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





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 للموديولات الخاصة بالتدريس التكاملي:-

مرفق طيه الخطة التدريسية للموديولات الخاصة بالتدريس التكاملي.

المقررات الدراسية:-

- الفرقة الثالثه (طب بشري): مرفق طيه بيان بنتيجة الدور الأول للعام الجامعي 2022/2023
- الفرقة الرابعة (طب بشري): مرفق طيه بيان بنتيجة الدور الأول للعام الجامعي2022/2023 .
- الدراسات العليا (دبلوم- ماجيستير دكتوراة): مرفق طيه نتيجه دور نوفمبر 2022 وأبريل 2023
 - تدريس الفرقة الثالثة (طب أسنان)
 - تدريس الفرقة الثانية (كلية التمريض)
 - مرفق طيه CD الكتاب الجامعي وموافقه مجلس القسم على اعتماده

<u> الأنشطة العلمية (مؤتمرات – ورش عمل – ندوات)</u>:-

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

الأبحاث العلمية المنشورة محلياً ودولياً:-

مرفق طيه الأبحاث العلمية المنشورة محلياً ودولياً



حامعة



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 الأز هر.
- 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 الأز هر ووزارة الصحة

بيانات الأجهزة العلمية والتجهيزات الخاصة بالقسم

مرفق طیه بیان بالأجهزة العلمیة والتجهیزات 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 المرضي الذين تم حجزهم بالقسم الداخلي 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 أد/ منى محمد على فرج





أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة

الوظيفة	الاسم	٩
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 على القوصىي	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 مصطفي	14
أستاذ متفرغ	أ.د. عادل محمد عبد الوهاب خليل	15
أستاذ	أ.د. محمد إبراهيم القصبي	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. عبير 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
مدر س مساعد	د. رشا حسن عبد السلام	30
مدرس مساعد	د. دعاء السعيد البدر اوي	31
مدرس مساعد	د. مها حسن حسین جنیدی	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 : اجنه خدمه المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. وفاء احمد مدبولى : لجنه الدراسات أ.د. وفاء احمد مدبولى : لجنه الدراسات أ.م.د. جيهان عبد الله محمد : الجودة (معيار الموارد المالية) بد الله محمد :اك



القاهرة) جامعة ر



منسق الجودة بالقسم ومنسق الدراسات العليا بالقسم

لجنة الجودة بالقسم

أ.م.د. منى 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 حسین جنیدی - مدرس مساعد

منسق الدراسات العليا بالقسم

أ.د. جيهان عبد الله محمد -أستاذ





الخطة التدريسية للموديولات الخاصة بالتدريس التكاملي

كشف إجمالي بتوزيع المحاضرات على السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة للعام الجامعي 22 20/ 2023 قسم/ طب وجراحه العين السرنامج التكاملي للفرقة / الثالثه قسم/

فصل دراسي :الثاني (سيمستر6)

Skill ab CBL TouT نظري عملي عملي عملي			
1 212			
الأسابيع الأسابيع عدد الساعات عدد الساعات عدد الساعات الأسابيع المعتمدة بلسات الموديول	اسم المقرر	Module name	كود المقرر
عدد المجموعة 1 9 9 9 9			
794 36 144 270 324 20 4 4 4	طب وجراحه العين	Ophthalmology	IMP-07-30637

الأقسام المشاركة :الفارماكولوجي- الميكروبيولوجي-الباثولوجي

					، ي - ب و	. ي- ۱۰ ټــ رو.پو ر	الاعتمام المتماركة إلغارها فوتوا
إجما <i>لي</i> عدد	عدد جلسات	عدد جلسات	عدد جلسات	عدد راوند	326	الوظيفة	الاسم
الساعات	Skill	Tutorial*2	CBL	العملى * ٣	المحاضرات	ريت	1 1/1
ASL	Lab*2	0	*2	-	0	استاذ	ا د نجلاء على حسين القوصى
6	0	0	2	0	0	استاذ	ا د صباح عبد العظيم سعود
4 2	0	0	1	0	0	استاذ	۱ د صباح عبد العظیم المعود ۱ د نشوی محمد لمعي صالح
4	0	2	0	0	0	استاذ	ا د زینب سید حسن موسی
10	0	1	1	2	0	استاذ	اد فاطمة عبد الوهاب عطوة
4	0	0	2	0	0	استاذ	ا د وفاء أحمد مدبولي عبد الدايم
6	0	3	0	0	0	استاذ	ا د عادل محمد عبد الوهاب خليل
6	0	2	0	0	2	استاذ	ا د محمد ابراهیم القصبی طه
14	0	4	3	0	0	استاذ مساعد	ا د م منی السید علی حسن
18	0	4	4	0	2	استاذ مساعد	ا د م جيهان عبد الله محمد
19	0	5	4	0	1	استاذ مساعد	ا د م دعاء على محمود
25	0	4	3	3	2	استاذ مساعد	ا د م منی نبیه محمود منصور
24	0	5	3	2	2	استاذ مساعد	ا د م حنان سعید محمد حجازي
20	0	5	3	4	0	استاذ مساعد	ا.د. م نسمه سید محمد
58	0	12	8	6	0	مدرس	د. عبير فؤاد أحمد البدري
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 1	مدرس	د. رشا محمد ابراهیم راشد
133	2	19	13	21	2	مدرس	د. هند صفوت
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د می یوسف
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*٣	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 بازید
184	4	24	10	36	0	مدرس مساعد	د. هبه عبد الواحد

