploma degree of ophthalmology**
- 2- Program type: Single
- 3-Department(s): ophthalmology department
- 4-Co-ordinator: Dr. Mona Nabeh, Dr Asmaa Mohammed Gamal El-Deen, Dr. Rasha Rashad
- 5- External evaluator: Prof. Saad Mohamed Rashad (*prof. of Ophthalmology, Ain Shams University*)
- 6- Year of operation: 2022-2023.

B- Statistic

1. No. of students starting the program: (1) 1st part, (1) 2nd part
2. Ratio of students attending the program this year to those of last year
3. No. and percentage of students passing in each year/level/semester: 2nd part 0 (0.0%), 3 (60%).

Level	No attending exam		% passing	
	November	April	November	April
1st part				
Egyptian	-	-	-	-
Non-Egyptian	-	-	-	-
2nd part				
Egyptian	2	5	0 (0.0%)	3 (60%)
Non-Egyptian	1	-	1 (100%)	-

1. No. of students completing the program and as a percentage of those who started: 0 (0.0%), 3 (60%).
4. Grading: No. and percentage in each grade 2nd part 0 (0.0%), 3 (60%).
2. First destinations of graduates

Give percentages of the graduating cohort who have:

- i. Proceeded to appropriate employment.
- ii Proceeded to other employment.
- iii Undertaken postgraduate study.
- iv. Engaged in other types of activity.
- v. Unknown first destination.

no available data

Academic Standards

1- Achievement of program intended learning outcomes:

Program I LOs (By No.)

K, U * IS ** P.S *** G.T.S ****

* Knowledge and Understanding

** Intellectual Skills

*** Professional and Practical Skills

**** General and Transferable Skills

	Program ILOs			
<u>1st part</u>	K, u	IS	PO	G.T, S
Anatomy and embryology	A1 a2 a3 a4	B1 b2 b3	C1 c2 c3 c4	D1 d2 d3
Physiology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
optics	A2, 3,4	B1 b2 b3	C3,4	
Internal medicine	A8.	B1 b2 b3	C3,4	
General surgery	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3	C1,2	D1,2,3
<u>2nd part</u>				
Ophthalmic medicine	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic surgery	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		
Ophthalmic pathology	A1, a2,a3,a4	B1 b2 b3		

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

2. Achievement of program aims

Program aims	ILOs
1. Apply ophthalmology knowledge gained in their professional practice	b1,2,5-c1-9
2. Identify ophthalmic diseases professionally and propose solutions to it, considering proper decision-making in the light of available information.	b3,4,5
3. Mastering ophthalmology professional skills and appropriate use of technology in their professional exercise.	c2-8
4. Reflects the commitment to act with integrity and credibility, and the rules of the profession and accept accountability.	d3,4
5. Apply communication and leadership teams to work through the professional work systematization employing available resources efficiently	d6,7
6. Explain the awareness of its role in community development and preservation of the environment.	d4
7. Apply the awareness of the need to develop him/herself and to engage in continuous learning.	d1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

3. Assessment methods

Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5

Commentary (quoting evaluations from external evaluator and other stakeholders)

.....

.....

4. Student achievement

NB Guidelines Comment on the statistics quoted in Section B. Consider the performance of students at all levels. Indicate whether the achievement percentages are acceptable, and, if this is not the case, propose any measures to be taken. Comment also on whether the grades achieved were appropriate in the light of the academic standards of the assessments.

Comment also on the first destinations of students after graduating as defined in Section B 6.

Commentary (quoting statistics from Section B and evaluations from external evaluator And other stakeholders)

.....

.....

Quality of Learning Opportunities

5. Quality of teaching and learning

Commentary on the quality of teaching and learning (quoting evaluations by stakeholders Including students)

.....

.....

6. Effectiveness of student support systems

Commentary on both academic and pastoral/personal support for all students

.....

.....

7. Learning resources

- i. **No. and ratio of faculty members and their assistants to students:** 23 staff members and 19students/ 1:1.2

Department	No. of staff members	No. of students	Ratio
Ophthalmology	23	50	1:2.2

- j. **Matching of faculty members' specialization to program needs:** Members of involved departments are specialized and have their own special course and give lectures and makes assessment about it
- k. **Availability and adequacy of program handbook:** Not available
- l. **Adequacy of library facilities:** There is availability of Internet, textbooks, printers; it opens from 9a.m. till 2:30 p.m.
- m. **Adequacy of laboratories:** Adequate.
- n. **Adequacy of computer facilities:** Inadequate to some extent we need to increase number of computers in our department. Two computers are available for 5 students.
- o. **Adequacy of field/practical training resources:** Adequate ophthalmology cases in out and inpatient, (Al-Azhar university hospitals).
- p. **Adequacy of any other program needs**

8. Quality management



- f. **Availability of regular evaluation and revision system for the program:** Internal evaluation is regular. There is no continuous external evaluation of postgraduate (the last evaluation was in 2012).
- g. **Effectiveness of the system:** The system is effective to some extent and there is co-operation between the staff members, the head of the department and the emeritus professors for follow up and continuous evaluation of the system to measure the knowledge, intellectual, professional and practical skills and encourages the students to make seminars, tutorials, workshops and attendance of conferences.
- h. **Effectiveness of Faculty and University laws and regulations for progression and completion:** The Faculty and University laws are effective as it allows registration for postgraduate degree two times per year and time of lectures is suitable and usually flexible and tables of examination are showed with enough time before the examination.
- i. **Effectiveness of program external evaluation system:** NA
- j. **Faculty response to student and external evaluations:** The faculty responds to any complain from students as long as it doesn't disturb rules of faculty.

9. Proposals for program development

- d. **Program structure (units/credit-hours)**
- e. **Courses, deletions and additions and modifications:** Neuro related disease should be added to ophthalmology course.
- f. **Staff development requirements:** Regular supply by modern technology equipment is mandatory as ophthalmology is rapidly developing.

10. Progress of previous year's action plan

Action Identified Person Responsible Progress of action, state if Completed and any reasons.

For non-completion

.....

11. Action plan

Action required Person Responsible Completion Date

.....