توزيع الساعات النظرية والعملية لموديول:-

70	ستاذ مساء	ستاذ و ا	J		س	مدر			ں مساعد	ميد ومدر	ىم	ات	دد الساء	جمالي ع	Į.	۵	
CBL	الدروس الإكلينيكية		نظري	CBL	الدروس الإكلينيكية	Tutorial	نظري	Tutorial	CBL	الدر وس الإكلينيكية	نظري	Tutorial	CBL	الدر وس الإكلينيكية	نظري	عد الطالبات	الفرقة
9	11	29	35	11	51	32	48	262	70	168	262	270	144	324	20	483	الثالثة

ثُنَون الدراسة رئيس القسم رئيس شئون التعليم مدير الكلية الدروكيلة الكلية للكلية الملاب الشئون التعليم والطلاب





نتيجه دور نوفمبر وأبريل الدراسات العليا (دكتوراة - ماجيستير- دبلوم)

PROGRAMME REPORT (MD)

(نظام حدیث 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 attend	ing exam	% pa	assing
1st naut	November	April	November	April
1st part	-	1	-	1(100%)
2nd namt				
2 nd part	_	-	_	-

- 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							
2 nd part										
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 stakehol	lucis)

2. Achievement of program aims

- in the content of program with	77.6
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

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

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

achieved were appropriate in the light of the academic standards of the assessments.

•	•			•	•	٠		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	٠.	•	٠	•		•	•	•	•	•	• •		•	•	•	• •	•	•	٠	•	•	٠.	 •	•	•	•	• •	
()	u	12	al	li	t	V	(O.	f	I		e	a	r	n	i	n	2	7	()	p	ľ)(r1	tı	u	n	i	t	i	29	5											

5. Quality of teaching and learnin	ng
------------------------------------	----

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	No. of students	Ratio
	members		
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 cooperation 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 annoyes





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 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

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 attend	ling exam	% ра	assing
1st namt	November	April	November	April
1st part	-	-	-	-
2 nd part				
2 part	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, Ū * IS ** P.S *** G.T.S ****

- * Knowledge and Understanding
- ** Intellectual Skills
- *** Professional and Practical Skills
- **** General and Transferable Skills





		Progra	m 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	
2 nd part				
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 stakeholder	:s)

2. Achievement of program aims

The state of program with	
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	learn	ing
						_

Commentary on the quality of teaching and learning (quoting evaluations by stakeholder
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	No. of students	Ratio
	members		
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 cooperation 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 venewis as annexes	





PROGRAMME REPORT (MS)

(نظام قدیم 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 attend	ling exam	% pa	ssing
1st nant	November	April	November	April
1st part	-	1	-	1 (100%)
2 nd 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





		Progra	m 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
2 nd part				
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		

Co	omment	ary (q	uoting	evalu	ation	s from	external	evaluator	and	other	stake	holders)
.,,											. (
					• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • •		• • • • •	-

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 e	evaluations	from e	xternal e	valuator a	and other	stakeholders)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••				

3. Assessment methods

Of This best internetial	
Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5





Commentary (quoting evaluations fr			olders)
4. Student achievement NB Guidelines Comment on the state students at all levels. Indicate whether this is not the case, propose any measurachieved were appropriate in the light Comment also on the first destination Commentary (quoting statistics from And other stakeholders)	istics quoted in Section the achievement pures to be taken. On the academic section B and evaluation is section B and evaluation is section B.	ction B. Consider the percentages are accessomment also on what and ards of the assess graduating as defined aluations from external	eptable, and, if ether the grades ssments. ed in Section B 6.
Quality of Learning Opportunities 5. Quality of teaching and learning Commentary on the quality of teachin Including students)		0	v stakeholders
6. Effectiveness of student support standard commentary on both academic and page 15.	systems astoral/personal su	pport for all student	S
7. Learning resources			22 4 66
a. No. and ratio of faculty mem members and 19students/ 1:1		sistants to students	: 23 staff
Department	No. of staff	No. of students	Ratio
Department	members	110. Of Students	Tallo
Onhthalmology	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.	Qua	lity	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 cooperation 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 I	Date
Annex	
	$Attach\ all\ course\ reports\ as\ annexes_$





PROGRAMME REPORT (MS)

(نظام حدیث 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 58.33%.

Level	No attending exam		% passing	
1st naut	November	April	November	April
1st part	-	12	-	7(58.33%)
2nd next				
2 nd 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	
2 nd part					
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 stakehold	ers)
	1 /

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 ev	aluations	from ext	ernal evalu	uator and	other stake	cholders)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

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)





The state of the s
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 (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 cooperation 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	
*	
	-
	ST COMMENT
11. Action plan	
Action required Person Responsible Completion Date	
	•
Annex	
Attach all course re	norte as annovas
Attach an course re	ports 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 attend	ling exam	% passing	
1st part	November	April	November	April
Egyptian	-	-	-	-
Non-Egyptian			-	
2 nd 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
2 nd part				
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 e	external	evaluator	and other	· stakeholder	:s)
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

3. Assessment methods

o. Hypersiment intentions	
Assessment methods	ILOS
Oral	a1-5
Practical	b1,2-c1-9
Written	a1-5





Commentary (quoting evaluations fro	om external evalua		holders)
4. Student achievement			a mantamana at
NB Guidelines Comment on the statistudents at all levels. Indicate whether this is not the case, propose any measurachieved were appropriate in the light Comment also on the first destination Commentary (quoting statistics from	the achievement pures to be taken. Co of the academic states of students after	percentages are accomment also on what and ards of the asse graduating as defined	eptable, and, if aether the grades ssments.
And other stakeholders)			
Quality of Learning Opportunities	الة -	11:->	
5. Quality of teaching and learning Commentary on the quality of teachin Including students)			y stakeholders
6. Effectiveness of student support s Commentary on both academic and pa	ystems		ts
7. Learning resources			
i. No. and ratio of faculty mem members and 19students/ 1:1.2		sistants to student	s: 23 staff
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.	Qua	lity	manag	gement
----	-----	------	-------	--------





- **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 cooperation 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
required recipion responsible completion but
Annex
Attach all course reports as annexes
Attach an course reports as annexes_





الأنشطة العلمية (مؤتمرات - ورش عمل - ندوات)

المؤتمرات

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

المشاركين بالإلقاء في المؤتمر

الد/سوسن عبد الصبور -Courses: Advanced OCT & OCT Angiogram:

•Free Paper Sessions: د/منی نبیه - می یوسف - مها حسن

د/ هبة عبد الواحد - مها حسن - إسراء بازيد - أمل الفقي Young ophthalmologist Sessions:

•Oculoplastic Free papers: د/أسماء جمال

اليوم العلمي الأسبوعي

تم اسبو عيا كل اثنين عمل سينار بالقسم على سبيل المثال:

Date	Торіс	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 الأتي

Date	Торіс	Speaker
1/4/2023	Ptosis, clinical approach	D. Mai Youssef
1/4/2023	Case Presentation	D. Misara Alsharkawy
8/4/2023	Punctate corneal staining	D. Dina Fathy
0/4/2023	Case Presentation	D. Noha Reda
29/4/2023	Ring Scotoma	D. Rasha Hassan
29/4/2023	Case Presentation	D. Heba Ramadan
6/5/2023	Isolated diplopia	D. Heba Abd Alwahed
0/3/2023	Case Presentation	D. Amal Abdel-Fattah
10/6/2023	Acute elevation of IOP	D. Amal Alfeky
10/0/2023	Case Presentation	D. Amiera Ashraf
15/7/2023	Cosmetic Procedures and the eye	D. Israa Bazeed
13/7/2023	Case Presentation	D. Salma Effat
22/7/2023	Intraocular Haemorrhage	D. Maha Hasan
22/1/2023	Case Presentation	D. Amiera Ashraf





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.





الرسائل التي تم تسجيلها بالقسم والرسائل التي تمت مناقشتها

كشف بإجمالي الرسائل التي تم تسجيلها خلال الفترة من01 /2022/08 حتى31 /2023

المشر فين	العنوان	رسالة	الأسم	م
أ.د/ الهام عبد الواحد حسن	"مظاهر ما بعد العدوى بمرض الكوفيد – 19 على العين"	ماجستير	هبه الله جمال كرم	1
أ.م.د/ نرمين صلاح الدين	"Post COVLD – 19 Ocular Manifestations"	٠٠٠٠٠	ب سدجدن عرم	1
أ.د/ سوسن عبد الصبور	"Early detection of glaucoma in eyes with normal			
شابي	intra ocular pressure"	ماجستير	شيماء صلاح	2
.ي أ.م.د/ نسمة سيد	"الاكتشاف المبكر للمياه الزرقاء في العيون ذات ضغط العين	<i>J.</i>	هاشم عواد	_
,	الطبيعي "			
أ.د./ صباح عبد العظيم	تغيرات بطانة القرنية في عيون الأطفال ذوِّي قصر النظر أعمار هم		,	
سعود	بين 6 و 15 عاماً	ماجستير	هبة محمود أحمد	3
أ.د./ سيد عباس سيد	Corneal Endothelial Changes in Myopic Eyes of	J	سليمان	
أ.م.د./ مني السيد علي	Children Aged 6 – 15 Years			
أ.د./ نجلاء علي القوصي	دور التصوير المقطعي الترابطي البصري للأوعية الدموية في تقييم			
د./ أسماء محمد جمال	التغير ات الو عائية الدقيقة تحت الإكلينيكية في ماقولة العين والعصب	ماجستير	شيماء احمد مكي	4
الدين الدين	البصري لدي مرضي ارتفاع ضغط الدم في مرحلة ما قبل الاعتلال	71 .	حسن	
د./ ايمان مصطفي ناصف	الشبكي	/ (1/	
:1 :11 / . 1	تقييمات الزاوية القزحية القرنية في مرضى الجلوكوما ذات الزاوية	7		
أ.د./ طارق عبده مصطفي	المفتوحة ومرضي ارتفاع ضغط العين	ماجستير	سميرة سعيد علي	5
أ.م.د./ دعاء علي محمود	Irudocorneal angle assessmentes in open angle		الشافعي	
	glaucoma and ocular Hypertension patients "مقارنة التأثير المضاد للالتهاب بين حقن أسيتونيد التر ايمسينولون			
أ.د/ زينب سيد حسن	داخل الخزانة الأمامية و الديكساميثازون الموضعي بعد إجراء عمليات المياه البيضاء بالموجات الفوق صوتية"		نشوه محمد محمد	
أ.م.د/نرمين صلاح الدين	"Comparison of Anti–inflammatory Effect between	ماجستير	الخضرى	6
محمد	•			
	Intracameral Triamcinolone Acetonide and Topical Dexamethasone after phacoemulsification"			
	"دراسة تغيرات التروية الدموية الغير شعيرية للعصب البصري في			
أ.د/ وفاء احمد مدبولي	در الله تغيرات اللروية المفوية الغير للتغيرية للعصب البصري في مرضى اعتلال الحجاج المرتبط بالغدة الدرقية"	4	ولاء على محمد	
أ.م.د/دعاء على محمود	مرصي اعجن العجيج المربط باعدة الترقيد " Study Of Subclinical Non-Capillary Peripapillary	ماجستير	و د ع على محمد	7
	"Perfusion Changes In Thyroid-Related Orbitopathy			
	"تأثير علاج داء الملتحمة الزائدة على استقرار الفيلم الدمعي"		ایه طه عبد	
أد/ زينب سيد حسن	"Effect Of Treatment of Conjunctivochalasis on	ماجستير	الحكيم الحكيم	8
أ.م.د/دعاء على محمود	Tear Film Stability"	J	(
	قياس سمك الماقولة في الأشخاص الأصحاء ذوى الأطوال المحورية			
أ.د./ فاطمة عبد الوهاب	المختلفة باستخدام التصوير المقطعي الترابطي البصري		,#A	
عطوه .	Macular Thickness Measurement in Healthy	ماجستير	وفاء فوزي عنتر	9
أ.م.د./ هيام سيد كامل	Subjects with Different Axial Lengths Using Optical	J	صقر	
	Coherence Tomography			
44-44	"تقييم رؤية الألوان وحساسية التباين لدى مرضى السكري دون			
أ.د./ نجلاء على القوصى	اعتلال الشبكية "		,	
أ.م.د./ هيام سيد كامل	"Evaluation of Color Vision and Contrast	ماجستير	أسماء موسى	10
	Sensitivity in Diabetic Patients without		حمدي	
	Retinopathy"			
	تأثير جراحة الجفن العلوي على الرؤية و تغيرات تضاريس القرنية			
أ.د./ فاطمة عبد الوهاب	التي تم قياسها بواسطة البنتاكام		. 1- :1 1	
عطوة	Effect of Upper Eyelid Surgery on Vision and	ماجستير	أماني علي محمد	11
أ.م.د./ حنان سعيد حجازي	Corneal Topographic Changes Measured by		علي	
	Pentacam			
أ ، / عنا ، من الأسان	مستوي المعرفة الصحية لمرضي اعتلال الشبكية السكري		أمل عبد الفتاح	
أ.د./ عفاف حسن رشوان أ.د./ سيد عباس سيد	Health Literacy Level of Patients with Diabetic	ماجستير	عبد الحميد	12
ا.د./ سید عباس سید	Retinopathy		سليمان	