Annex

Attach all course reports as annexes__

الأنشطة العلمية (مؤتمرات – ورش عمل – ندوات)

المؤتمرات

- المشاركة في المؤتمر الدولي السنوي للجمعية الرمدية المصرية في الفترة ١٧-١٩ مايو ٢٠٢٣ بفندق انتر كونتنتال ستي ستارز بمدينة نصر

المشاركين بالإلقاء في المؤتمر

- Courses: Advanced OCT & OCT Angiogram:** ا.د/سوسن عبد الصبور
- Free Paper Sessions:** د/مني نبيه - مي يوسف - مها حسن
- Young ophthalmologist Sessions:** د/ هبة عبد الواحد - مها حسن - إسراء بازيد - أمل الفقي
- Oculoplastic Free papers:** د/أسماء جمال

اليوم العلمي الأسبوعي

تم اسبوعيا كل اثنين عمل سينار بالقسم على سبيل المثال:

Date	Topic	Speaker
12/12/2022	Fibrin glue	D. Amal Alfeky
19/12/2022	HSV keratitis	D. Mohammed Farouk
26/12/2022	Covid and the eye	D. Rasha Hassan
2/1/2023	Ocular syphilis	D. Dina Fathy
9/1/2023	Glaucoma mascaraed	D. Mai Youssef
16/1/2023	Cat scratch disease	D. Amal Abd Alfattah
23/1/2023	Acute macular neuroretinopathy	D. Heba Abd Alwahed
13/2/2023	Classification of Uveitis	D. Rasha Rashed
20/2/2023	Case presentation	D. Mai Youssef
27/2/2023	Treatment of anterior Uveitis	D. Rasha Rashed

يتم اسبوعيا كل سبت عمل سينار بالقسم و مناقشة الحالات طبقا للجدول الآتي

Date	Topic	Speaker
1/4/2023	Ptosis, clinical approach	D. Mai Youssef
	Case Presentation	D. Misara Alsharkawy
8/4/2023	Punctate corneal staining	D. Dina Fathy
	Case Presentation	D. Noha Reda
29/4/2023	Ring Scotoma	D. Rasha Hassan
	Case Presentation	D. Heba Ramadan
6/5/2023	Isolated diplopia	D. Heba Abd Alwahed
	Case Presentation	D. Amal Abdel-Fattah
10/6/2023	Acute elevation of IOP	D. Amal Alfeky
	Case Presentation	D. Amiera Ashraf
15/7/2023	Cosmetic Procedures and the eye	D. Israa Bazeed
	Case Presentation	D. Salma Effat
22/7/2023	Intraocular Haemorrhage	D. Maha Hasan
	Case Presentation	D. Amiera Ashraf

كلية الطب - القاهرة - الأزهر
قسم طب وجراحة العين

الأبحاث العلمية المنشورة محلياً ودولياً

Mokhtar ER, Mahmoud DA, Ebrahim GE, Al Anany MG, Seliem N, et al. Serum metabolomic profiles and semaphorin-3A as biomarkers of diabetic retinopathy progression. *The Egyptian Journal of Immunology* 2023;30 (2): 83-98

Hassan HAK, Shalaby SA, Mahmoud DA et al. Corneal Endothelial cell changes after sub scleral Trabeculectomy in glaucoma patients. 18 January 2023, PREPRINT (Version 1) available at Research Square [<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2476259/v1>]

Mahmoud DA, Kamel RM. Effect of pan retinal photocoagulation on macular vasculature using optical coherence tomography Angiography. *Al-Azhar Un. Journal for Research and Studies.*2023; 5 (2): 40-46.

El-Haddad NS, Ismael SA, El-Wahab AA, Shalaby SA, Aly MM, Mohammd NS, Shawky S. Optic disc vessel density changes after shunt surgery in idiopathic intracranial hypertension. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy.* 2023; 42: 103625.

El-Shewi HEA, Mohamed JA, Taha AK, Aly MM. Effect of Vitamin D Deficiency and Its Supplementation on Both Conjunctival Impression Cytology and Tear-Film Changes. *international journal of medical arts;*2023: 5 (4), 3218-3224

Z Marwa, MM Aly, JA Mohamed, DM Ali. A Study on Conjunctival Impression Cytology in Patients with Early Multiple Sclerosis. *NEUROQUANTOLOGY.* 2022; 20 (15): 2337-2343

Abd El-Hameed SSM, Lamie NM, Gamal El-Deen AM. Relationship between Pterygium Size and Accuracy of Intraocular Lens Power Calculation 2023

Gamal El-Deen AM, & Gamal-Edeen, A. M. Triple retinal arterial macroaneurysms in a hypertensive patient with hypothyroidism. *BMC ophthalmology*2023; 23(1): 207.

Gamal El-Deen AM, Abd El-Hamid SM, Farrag EA. (2023). Serum brain-derived neurotrophic factor and macular perfusion in type 2 diabetes mellitus using optical coherence tomography angiography. *Taiwan Journal of Ophthalmology.*

El-saied, E. N. A., Elrahman, H. M. A., El-Halim, N. E. D. A. E. H., Abdullah, A. S., & Lamey, N. M. Evaluation of corneal endothelial cell changes in diabetic patients after phacoemulsification surgery. *Al-Azhar International Medical Journal* 2023; 4(3): 21.

Mohamed SM, Gamal El-Deen AM, Abosaif AI, El-Koussy NA. Effects of preservative-free and preservative prostaglandin analogs on ocular surface by impression cytology in glaucoma patients. *Journal of Recent Advances in Medicine* 2023; 4(1); 65-73

Mohamed JA, Mohamed SS, Mansour MN. Impact Of Visual Impairment on Quality of Life Among Attendees Of Ophthalmology Department Al-Zahraa University Hospital, Egypt. *Journal of Pharmaceutical Negative Results* 2022: 5157–5165.



Gadwal SM, Madbouly WA, Mansour MN. The Additive Effect of Topical Dorzolamide-Timolol with Intravitreal Ranibizumab Injection in Diabetic Macular Edema. *AIMJ.* 2022; 3 (11): 191-196.

Mahmoud NM, Major IA, Mansour MN, Rashwan AH. Short-term outcome of cataract surgery in tertiary hospitals. *Al-Azhar Assiut Med J* 2022; 20:368-72

El-Haddad NS, Hassan EAE, Khalil AAW, Madbouly WA, Shalaby SA, Mohammed NS. The effect of various types of COVID-19 vaccines on the retinal microvasculature. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy* 2023; 41: 103275

Madbouly WA, Hegazy H S, Ragab FF. Supermaximal Monocular Recession-Resection Versus Large Bilateral Lateral Rectus Recession in large Angle Exotropia. *Al-Azhar International Medical Journal*, 2023; 4(6): 4.

Abdelkhalek WA, Hegazy HS, El-Kasaby MI, M. I. Relationship between central corneal thickness and axial eye length using partial coherence interferometry. *Al-Azhar Assiut Medical Journal* 2022; 20(1): 148-153.

Elwan AA, Aly MM, Hegazy HS, Abosaif AI. Conjunctival impression cytology in patients with thyroid disorders. *International Journal of Medical Arts* 2022; 4(2): 2188-2194

Elkhodary NMM, Hasan ZS, El-Haddad NS. Comparison of Anti-inflammatory Effect between Intracameral Triamcinolone Acetonide and Topical Dexamethasone after Phacoemulsification. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine* 2023; 90(1): 601-606.

Ghazaly M, Hasan ZS, Hasaan M ES. Corneal Astigmatism and Intraocular Lens Power Calculation before and after Pterygium Surgery. *Al-Azhar International Medical Journal* 2022; 3(10): 126-129.