	مقارنة سمك المشيمية تحت نقرة الشبكية في مرضي السكري بدون			
أ.د./ رجاء احمد محمد	اعتلال الشبكية والافراد الاصحاء باستخدام التصوير المقطعى البصرى المترابط	ماجستير	إيمان شوقي عبد	13
د./ عبير فؤاد البدري	Subfoveal Choroidal Thickness in Diabetic Patients Without Retinopathy Versus Normal Individuals Using Optical Coherence Tomography		الحليم السنهوري	
أ.د./ عادل محمد عبد	"تأثير التهاب الشبكية الصبغي على الأوعية الدموية الدقيقة لشبكية			
الوهاب خليل	العين "	ماجستير	زينب عبد الله	14
أ.م.د./ نرمين صلاح الدين محمد	The Effect of Retinitis Pigmentosa on Retinal Microvasculature		حلمي علي	
أ.د./ محمد ابر اهيم				
القصبي	"تقييم الرؤية المجسمة بعد عمليات الحول الجراحية "		جهاد كامل	
أ.م.د./ منى السيد على	Stereopsis Assessment Following Strabismus	ماجستير	إسماعيل البدوي	15
د/ أيمن محي الدين الغنيمي	"Surgery "		-	
, معیقی	تأثير تركيز الميتومايسين-سي على نتائج جراحات الجلوكوما الأولية			
أ.د./ عادل محمد عبد	ذات الزاوية المفتوحة باستئصال النسيج القربالي		ايمان السيد	
الوهاب 🏢	Mitomycin-C Concentration During Sub Sclera	ماجستير	معوض عبد	16
د/ عبير فؤاد احمد البدري	Trabeculectomy for Treatment of Primary Open	// n	الوهاب 🥌 🧱	
au -	Angle Glaucoma	/ 5	4	
أ.د./ رجاء أحمد محمد	السمنة المفرطة كعامل خطر للجلوكوما عند الاطفال	ماجستير	أميرة اشرف	17
د/ رشا محمد راشد	Morbid Obesity as a risk Factor for Glaucoma in Children	ماجسير	السيد محمد	1 /
	جراحة كيستينبام غير المتماثلة لعلاج الحول واهتزاز مقلة العين			
أ.د./ محمد إبراهيم	اللاارادي (الراراه) مع وضعية الرأس غير طبيعية			
القصبي	Asymmetrical Kestenbaum Surgery for	ماجستير	مروة احمد محمد راشد	18
أ.م.د/ أحمد عبده حنون	Management of Coexisting Strabismus And		راسد	
7- 11 1 5	Nystagmus With Abnormal Head Posture			
أ.د./ صباح عبد العظيم	حجم بؤبؤ العين في طول النظر وقصر النظر	ماجستير	هاجر محمد أحمد	19
سعود د/ سناء أحمد محمد	Scotopic Pupil Size in Myopia and Hypermetropia	ماجسير	المتولي	19
أ.د./ نشوي محمد لمعي	تدوير الطرس من خلال كلا الشطرين في مقابل تدويره من الشطر	7 A		
صالح	الخلفي لعلاج داء الشعرة الناتج عن الرمد الحبيبي	- 1	هبة رمضان	21
د/ أسماء محمد جمال الدين	Bilamellar Versus Posterior Lamellar Tarsal Rotation for The Management of Trachomatous	ماجستير	محمد أبو الخير	21
أبو شادي	Trichiasis			
أ.د./ رجاء محمد احمد	Tremasis تقييم سطح العين في حالات الظفرة		منی محمد عبد	22
أ.م.د. دعاء علي محمود	Evaluation of ocular surface in pterygium patients	ماجستير	المغني حسن	22
	"صباغة سدى الْقَرِنية بمساعدة ليزر الفيمتو ثانية مقارنة بالطرق		-67	
أ. د. سوسن عبد الصبور	اليدوية للإغراض التجميلية "		هند حسن ابو	00
شلبي د./ أسماء محمد جمال	"Femto Second Assisted Intrastromal	ماجستير	الخير	23
د./ اسماء محمد جمان	Keratopigmentation Versus Manual Techniques for Esthetic Purposes"			
	العلاقة بين تغيرات مجال الابصار والقياسات الهيكلية في المرضى	1		
أ.د./ وقاء احمد مدبولي	المصابين بالمياه الزرقاء ذات الزاوية المفتوحة		دعاء السيد	
ا.د./ وقاء احمد مدبوتی أ.م.د/ جيهان عبد الله محمد	Correlation Between Visual Field Changes and	ماجستير	دعاء السيد مصطفى عبادة	24
۰.م.د/ جبیهان حب سه	Structural Measures in Open Angle Glaucoma		سسی ج۔۔	
	Patients			
أ.د./ نشوى محمد لمعي	تقييم كثافه الشعير ات الدموية في الماقوله و الحليمه البصرية في مرضى فقر الدم الناتج عن نقص الحديد		ا الحمال	
ا.د./ نسوی محمد نمعی أ.م.د/ منی نبیه منصور	مرصنی فعر النام الثانج عل تفض الحدید Evaluation of Macular and Peripapillary Capillary	ماجستير	ريهام عبد الحميد احمد	25
٬۰۰۰٬ ۰۰۰٬ ۰۰۰٬ ۰۰۰	Density in Patients with Iron Deficiency Anemia			
أ.د./ وفاء احمد مدبولي	دراسة التغيرات الشبكية و المشيمية في مرضي أمراض الكبد	1	مي عبد العزيز	26
د./ سحر سعد الدين محمد	المزمنة	ماجستير	موسى عامر	20