قسم طب وجراحة العين

الرسائل التي تم تسجيلها بالقسم والرسائل التي تمت مناقشتها

كشف بإجمالي الرسائل التي تم تسجيلها خلال الفترة من 01/08/2022 حتى 31/07/2023

م	الاسم	رسالة	العنوان	المشرفين
1	هبة الله جمال كرم	ماجستير	"مظاهر ما بعد العدوى بمرض الكوفيد – 19 على العين" "Post COVL D – 19 Ocular Manifestations"	أ.د/ الهام عبد الواحد حسن أ.م.د/ نرمن صلاح الدين
2	شيماء صلاح هاشم عواد	ماجستير	"Early detection of glaucoma in eyes with normal intra ocular pressure" "الاكتشاف المبكر للمياه الزرقاء في العيون ذات ضغط العين الطبيعي"	أ.د/ سوسن عبد الصبور شلبية أ.م.د/ نسمة سيد
3	هبة محمود أحمد سليمان	ماجستير	تغيرات بطانة القرنية في عيون الأطفال ذوي قصر النظر أعمارهم بين 6 و 15 عاماً Corneal Endothelial Changes in Myopic Eyes of Children Aged 6 – 15 Years	أ.د./ صباح عبد العظيم سعود أ.د./ سيد عباس سيد أ.م.د./ مني السيد علي
4	شيماء احمد مكي حسن	ماجستير	دور التصوير المقطعي الترابطي البصري للأوعية الدموية في تقييم التغيرات الوعائية الدقيقة تحت الإكلينيكية في ماقولة العين والعصب البصري لدى مرضي ارتفاع ضغط الدم في مرحلة ما قبل الاعتلال الشبكي	أ.د./ نجلاء علي القوصي د./ أسماء محمد جمال الدين د./ ايمن مصطفى ناصف
5	سميرة سعيد علي الشافعي	ماجستير	تقييمات الزاوية الفزحية القرنية في مرضي الجلوكوما ذات الزاوية المفتوحة ومرضي ارتفاع ضغط العين Irudocorneal angle assesmentes in open angle glaucoma and ocular Hypertension patients	أ.د./ طارق عبده مصطفى أ.م.د./ دعاء علي محمود
6	نشوه محمد محمد الخصري	ماجستير	"مقارنة التأثير المضاد للالتهاب بين حقن أسيتونيد التريامسينولون داخل الخزانة الأمامية و الديكساميثازون الموضعي بعد إجراء عمليات المياه البيضاء بالموجات فوق صوتية" "Comparison of Anti-inflammatory Effect between Intracameral Triamcinolone Acetonide and Topical Dexamethasone after phacoemulsification"	أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./نرمن صلاح الدين محمد
7	ولاء علي محمد	ماجستير	"دراسة تغيرات التروية الدموية الغير شعيرية للعصب البصري في مرضي اعتلال الحجاج المرتبط بالغدة الدرقية" Study Of Subclinical Non-Capillary Peripapillary " "Perfusion Changes In Thyroid-Related Orbitopathy	أ.د/ وفاء احمد مدبولي أ.م.د/دعاء علي محمود
8	ايه طه عبد الحكيم	ماجستير	"تأثير علاج داء الملتحمة الزائدة علي استقرار الفيليم الدمعي" "Effect Of Treatment of Conjunctivochalasis on Tear Film Stability"	أ.د/ زينب سيد حسن أ.م.د/دعاء علي محمود
9	وفاء فوزي عنتر صقر	ماجستير	قياس سمك الماقولة في الأشخاص الأصحاء ذوي الأطوال المحورية المختلفة باستخدام التصوير المقطعي الترابطي البصري Macular Thickness Measurement in Healthy Subjects with Different Axial Lengths Using Optical Coherence Tomography	أ.د./ فاطمة عبد الوهاب عطوه أ.م.د./ هيام سيد كامل
10	أسماء موسى حمدي	ماجستير	"تقييم رؤية الألوان وحساسية التباين لدى مرضي السكري دون اعتلال الشبكية " "Evaluation of Color Vision and Contrast Sensitivity in Diabetic Patients without Retinopathy"	أ.د./ نجلاء علي القوصي أ.م.د./ هيام سيد كامل
11	أماني علي محمد علي	ماجستير	تأثير جراحة الجفن العلوي علي الرؤية و تغيرات تضاريس القرنية التي تم قياسها بواسطة البنطكام Effect of Upper Eyelid Surgery on Vision and Corneal Topographic Changes Measured by Pentacam	أ.د./ فاطمة عبد الوهاب عطوة أ.م.د./ حنان سعيد حجازي
12	أمل عبد الفتاح عبد الحميد سليمان	ماجستير	مستوي المعرفة الصحية لمرضى اعتلال الشبكية السكري Health Literacy Level of Patients with Diabetic Retinopathy	أ.د./ عفاف حسن رشوان أ.د./ سيد عباس سيد