د./ الشيماء محمد مسعد	Retinal And Choroidal Changes in Patients with			
-	Chronic Liver Diseases			
أ.د./ مني محمد على فرج د./ سحر سعد الدين محمد شعبان	التغيرات التي تحدث للشبكية و المشيمية في أعين المرضي الذين يعانون من اعتلال العين المصاحب لمرض الغدة الدرقية مع أو بدون اعتلال العصب البصري 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 بالتصلب 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 على	التغير ات في نتائج تصوير الأوعية المقطعي البصري لمرضي السكري مفرطي التدخين دون اعتلال الشبكية السكري Optical Coherence Tomography Angiographic Findings in Diabetic Heavy Smokers without Diabetic Retinopathy	ماجستير	منار عماد على عباس	29
أ.د./ صباح عبد العظيم سعود د./ رشا محمد راشد	التغيرات الو عائية الدقيقة في ماقولة العين باستخدام التصوير المقطعي الضوئي لمرضى الذائبة الحمراء الذين ليس لديهم تغيرات مثبته في العين Optical coherence Tomography angiography changes in systemic lupus erythematosus patients with no evidence of ocular involvement	ماجستير	ميسرة محمد الشر قاو <i>ي</i>	30
أ.د./ فاطمة عبد الوهاب عطوه د./ رشا محمد ابر اهيم راشد د./ رباب يحيى عبد الكريم	التصوير المقطعي الترابطي البصري في تأذم الحليمة البصرية المتقدم الناتج عن تورم الدماغي 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	تغير ات بطانة القرنية في عيون الأطفال ذوي قصر النظر أعمار هم بين 6 و 15 عاماً Corneal Endothelial Changes in Myopic Eyes of Children Aged 6-15 Years	ماجستير	هبه محمود احمد سلیمان	32
أ.د./ محمد ابر اهيم القصبي أ.م.د./ دعاء على 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./ مني السيد علي	"دورة الشبكية الشعيرية في قصر النظر الشديد: دراسة بالأشعة المقطعية الو عائية الترابطية" Retinal Capillary Circulation in High Myopia: An" Optical Coherence Tomography Angiography Study"	ماجستير	هند مصطفي عبد الغني حافظ	34
أ.د./ منى محمد على فر ج أ.م.د./ نسمه سيد محمد	التغيرات المشيمية في ارتفاع ضغط الدم الأساسي Choroidal Changes in Essential Hypertension " تقييم تغيرات الكثافة الوعائية لماقولة العين باستخدام التصوير	ماجستير	ايمان السيد محمد	35
أ.د./ منى محمد على فرج أ.م.د./ حنان سعيد محمد	المقطعي الترابطي الوعائي بعد جراحة الحول " 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 على ابر اهيم	تأثير العلاج بالليزر دون الحد الحرج بالنبضات الدقيقه عبر الصلبه على محيط الشبكيه 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	Diabetic Peripheral Neuropathy			
العزب العزب	الميل لاعتلاّل الشبكية السكري لدى مرضى السكري من النوع			
	الثاني واحتمالية حدوث الاعتلال العصبي الطرفي السكري			
	"مقارنة تُغيير وضع العضلة السفلية المائلة للأمام مع أرجاع العضلة			
أ.د./ سوسن عبد الصبور	العلوية المستقيمة في الإنحراف الرأسي المنفصل"		هبة الله عبد	
شلبي	"Inferior Oblique Muscle Anterior Transposition	دكتوراه	هبه الله عبد الواحد سيد أحمد	40
أ.م.د./ حنان سعيد حجازي	Versus Superior Rectus Muscle Recession in		الواحد سيد احمد	
	Dissociated Vertical Deviation"			
أ.د. عادل محمد عبد	"مقارنة بين الماسح المقطعي الضوئي الوعائي والماسح المقطعي			
ا.د. عادل محمد عبد الو هاب	الضوئي في الكشفّ المبكر عن نشاط اعتلال الماقولة الشّيخوجي "			
انو هاب أ.د. هشام فوزي خليل	Optical Coherence Tomography Angiography ("	دكتوراه	منا صلاح الشيخ	41
ا.د. هسام فوري خبيل د./ أسماء محمد جمال	OCTA) Versus Standard Optical Coherence	دخلوراه	من صدح السيح	41
د./ اسماء محمد جمان الدین	Tomography (OCT) In Early Detection Of Activity			
	"Of exudative Age Related Macular Degeneration			
أ.د./ صباح عبد العظيم	تجميل الجفن السفلي من خلال الملتحمة مع إعادة تموضع الدهون في			
سعود	مقابل إزالتها لإصلاح تشوه الميزاب الدمعي		إسراء محمود	
د./ أسماء محمد جمال	Transconjunctival Lower Blepharoplasty with Fat	دكتوراه	محمد موسي	42
الدين	Repositioning Versus Fat Removal to Correct Tear	- 1	بازيد	
د./ عمر حسن سلامة سليم	Trough Deformity	11 .	- 10	
100	"حقن العضلات المستقيمة الخارجية باستخدام سم البوتولينوم مقارنة	/ (
أد./ منى محمد على فرج	بإرجاعها في علاج الحول الوحشي المتقطع "	0	دعاء السعيد	
أ.م.د./ حنان سعيد محمد	"Botulinum toxin injection in lateral recti muscles	دكتوراه	مصطفى	43
حجازي	versus recession in the treatment of intermittent		البدر اوي	
	Exotropia"			
أ.د./ محمد ابر اهيم	"مقارنة بين القطع العميق لصلبة العين وفتح ترابطات زاوية العين			
۱۰.۰ مصد ابر الميم القصيبي	لمرضى المياه الزرقاء الأولية مفتوحة الزاوية والمياه الزرقاء			
المتعبي أ.د./احمد مصطفى عبد	الطفوليه"	دكتوراه	أمل احمد السيد	45
الرحمن	Non penetrating deep sclerectomy versus	عصوراه	الفقي	73
رر عمر د/ سحر سعد الدين محمد	trabeculotomy in management of primary open			
-/سے سے اسے	"angle and juvenile glaucoma "			
	تقييم فاعلية مادة برولوسيزوماب في علاج حالات توعى المشيمة			
أ.د./ الهام عبد الواحد	الناتج عن تحلل الماقولة المرتبط بالسن		إسراء إبراهيم	
حسن	Evaluation of the Efficacy of Brolucizumab in	دكتوراه	عبده إبراهيم	46
أ.م.د/ نسمه سید محمد	Treatment of neovascular Age – Related Macular		دويدار	
	Degeneration			
أ.د./ زينب سيد حسن	"الاختلافات في قياسات ضغط العين باءستخدام مقاييس توتر مختلفة			
ا.د./ ريب سيد حسن	في الأعين ذوات القرنية المخروطية "	دكتوراه	جيلان حسن	47
ابم.در مصد تدرق الصد النجار	" Variations in intra ocular pressure measurements	وسور اد	محمد حسن	7/
، سبر	using various tonometers in keratoconic eyes"			