أ.د./ رجاء احمد محمد د./ عبير فؤاد البديري	مقارنة سمك المشيمية تحت نفرة الشبكية في مرضى السكري بدون اعتلال الشبكية والافراد الاصحاء باستخدام التصوير المقطعي البصري المترابط Subfoveal Choroidal Thickness in Diabetic Patients Without Retinopathy Versus Normal Individuals Using Optical Coherence Tomography	ماجستير	ايمان شوقي عبد الحليم السنهوري	13
أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.م.د./ نرمين صلاح الدين محمد	"تأثير التهاب الشبكية الصبغى على الأوعية الدموية الدقيقة لشبكية العين " The Effect of Retinitis Pigmentosa on Retinal Microvasculature	ماجستير	زينب عبد الله حلمي علي	14
أ.د./ محمد ابراهيم القصيبي أ.م.د./ منى السيد علي د/ أيمن محي الدين الغنيمي	"تقييم الرؤية المجسمة بعد عمليات الحول الجراحية " Stereopsis Assessment Following Strabismus "Surgery "	ماجستير	جهاد كامل إسماعيل البديري	15
أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب د/ عبير فؤاد احمد البديري	تأثير تركيز الميتومايسين-سي علي نتائج جراحات الجلوكوما الأولية ذات الزاوية المفتوحة باستئصال النسيج القربالي Mitomycin-C Concentration During Sub Sclera Trabeculectomy for Treatment of Primary Open Angle Glaucoma	ماجستير	ايمان السيد معوض عبد الوهاب	16
أ.د./ رجاء أحمد محمد د/ رشا محمد راشد	السمنة المفرطة كعامل خطر للجلوكوما عند الأطفال Morbid Obesity as a risk Factor for Glaucoma in Children	ماجستير	أميرة اشرف السيد محمد	17
أ.د./ محمد ابراهيم القصيبي أ.م.د/ أحمد عبده حنون	جراحة كيستينبام غير المتماثلة لعلاج الحول واهتزاز مقلة العين اللاإرادي (الرأرأه) مع وضعية الرأس غير طبيعية Asymmetrical Kestenbaum Surgery for Management of Coexisting Strabismus And Nystagmus With Abnormal Head Posture	ماجستير	مروة احمد محمد راشد	18
أ.د./ صباح عبد العظيم سعود د/ سناء أحمد محمد	حجم بؤبؤ العين في طول النظر وقصر النظر Scotopic Pupil Size in Myopia and Hypermetropia	ماجستير	هاجر محمد أحمد المتولي	19
أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح د/ أسماء محمد جمال الدين أبو شادي	تدوير الطرس من خلال كلا الشطرين في مقابل تدويره من الشطر الخلفي لعلاج داء الشعرة الناتج عن الرمذ الحبيبي Bilamellar Versus Posterior Lamellar Tarsal Rotation for The Management of Trichomatous Trichiasis	ماجستير	هبة رمضان محمد أبو الخير	21
أ.د./ رجاء محمد احمد أ.م.د./ دعاء علي محمود	تقييم سطح العين في حالات الظفرة Evaluation of ocular surface in pterygium patients	ماجستير	مني محمد عبد المغني حسن	22
أ. د. سوسن عبد الصبور شلمي د./ أسماء محمد جمال	"صباعة سدى القرنية بمساعدة ليزر الفيمتو ثنائية مقارنة بالطرق اليدوية للإغراض التجميلية " "Femto Second Assisted Intrastromal Keratopigmentation Versus Manual Techniques for Esthetic Purposes"	ماجستير	هند حسن ابو الخير	23
أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.م.د./ جيهان عبد الله محمد	العلاقة بين تغيرات مجال الابصار والقياسات الهيكلية في المرضى المصابين بالمياه الزرقاء ذات الزاوية المفتوحة Correlation Between Visual Field Changes and Structural Measures in Open Angle Glaucoma Patients	ماجستير	دعاء السيد مصطفى عبادة	24
أ.د./ نشوي محمد لمعي أ.م.د/ منى نبيه منصور	تقييم كثافة الشعيرات الدموية في الماقله والحليمه البصرية في مرضى فقر الدم الناتج عن نقص الحديد Evaluation of Macular and Peripapillary Capillary Density in Patients with Iron Deficiency Anemia	ماجستير	ريهام عبد الحميد احمد	25
أ.د./ وفاء احمد مدبولي د./ سحر سعد الدين محمد	دراسة التغيرات الشبكية و المشيمية في مرضي أمراض الكبد المزمنة	ماجستير	مي عبد العزيز موسى عامر	26

د. / الشيماء محمد مسعد	Retinal And Choroidal Changes in Patients with Chronic Liver Diseases			
أ.د./ منى محمد علي فرج د./ سحر سعد الدين محمد شعبان	التغيرات التي تحدث للشبكية و المشيمية في أعين المرضى الذين يعانون من اعتلال العين المصاحب لمرض الغدة الدرقية مع أو بدون اعتلال العصب البصري Retinal And Choroidal Changes in Patients With Thyroid Associated Ophthalmopathy With/Without Dysthyroid Optic Neuropathy	ماجستير	إيمان عبد الباسط عبد الفضيل عبد الوهاب	27
أ.د./ صباح عبد العظيم سعود د./ سحر سعد الدين محمد	تغيرات الشبكية عن طريق التصوير المقطعي للترابط البصري في المرضى المصابين بالصلب المتعدد Retinal changes by optical coherence tomography in patients with multiple sclerosis	ماجستير	نهي لطفي عبد الله مسلم	28
أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.م.د./ منى السيد علي	التغيرات في نتائج تصوير الأوعية المقطعي البصري لمرضى السكري مفرطي التدخين دون اعتلال الشبكية السكري Optical Coherence Tomography Angiographic Findings in Diabetic Heavy Smokers without Diabetic Retinopathy	ماجستير	منار عماد علي عباس	29
أ.د./ صباح عبد العظيم سعود د./ رشا محمد راشد	التغيرات الوعائية الدقيقة في ماقولة العين باستخدام التصوير المقطعي الضوئي لمرضى الذئبة الحمراء الذين ليس لديهم تغيرات مثبتة في العين Optical coherence Tomography angiography changes in systemic lupus erythematosus patients with no evidence of ocular involvement	ماجستير	مبسرة محمد الشرقاوي	30
أ.د./ فاطمة عبد الوهاب عطوه د./ رشا محمد ابراهيم راشد د./ رباب يحيى عبد الكريم	التصوير المقطعي الترابطي البصري في تأزم الحليمة البصرية المتقدم الناتج عن تورم الدماغ الكاذب قبل وبعد عملية التحويلة Optical Coherence Tomography in Advanced Papilledema Caused by Pseudotumor Cerebri before and After Shunting Operations	ماجستير	شروق مجدي مصطفى الخواجه	31
أ.د./ صباح عبد العظيم سعود أ.د./ سيد عباس سيد	تغيرات بطانة القرنية في عيون الأطفال ذوي قصر النظر أعمارهم بين 6 و 15 عاماً Corneal Endothelial Changes in Myopic Eyes of Children Aged 6-15 Years	ماجستير	هبة محمود احمد سليمان	32
أ.د./ محمد ابراهيم القصيبي أ.م.د./ دعاء علي محمود	" تقييم الفيلم الدمعي بعد جراحة الظفرة " "Tear Film Assessment After Pterygium Surgery"	ماجستير	هبة الله سيد سلامه سيد	33
أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./ منى السيد علي	"دورة الشبكية الشعيرية في قصر النظر الشديد: دراسة بالأشعة المقطعية الوعائية الترابطية" "Retinal Capillary Circulation in High Myopia: An Optical Coherence Tomography Angiography Study"	ماجستير	هند مصطفى عبد الغني حافظ	34
أ.د./ منى محمد علي فرج أ.م.د./ نسمة سيد محمد	التغيرات المشيمية في ارتفاع ضغط الدم الأساسي Choroidal Changes in Essential Hypertension	ماجستير	ايمان السيد محمد محمد	35
أ.د./ منى محمد علي فرج أ.م.د./ حنان سعيد محمد	" تقييم تغيرات الكثافة الوعائية لماقولة العين باستخدام التصوير المقطعي الترابطي الوعائي بعد جراحة الحول " "Evaluation of macular vessel density changes After strabismus surgery using optical coherence Tomography angiography	ماجستير	اسراء محمد محمد السيد	36
أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./ محمد محمد علي ابراهيم	تأثير العلاج بالليزر دون الحد الحرج بالنبضات الدقيقة عبر الصلبة على محيط الشبكية في مرضى الجلوكوما (التعديل الحيوي الضوئي) Effect Of Transscleral Subthreshold Diode Laser Treatment to The Retinal Periphery in Glaucoma Patients (Photobiomodulation)	ماجستير	سارة سمير ابراهيم عبد الله	37
أ.د./ نشوى محمد لمعي د./ أسماء محمد جمال	Propensity for Diabetic Retinopathy in Type-II Diabetic Patients and Likelihood of Developing	ماجستير	مي ممدوح علي محمد	38

د. / سهام عبد الله فتحي العرب	Diabetic Peripheral Neuropathy الميل لإعتلال الشبكية السكري لدى مرضى السكري من النوع الثاني واحتمالية حدوث الاعتلال العصبي الطرفي السكري			
أ.د./ سوسن عبد الصبور شليبي أ.م.د./ حنان سعيد حجازي	"مقارنة تغيير وضع العضلة السفلية المائلة للأمام مع إرجاع العضلة العلوية المستقيمة في الإنحراف الرأسي المنفصل" "Inferior Oblique Muscle Anterior Transposition Versus Superior Rectus Muscle Recession in Dissociated Vertical Deviation"	دكتوراه	هبة الله عبد الواحد سيد أحمد	40
أ.د. عادل محمد عبد الوهاب أ.د. هشام فوزي خليل د./ أسماء محمد جمال الدين	"مقارنة بين الماسح المقطعي الضوئي الوعائي والماسح المقطعي الضوئي في الكشف المبكر عن نشاط اعتلال الماقلولة الشبكيوحي" Optical Coherence Tomography Angiography ("OCTA) Versus Standard Optical Coherence Tomography (OCT) In Early Detection Of Activity "Of exudative Age Related Macular Degeneration	دكتوراه	منا صلاح الشيخ	41
أ.د./ صباح عبد العظيم سعود د./ أسماء محمد جمال الدين د./ عمر حسن سلامة سليم	تجميل الجفن السفلي من خلال الملتحمة مع إعادة تموضع الدهون في مقابل إزالتها لإصلاح تشوه الميزاب الدمعي Transconjunctival Lower Blepharoplasty with Fat Repositioning Versus Fat Removal to Correct Tear Trough Deformity	دكتوراه	إسراء محمود محمد موسى بازيد	42
أ.د./ منى محمد على فرج أ.م.د./ حنان سعيد محمد حجازي	"حقن العضلات المستقيمة الخارجية باستخدام سم البوتولينوم مقارنة بإرجاعها في علاج الحول الوحشي المتقطع " "Botulinum toxin injection in lateral recti muscles versus recession in the treatment of intermittent Exotropia"	دكتوراه	دعاء السعيد مصطفى البدراوي	43
أ.د./ محمد ابراهيم القصيبي أ.د./ احمد مصطفى عبد الرحمن د/ سحر سعد الدين محمد	"مقارنة بين القطع العميق لصلبة العين وفتح ترابطات زاوية العين لمرضى المياه الزرقاء الأولية مفتوحة الزاوية والمياه الزرقاء الطفولية" Non penetrating deep sclerectomy versus trabeculotomy in management of primary open "angle and juvenile glaucoma "	دكتوراه	أمل احمد السيد الفاقي	45
أ.د./ الهام عبد الواحد حسن أ.م.د/ نسمة سيد محمد	تقييم فاعلية مادة بrolucizumab في علاج حالات نوعي المشيمة الناتج عن تحلل الماقلولة المرتبط بالسن Evaluation of the Efficacy of Brolucizumab in Treatment of neovascular Age – Related Macular Degeneration	دكتوراه	إسراء ابراهيم عبد ابراهيم دويدار	46
أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د/ محمد طارق أحمد النجار	"الاختلافات في قياسات ضغط العين باء استخدام مقاييس توتر مختلفة في الأعين ذوات القرنية المخروطية " " Variations in intra ocular pressure measurements using various tonometers in keratoconic eyes"	دكتوراه	جيلان حسن محمد حسن	47

كشف باجمالي الرسائل التي تم منقشتها خلال الفترة من 01/08/2022 حتى 31/07/2023

م	الاسم	رسالة	العنوان	لجنة الاشراف	لجنة المناقشة
1	عزة جمال سليمان	ماجستير	"كفاءة دمج زرع الحلقات بالقرنية مع تثبيت القرنية في حالات القرنية المخروطية" "Efficacy Of Combined Procedure of Intrastromal Corneal Rings Implantation and Cross-Linking in Patients With Keratoconus"	أ.د./ نجلاء علي القوصي أ.د./ أحمد توفيق علي أ.د.م./ هبة محمود عبد الرحمن	أ.د./ رانيا جمال الدين زكي أ.م.د./ دعاء علي محمود أ.د.م./ هبة محمود عبد الرحمن
2	إسراء محمود عبد الخالق	ماجستير	"قياس سمك المشيمية في الدرجات المختلفة لقصر النظر باستخدام وضع التصوير المعزز للعمق بجهاز التصوير المقطعي البصري المترابط" "Choroidal Thickness in Different Degrees of Myopia Measured by Enhanced Depth Imaging Mode Optical Coherence Tomography "	أ.م.د./ هبة محمود عبد الرحمن أ.د./ مني محمد علي فرج أ.د./ أحمد شفيق عبد الله	أ.م.د./ احمد جمعة المهدي أ.م.د./ دعاء علي محمود أ.د.م./ هبة محمود عبد الرحمن
3	نهي نوري محمد شقلايو	ماجستير	"تقييم حساسية التباين في مرضى قصر النظر وبعد النظر" Assessment Of Contrast Sensitivity In Myopic And "Hyperopic Patients"	أ.د./ نشوى محمد لمعي أ.م.د./ دعاء علي محمود	أ.د./ سعد محمد رشاد أ.د./ رجاء احمد أ.د./ نشوى محمد لمعي
4	ساره صلاح عبد الرحمن لطفي	ماجستير	"مقارنة بين ازالة الظفرة جراحيا مع استخدام الميتومايسين سى وحقن الافاستن تحت الظفرة بدون جراحة" Pterygium Excision With Application of Mitomycin C " in Comparison To Subpterygium Injection of Avastin "Without Excision"	أ.د./ صباح عبد العظيم سعود د./ سناء احمد محمد	أ.د./ صباح عبد العظيم سعود أ.د./ عثمان علي زيكو أ.م.د./ مني نبيه منصور
5	رشا حسن عبد السلام صالح	دكتوراه	التغيرات العصبية والوعائية الدقيقة في مرض السكري من النوع الثاني بدون برهان اكلينيكي على اعتلال الشبكية السكري Neural And Microvascular Changes in Type 2 Diabetes Mellitus Without Clinical Evidence of Diabetic Retinopathy	أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح أ.م.د./ نسمة سيد محمد	أ.د./ سعد محمد رشاد أ.د./ رجاء احمد أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح
6	أحمد فؤاد إبراهيم	دكتوراه	"الترايط بين تغيرات مجال الإبصار وكثافة الأوعية الدموية في المنطقة المحيطة بالعصب البصري في مرض المياه الزرقاء الأولية مفتوحة الزاوية" "Correlation Between Visual Field Changes and Peripapillary Vessel Density in Primary Open Angle Glaucoma"	أ.د./ زينب سيد حسن د/ نسمة سيد محمد	أ.د./ سعد محمد رشاد لمعي أ.د./ زينب سيد حسن
7	منار رجب محمد غزالي عمارة	ماجستير	"استجابتيزم القرنية وحساب قوة العدسة داخل العين قبل وبعد جراحة الظفرة" "Corneal Astigmatism and Intraocular Lens Power Calculation before and after Pterygium Surgery"	أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./ مني السيد علي	أ.د./ حسني حسن محم أ.د./ نشوي محمد لمعي أ.د./ زينب سيد حسن
8	سارة محمد السيد جندول	ماجستير	"تأثير إضافة قطرة دورزولاميد - تيمولول الى حقن الجسم الزجاجي برانبيزوماب في ارتشاح مقولة العين الناتج عن مرض السكري" "The Additive Effect of Topical Dorzolamide – Timolol with Intravitreal Ranibizumab Injection in Diabetic Macular Edema"	أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.م.د./ مني نبيه منصور	أ.د./ محمد زكريا محمد عبد أ.د./ سوسن عبد الصور شلبي أ.م.د./ مني نبيه منصور
9	فاطمة فخري عبد الخالق	ماجستير	"الحد الاقصى للارجاع - الاستئصال الجزئي في عين واحدة مقارنة بالارجاع بالعينين للعضلة المستقيمة الخارجية في الحول الوحشي ذات الزاويه الكبيرة" "Supermaximal Monocular Recession-Resection Versus Large Bilateral Lateral Rectus Recession in large Angle Exotropia"	أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.م.د./ حنان سعيد حجازي	أ.د./ أبو بكر فريد أبو النجا أ.م.د./ مني نبيه منصور أ.م.د./ حنان سعيد حجازي
10	غادة محمد رشيد عبد العزيز	ماجستير	سمك القرنية المركزي و التباؤ القرني جنباً إلى جنب مع ضغط العين المصحح في السكان العاديين Central Corneal Thickness and Corneal Hysteresis Together with Corrected Intraocular Pressure in Normal Population	أ.د./ سوسن عبد الصور شلبي أ.م.د./ حسام عبد المنعم زيادة	أ.م.د./ مؤمن مصطفى سليط أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب أ.د./ سوسن عبد الصور شلبي
11	نشوي احمد عبد الله عطيه	ماجستير	"تغيرات القياس الحيوي البصري بعد ازالة الجسم الزجاجي وحقن زيت السيليكون لإصلاح انفصال الشبكية القطعي" Optical Biometry Changes After Vitrectomy with	أ.د./ طارق عبده مصطفى أ.م.د./ نسمة سيد	أ.د./ فاطمة عبد الوهاب عطوه أ.م.د./ شيما حسن