كشف بإجمالي الرسائل التي تم منقشتها خلال الفترة من01 /2022/08 حتى31 /2023/07

لجنة المناقشة	لجنة الأشراف	العنوان		الاسم	م
أ.د./رانيا جمال الدين زكي أ.م.د./دعاء على محمود أ.د.م./ هبة محمود عبد الرحمن	أ.د/ نجلاء علي القوصي أ.د./ أحمد توفيق علي علي علي علي علي علي علي الد.م./ هبة محمود عبد الرحمن	"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"		عزة جمال سليمان	1
أ.م.د./ احمد جمعة المهدي أ.م.د./ دعاء علي محمود أ.م.د./ هبة محمود عبد الرحمن	أ.م.د./ هبة محمود عبد الرحمن أ.د/ مني محمد علي فرج أ.د/ أحمد شفيق عبد الله	"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"		إسراء محمود عبد الخالق	2
أد./سعد محمد رشاد أد./ رجاء احمد أد./ نشوى محمد امعي	أ.د./نشوى محمد لمعي أ.م.د./ دعاء على محمود	"تقییم حساسیة التباین فی مرضی قصر النظر وبعد النظر " "Assessment Of Contrast Sensitivity In Myopic And " "Hyperopic Patients	ماجستير	نهي نوري محمد شقلابو	3
اد./صباح عبد العظیم سعود اد./ عثمان علی زیکو ام.د./ منی نبیه منصور	أ.د./صباح عبد العظيم سعود د./ سناء احمد محمد	"مقارنة بين از الة 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	ماجستير	ساره صلاح عبد الرحمن لطفی	4
أ.د./ سعد محمد رشاد أ.د./ رجاء احمد محم أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح	أ.د/ نشوي محمد لمعي صالح أ.م.د./ نسمه سيد محمد	التغير ات العصبية و الو عائية الدقيقة في مرض السكري من النوع الثاني بدون بر هان اكلينيكي على اعتلال الشبكية السكري Neural And Microvascular Changes in Type 2 Diabetes Mellitus Without Clinical Evidence of Diabetic Retinopathy		رشا حسن عبد السلام صالح	5
أ.د./سعد محمد رشاد أ.د./ نشوي محمد لمعي أ.د./ زينب سيد حسن	أ.د/ زينب سيد حسن د/ نسمة سيد محمد	" الترابط بين تغيرات مجال الإبصار وكثافة الأوعية الدموية في المنطقة المحيطة بالعصب البصري في مرض المياه الزرقاء الأولية مفتوحة الزرقاء الأولية مفتوحة الزروية " "Correlation Between Visual Field Changes and Peripapillary Vessel Density in Primary Open Angle Glaucoma"		أحمد فؤاد إبراهيم	6
أ.د/حسني حسن محم أ.د./ نشوي محمد لمعي أ.د./ زينب سيد حسن	أ.د./ زينب سيد حسن أ.م.د./ مني السيد علي	" استجاتيزم القرنية وحساب قوة العدسة داخل العين قبل وبعد جراحة الظفرة " "Corneal Astigmatism and Intraocular Lens Power Calculation before and after Pterygium Surgery"		منار رجب محمد غزالي عمارة	7
أد./ محمد زكريا محمد عيد أد./ سوسن عبد الصبور شلبي أم.د./ منى نبيه منصور	أ.د/ وفاء احمد مدبولي أ.د.م/ منى نبيه منصور	" تأثير إضافة قطرة دورزولاميد – تيمولول الى حقن الجسم الزجاجي بر انيبيزوماب في ارتشاح مقولة العين الناتج عن مرض السكرى" The Additive Effect of Topical Dorzolamide – Timolol with Intravitreal Ranibizumab Injection in Diabetic Macular Edema"	ماجستير	سارة محمد السيد جدول	8
أ.د./ أبو بكر فريد أبو النجا أم.د./ مني نبيه منصور أم.د./حنان سعيد حجازي	أ. د./ وفاء احمد مدبولي أ.م.د./ حنان سعيد حجازي	"الحد الاقصى للارجاع - الاستنصال الجزئى في عين واحدة مقارنة بالارجاع بالعينين للعضلة المستقيمة الخارجية فى الحول الوحشي ذات الزاويه الكبيرة" "Supermaximal Monocular Recession-Resection Versus Large Bilateral Lateral Rectus Recession in large Angle Exotropia"		فاطمة فخري عبد الخالق	9
أ.م.د./مؤمن مصطفي سليط أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي	أ. د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.م.د./ حسام عبد المنعم زيادة	سمك القرنية المركزي و التباطؤ القرني جنبا إلي جنب مع ضغط العين المصمح في السكان العاديين Central Corneal Thickness and Corneal Hysteresis Together with Corrected Intraocular Pressure in Normal Population		غادة محمد رشيد عبد العزيز	10