صلاح أ.د.م./ نسمة سيد	محمد	Silicone Oil Injection for Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair			
أ.د.م./ محمد محمد على إبراهيم أ.د.م./ جيهان عبد الله أ.د.م./ حنان سعيد	أ.د./ أحمد شفيق عبد الله أ.د.م./ حنان سعيد محمد	" تأثير جراحة الحول الأفقي علي طول الشق الجفني الرأسي " "The Effect of horizontal strabismus surgery on the vertical palpebral fissure height"	ماجستير	أماني محمد رجب	12
أ.د./ مجدة صلاح الدين عبد العزيز أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب	أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب د./ سناء أحمد محمد	"العلاج الضوئي التوازني مقابل الإغلاق بعض الوقت لعلاج الغمش الإنكساري " "Syntonic Phototherapy Versus Part-Time Occlusion for Treatment of Refractive Amblyopia"	ماجستير	مها إمام المختار الجفمني	13
أ.د./ حسني حسن محمد أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح أ.د./ زينب سيد حسن	أ.د./ زينب سيد حسن أ.د.م./ مني السيد علي	" تصوير الأوعية بالتصوير المقطعي البصري مقابل تصوير الأوعية بالفلورسين في اعتلال المشيمية و الشبكية المصلي المركزي المزمن " "Optical Coherence Tomography Angiography Versus Fundus Fluorescein Angiography in Chronic Central Serous Chorioretinopathy"	ماجستير	سمية إبراهيم مسعود إبراهيم	14
أ.د./ علي احمد خليفة أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل	أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.د.م./ دعاء علي محمود	دراسة مقارنة بين مقاطع صلبة العين المستطيلة ومثلثة الشكل أثناء جراحة استئصال التربيق تحت الصلبة Rectangular Versus Triangular Shaped Scleral Flaps in " "sub-Scleral Trabeculectomy"	ماجستير	أسماء سمير علي الرفاعي	15
أ.د./ لمياء صلاح عليه أ.د.م./ حنان سعيد محمد أ.د.م./ جيهان عبد الله محمد	أ.د./ منى محمد علي فرج أ.د.م./ جيهان عبد الله محمد د./ دعاء محمد علي السيد	" دراسة عن علم الانطباع الخلوي في ملتحمة العين لمرضى التصلب العصبي المتعدد المبكر " "A Study on Conjunctival Impression Cytology in Patients with Early Multiple Sclerosis"	ماجستير	مرؤة زينهم المتولي أبو الاسعاد	16
أ.د./محمد عبد الحميد أبو العينين أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي	أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.د.م./ مني نبيه متصور	"المجال البصري للكثف المبكر عن اعتلال الشبكية بسبب عقار الهيدروكسي كلوروكين " "10-2 Visual Field for Detecting Early Hydroxychloroquine Retinopathy"	ماجستير	رنا عاطف حسين سمور	17
أ.د./ حسني حسن محمد علي أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح أ.د./ رجاء احمد محمد	أ.د./ رجاء احمد محمد أ.د.م./ هيام سيد كامل	" تأثير الحقن المتكرر لمادة رانيبيزوماب داخل الجسم الزجاجي للعين على ضغط العين وضغط الدم " The Effect of Repeated Intravitreal Ranibizumab Injections on Intraocular Pressure and Systemic Blood Pressure"	ماجستير	مريم محمد محمد وجيه	18
أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.د./ محمد عبد الحميد أبو العينين أ.د.م./ نسمة سيد محم	أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.د.م./ نسمة سيد محمد	"مقارنة استخدام تقنية التربيق الذاتي للملتحمة بدون صمغ و خياطة واستخدام خياطة للرقعة بعد إزالة الظفرة الاولية جراحيا " "Comparative Study of Sutureless Glue – Free and Sutured Conjunctival Limbal Autograft for Surgical Management of Primary Pterygium"	ماجستير	إيمان إبراهيم فوزي حافظ	19
أ.د./ الهام عبد الواحد أ.د./ حازم عبد الرحمن إسماعيل أ.د./ وفاء احمد مدبولي	أ.د./ الهام عبد الواحد حسن أ.د.م./ نرمين صلاح الدين محمد	"مظاهر ما بعد العدوي بمرض الكوفيد 19 علي العين " "Post COVID-19 Ocular Manifestation"	ماجستير	هبة الله جمال كرم سليمان	21
أ.د./حسني حسن محم أ.د./ زينب سيد حسن أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح	أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح د./ أسماء محمد جمال الدين	" العلاقة بين حجم الظفرة ودقة حساب قوة العدسة المزروعة بالعين " "Relationship between Pterygium size and accuracy of intraocular lens power calculation"	ماجستير	ساره صلاح محمد عبد الحميد	22
أ.د./حسين صلاح الدين علي النحاس أ.د./ أحمد صلاح الدين عبد الرحيم أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل	أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.د.م./ مني السيد علي حسن	" تأثير حقن الجسم الزجاجي بعقار رانيبيزوماب (اللويسنتس) على الميكانيكا الحيوية لقرنية العين " "Effect of Intravitreal Injection of Ranibizumab (Lucentis) on Corneal Biomechanics"	ماجستير	إيمان محمد حسن القرنشاوي	23
أ.د./ زينب سيد حسن أ.د./ سيد عباس سيد أ.د./ محمد إبراهيم	أ.د./ زينب سيد حسن أ.د./ سيد عباس سيد	تأثير نبض الميكروليزر في علاج ارتشاح الماقولة السكري "The Effect of Micropulse Laser in Treatment of Diabetic Macular Edema "	ماجستير	علياء احمد فتوح احمد	24

القصابي أ.د./ محمد ياسر سيد سيف	أ.م.د./ منى السيد على				
أ.د./ نجلاء على القوصى أ.م.د./ جيهان عبد الله محمد أ.د./ احمد صلاح عبد الرحيم	أ.د./ نجلاء على القوصى د./ أسماء محمد جمال الدين د./ أماني إبراهيم احمد أبو سيف	تأثير قطرات نظائر البروستاجلاندين الخالية وذات المواد الحافظة علي سطح العين بواسطه علم الخلايا الانطباعي في مرضي الجلوكوما Effects Of Preservative-Free and Preservative Prostaglandin Analogs on Ocular Surface by Impression Cytology in Glucoma Patients	ماجستير	شاهنده محمد محمد عبد الله	25
أ.د./ نجلاء على القوصى أ.م.د./ منى السيد علي حسن أ.د./ احمد صلاح عبد الرحيم	أ.د./ نجلاء على القوصى د./ أسماء محمد جمال الدين د./ مروة عبد الله السيد عبد الغنى	" فعالية البلازما الذاتية الغنية بالصفائح الدموية في علاج الحالات المتوسطة والشديدة من جفاف العين " "The Efficacy of Autologous Platelet-Rich Plasma for Treatment of Moderate to Severe Forms of Dry Eye Diseases "	ماجستير	إيمان أسامه وجدي عارف	26
أ.م.د./ دعاء على محمود أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.د./ حسام عبد المعتم زبادة	أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.م.د./ دعاء على محمود	" عدد الخلايا البطانية للقرنية بعد استئصال التربيق " "Corneal Endothelial Cell Count after Trabeculectomy "	ماجستير	حميدة على كامل حسن	27
أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./ دعاء علي محمود أ.د./ رجاء احمد محم أ.د./ حسنى حسن محمد على	أ.د./ منبجة عبد الفتاح كامل أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./ دعاء على محمود	"تأثير علاج داء الملتحمة الزائدة علي استقرار الفيليم الدمعي" "Effect of Treatment of Conjunctivochalasis on Tear Film Stability"	ماجستير	ايه طه عبد الحكيم	28
أ.د./ رجاء احمد محم أ.د./ زينب سيد حسن أ.د./ حسنى حسن محمد على	أ.د./ رجاء احمد محمد أ.م.د./ جيهان عبد الله محمد	" تأثير تدخين السجائر على ضغط العين " "The Effects of Cigarette Smoking on Intraocular Pressure"	ماجستير	علا عبد البديع حملي	29
أ.د./ رجاء احمد محمد أ.م.د./ منى نبيه منصور أ.د./ زينب سيد حسن أ.د./ حسنى حسن محمد على	أ.د./ رجاء احمد محمد أ.م.د./ منى نبيه منصور أ.م.د./ عمرو عبد العال الكمشوشى	" مقارنة بين قطع العضلة المستقيمة الإنسية وطبها في المرضى الذين يعانون من حول وحشي متبقي ما بعد عمليه إرجاع العضلتين المستقيمتين الوحيشتين " " Medial Rectus Resection versus Plication in Residual Intermittent Unilateral Exotropia after Bilateral Rectus Recession "	ماجستير	مريم مجدى احمد كامل	30
أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.د./ محمد احمد الملاح	أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي د./ نهاد محمد يوسف	"دراسة مقارنة بين الكي بالتبريد والكي باستخدام الديود ليزر للجسم الهدبي من خلال الصلبة في علاج حالات المياه الزرقاء المستعصية" "Cyclocryotherapy versus Trans-Scleral Diode Laser Cyclophotocoagulation in The Management of Refractory Glaucoma"	ماجستير	سلمي محمد محمود عفت	31
أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.د./ أماني عبد الفتاح الشاذلي	أ.د./ وفاء احمد مدبولي أ.م.د./ منى السيد علي حسن	" علاج الظفرة بواسطة سدبلة الملتحمة المزروجة المنزلقة: مقارنة بين الظفرة الأولية والمتكررة " Management Of Pterygium By Double-Sliding " Conjunctival Flaps Procedure: Comparison Between "Primary And Recurrent Pterygia	ماجستير	إيمان محمد حسين عرابي	32
أ.د./ عفاف حسن رشوان أ.د./ العربي عبد الغني نصار أ.د./ مصطفى مصطفى بهجت	أ.د./ عفاف حسن رشوان أ.د./ ألفت احمد حسنين	التدخين وتغيرات القرنية Smoking and Corneal Disorders	ماجستير	هند محمود محمد ابو ليله	33

نظام الإشراف على الرسائل

يتم توزيع الرسائل بشكل دورى على جميع أعضاء هيئة التدريس



الأنشطة المجتمعية للقسم

الأطباء الذين شاركوا في البروتوكول المبرم بين جامعة الأزهر ووزارة الصحة

بمحافظة البحر الأحمر لقسم طب وجراحة العين لعام 2022 / 2023

- 1- أ.د. عادل محمد عبد الوهاب خليل
- 2- أ.د. مني محمد علي فرج
- 3- أ.م.د. مني السيد علي
- 4- أ.م.د. جيهان عبد الله محمد
- 5- أ.م.د. دعاء علي محمود
- 6- أ.م.د. مني نبيه منصور
- 7- أ.م.د. حنان سعيد محمد
- 8- أ.م.د. هيام سيد كامل
- 9- د. نسمة سيد محمد
- 10- د. أسماء محمد جمال
- 11- د. رشا محمد إبراهيم
- 12- د. رشا حسن عبد السلام
- 13- د. أمل احمد السيد الفقى