أ.د./ فاطمة عبد الوهاب عطوه أ.م.د./ شيماء حسن	أ. د./ طارق عبده مصطفى أ.م.د./ نسمه سيد	"تغيرات القياس الحيوي البصري بعد إزالة الجسم الزجاجي وحقن زيت السيليكون لإصلاح انفصال الشبكية القطعي " Optical Biometry Changes After Vitrectomy with	ماجستير	نشوى احمد عبد الله عطيه	11





صلاح أ.م.د./ نسمه سيد	محمد	Silicone Oil Injection for Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair			
أ.د.م/ محمد محمد على إبر اهيم 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 الافقي علي طول الشق الجفني الرأسي" The Effect of horizontal strabismus surgery on the vertical palpebral fissure height"		أماني محمد رجب	12
أ.د./ مجدة صلاح الدين عبد العزيز أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أد/ عادل محمد عبد الرهاب	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"		مها إمحمد المختار الجغمني	13
أ.د./ حسني حسن محمد أ.د./ نشوى محمد لمعي صالح أ.د./ زينب سيد حسن	أ.د./ زينب سيد حسن أ.د.م./ مني السيد علي	" نصوير الأوعية بالنصوير المقطعي البصري مقابل تصوير الأوعية بالفلورسين في اعتلال المشيمية و الشبكية المصلى المركزي المزمن) "Optical Coherence Tomography Angiography Versus Fundus Fluorescein Angiography in Chronic Central Serous Chorioretinopathy"	ماجستير	سمية إبراهيم مسعود إبراهيم	14
أ.د./ على احمد خليفة أ.د./ سوسن عبد الصبور شلبي أ.د./عادل محمد عبد الوهاب خليل	أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.م.د./ دعاء على محمود	در اسة مقارنه بين مقاطع صلبة العين المستطيلة ومثلثة الشكل أثناء جراحة استنصال التربيق تحت الصلبة "Rectangular Versus Triangular Shaped Scleral Flaps in " "sub-Scleral Trabeculectomy"	ماجستير	أسماء سمير على الرفاعي	15
أ.د./لمياء صلاح عليره أ.م.د./ حنان سعيد محمد أ.م.د./ جيهان عبد الله محمد	أ.د./ منى محمد على فرج أ.م.د./ جيهان عبد الله محمد د./ دعاء محمد على 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	مروة 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.م.د/ مني نبيه منصور	"المجال البصري للكشف المبكر عن اعتلال الشبكية بسبب عقار الهيدروكسي كلوروكين" "10-2 Visual Field for Detecting Early" "Hydroxychloroquine Retinopathy	ماجستير	رنا عاطف حسین سمور	17
أ.د./ حسنى حسن محمد على أ.د./ نشوي محمد لمعي صالح أ.د./ رجاء احمد محمد	أ.د./ رجاء احمد محمد أ.م.د/ هيام سيد كامل	" تأثير الحقن المتكرر لمادة رانيبيز وماب داخل الجسم الزجاجي للعين على ضغط العين وضغط الدم"" The Effect of Repeated Intravitreous Ranibizumab البير Injections on Intraocular Pressure and Systemic Blood Pressure"		مریم محمد محمد وجیه	18
أ.د./ عادل محمد عبد الو هاب خليل أ.د./ محمد عبد الحميد أبو العنين أ.م.د./نسمه سيد محم	أ.د/ وفاء احمد مدبولي أ.م.د./ نسمه سيد محمد	"مقارنة استخدام تقنية الترقيع الذاتى للملتحمه بدون صمغ وخياطة واستخدام خياطة للرقعة بعد إز الة الظفرة الاولية جر احيا" "Comparative Study of Sutureless Glue – Free and Sutured Conjunctival Limbal Autograft for Surgical Management of Primary Ptergyium"	ماجستير	ایمان ابراهیم فوزی 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.م.د./ 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./ نشري محمد أمعي صالح	أ.د./ نشوى محمد لمعي صالح د./ أسماء محمد جمال الدين	" العلاقة بين حجم الظفرة ودقة حساب قوة العدسة المزروعة بالعين " Relationship between Ptergium 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 أد./ عادل محمد عبد الوهاب خليل	أ.د./ عادل محمد عبد الوهاب خليل أ.م.د/ مني السيد علي حسن	" تأثير حقن الجسم الزجاجي بعقار الرانيبيزوماب (اللوسينتس) على الميكانيكا الحيوية لقرنية العين " "Effect of Intravitreal Injection of Ranibizumab" (Lucentis) on Corneal Biomechanics"	ماجستير	ایمان محمد حسن القر نشاو ی	23
أ.د./ زينب سيد حسن أ.د./ سيد عباس سيد أ.د./ محمد ابر اهيم	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