الأطباء الذين شاركوا في قوافل الجامعة لعام 2022 / 2023

- 1- د. سناء احمد محمد احمد: قافله شلاتين والاقصر ومساعدات انسانيه ومشاركة في تشجير الجامعه
- 2- د. إسراء عبد الباسط: الخميس 8/3 لمنطقة اهالينا بحي السلام
- 3- د. هبه رمضان: الخميس 2023/6/8 الإسماعيلية قرية الحجاز مركز ابو صوير

بيانات الأجهزة العلمية والتجهيزات الخاصة بالقسم في هذا العام

العدد	بلد المنشأ	الماركة او الموديل	SN	اسم الجهاز
1	ألمانيا	سوبر MEL53	110969	ميكروسكوب جراحي
1	المانيا	Zeiss VISU/ 150	361700	ميكروسكوب جراحي طراز OPMI
1	المانيا	OPMI- Lumera	663312222	ميكروسكوب جراحي طراز OPMI
1	ألمانيا	LEICA E20floorstand	290216001	ميكروسكوب جراحي طراز LEICA
1	امريكا	SIGNATUNE	201153065	جهاز تفتيت عدسة العين بالموجات الصوتية فاكو
1	امريكا	SIGNATUNE 201153065	5575-11500422	جهاز تفتيت عدسة العين بالموجات الصوتية فاكو
1	ايطاليا	1704230000	D21303126	كمبروسر لجهاز إزالة هواء الجسم الزجاجي وتفتيت العدسة
1	امريكا	Constellation	1403560401X	جهاز إزالة الجسم الزجاجي من العين وتفتيت العدسة
1	المانيا	G28104 Megatron GEUDST/G28101	MEO221698	جهاز تفتيت عدسة العين بالموجات فوق الصوتية واستئصال الجسم الزجاجي الأمامي
1	المانيا	OC	8840	جهاز لإزالة الأجسام الغريبة المعدنية للعين
1	امريكا	IRIDEX TX18255c	Tx18255c	جهاز داويد ليزر
1	ألمانيا	جويدر Xenotron 111	660360471/X251	مصدر ضوئي
1	البرازيل	OPTO	417	جهاز تثبيت القرنية
1	كندا	Sicom5000 STAT.M	5200F3550	جهاز اوتوكلاف
1	المانيا	دريجر FABIUS	ARTF/0050	جهاز تخدير
1	ألمانيا	دريجر	ASCA/0137	جهاز تخدير بالميتور والتنفس الصناعي
1	امريكا	B4OI	APHV00730	جهاز تخدير بالميتور والتنفس الصناعي
3	اليابان	VISMO DUM2101	0106530 0106525 0106865	جهاز مونيوتور
1	اليابان	TEC/7621 S.N..583	583	جهاز صدمات كهربائية
1	ألمانيا	UFSK	900664	طراييزة عمليات
1	بولندا	FAMED	SU0309-00098	طراييزة عمليات
1				طراييزة متحركة
1	امريكا	STRYKER	1306043675	ترولي نقل مريض
3	المانيا		2000	جهاز فحص قاع عين مباشر هايبر 200
1				جهاز فحص قاع عين مباشر
1				جهاز فحص قاع العين غير المباشر
1	اليابان			جهاز قياس الانكسار الذاتي بالكمبيوتر
1				جهاز عمل نظارات بالكمبيوتر
1	اليابان	Nidek	333221	جهاز عمل نظارات بالكمبيوتر
2	اليابان	TOPCOM	3712668 3702541	جهاز المصباح الشقي لفحص العين بالطراييزة
1	اليابان			جهاز المصباح الشقي لفحص العين بالطراييزة
1			593309	جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1		هوسن	593309	جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1		Topcon	3702668	جهاز المصباح الشقي لفحص العين
2	اليابان	Nidek		جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1		Zeiss		جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1			40160	جهاز المصباح الشقي لفحص العين محمول اليد 15
1		Keeler		جهاز الانكسار العفوي بالعين

1				جهاز فحص قاع العين غير مباشر ومعلقة
1	المانيا	Keeler		فحص قاع العين غير مباشر
1		Keeler		جهاز قياس ضغط العين
1	اليابان	Nidek	11062701AT2002	جهاز ضغط العين (air Puff)
1				مقياس هيرتل لجحوظ العين
1			333221	اختبار ذبابة ورت
1			1906722	جهاز ارجون ليزر
1		Zeiss	967366	جهاز ياج ليزر
1	اليابان		1650360	جهاز ليزر
		Optovue	32141	جهاز أشعة مقطعية للأوعية الدموية للشبكية
1		Zeiss		جهاز مجال ابصار
1		Topcon	1350826	جهاز فلورسين
1		Nidek	230888	جهاز قياس قونه العدسة
1		Nidek	31859	جهاز قياس تحدب القرنية
1		OTI	7200N1	جهاز UBM
1		Sonomed Escalon	242550	جهاز موجات فوق صوتية
1		Mentor		جهاز موجات فوق صوتية
1		M.B		جهاز رسم قلب 6 قنوات
1		توشيبا		جهاز داتا شو
2		بينك	PD67H00017045E PD4H0054804E	جهاز داتا شو
1		GTC ZY120-3k	Zy118040010	مولد كهربائي
2		GTC ZY120-3k	Zy118020041 Zy3118020037	مولد كهربائي
1		NIDEK 2022		Handheld ref/keratometer
1		TOPCON		Lensmeter
1		Bush and Lomb	Stellaris	Phacovitrectomy machine
3		Keeler		Indirect ophthalmoscope with 20D Volk lens

قسم طب وجراحة العين

عدد المرضى المترددين على العيادة الخارجية و عدد المرضى الذين تم حجزهم بالقسم الداخلى و عدد العمليات

Al-Azhar University
Faculty of Medicine for Girls (Cairo)
Al Zahraa University Hospital

جامعة الأزهر
كلية طب بنات (القاهرة)
مستشفى الزهراء الجامعى

السيد الاستاذ الدكتور/ المدير التنفيذى لمستشفى الزهراء الجامعى
تحية طيبة وبعد،
بناء على تعليمات سيادتكم بعمل احصائيه لقسم الرمد من ٢٠٢٢/٨/١ حتى ٢٠٢٣/٧/٣١
وذلك لتقديمها لأدارة الجوده بجامعة الازهر .
تتقدم إدارة الأحصاء الطبي بتقديم البيان مستوفي كالاتي

العدد	البيان
٣٢٦٧١	مترددين على العياده
٢٩٧٩	اشعات الرمد
١٠٠٨	حالات تم علاجها
٤٣٩	عمليات صغري
٧٥٧	عمليات كبري

مدير إدارة الإحصاء الطبي
أ. م. م. م. م. م.
٢٠٢٣/٩/١٧

أ. م. م. م. م. م.
٢٠٢٣/٩/١٨

Al Zahraa University Hospital, St. Al Zahraa University Hospital, Abassia, Cairo, Egypt
Tel: +202226830192; Fax: +202226853698;
Email: alzahraa-hospital@azhar.edu.eg