, eti	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.				
القصبي أ.د./ محمد ياسر سيد	أ.م.د./ منى السيد على				
سيف سيف	عقی				
أ.د./ نجلاء على	أ.د./ نجلاء على	t Stea true trade Stretce en record to sie			
القوصى	القوصىي	تأثير قطرات نظائر البروستاجلاندين الخالية وذات المواد الحافظة علي سطح العين بواسطه علم الخلايا الانطباعي في مرضى الجلوكوما			
أ.م.د./ جيهان عبد الله	د./ أسماء محمد	Effects Of Preservative-Free and Preservative	ماجستير	شاهنده محمد	25
محمد	جمال الدين	Prostaglandin Analogs on Ocular Surface by Impression	٠٠٠٠٠	محمد عبد الله	23
أ.د./ احمد صلاح	د/ أماني إبراهيم	Cytology in Glucoma Patients			
عبد الرحيم أ.د./ نجلاء على	احمد أبو سيف	,			
۱.د./ نجارء على القوصىي	أ.د./ نجلاء على القوصىي	" فعالية البلاز ما الذاتية الغنية بالصفائح الدموية في علاج الحالات			
العوصيي أ.م.د./ مني السيد	ر اسماء محمد ./ أسماء	المتوسطة والشديدة من جفاف العين "		إيمان أسامه	
على حسن	جمال الدين	"The Efficacy of Autologous Platelet-Rich Plasma for	ماجستير	ئي ت وجدي عارف	26
أ.د./ احمد صلاح	د./ مروة عبد الله	Treatment of Moderate to Severe Forms of Dry Eye			
عبد الرحيم	السيد عبد الغنى	Diseases "			
أ.م.د./ دعاء على					
محمود	اً.د/ سوسن عبد	me eli li se i se elle at historia		1 -	
أ.د./ وفاء احمد	الصبور شلبي أ د/دواه عا	"عدد الخلايا البطانية للقرنية بعد استئصال التربيق " " Additional Coll County after Track of the Man Track of the Coll County of the County of	ماجستير	حمیدۃ علی کامل حسن	27
مدبولي أ.د./ حسام عبد	أ.م.د./ دعاء على محمود	"Corneal Endothelial Cell Count after Trabeculectomy"		حامل حس	
ا.د./ حسام عبد المنعم زيادة	معمود				
أ.د./ زينب سيد حسن	أ.د/ مديحة عبد			Jan .	
أ.م.د./ دعاء علي	الفتاح كامل	"تأثير علاج داء الملتحمة الزائدة علي استقرار الفيلم الدمعي"			
محمود	أ.د/ زينب سيد	"Effect of Treatment of Conjunctivochalasis on Tear	ماجستير	ایه طه عبد	28
أ.د./ رجاء احمد محم	حسن	Film Stability"	سجسير	الحكيم	20
أ.د./ حسنى حسن	أ.م.د/دعاء على			~ //	
محمد على	محمود				
أ.د./ رجاء احمد محم أ.د./ زينب سيد حسن	أ.د/ رجاء احمد محمد	" تأثير تدخين السجائر على ضغط العين "		مر الدر	
ا.د./ رينب سيد حسن أ.د./ حسني حسن	محمد أ.م.د./ جيهان عبد	"The Effects of Cigarette Smoking on Intraocular	ماجستير	علا عبد البديع حلمي	29
محمد على	الله محمد	Pressure"		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
أ.د./ رجاء احمد		in the state of the state of the state of			
محمد	أ.د. رجاء احمد محمد	" مقارنة بين قطع العضلة المستقيمة الإنسية وطيها في المرضى الذين يعانون من حول وحشى متبقى ما بعد عمليه إرجاع العضلتين المستقيمتين			
أ.م.د. مني نبيه	محمد أ.م.د. مني نبيه	يعانون من حون وحسي مبنعي ما بعد عملية إرجاع العصسين المستيمسين الوحشيتين "		مریم مجدی	
منصور	منصور	" Medial Rectus Resection versus Plication in Residual	ماجستير	احمد كامل	30
أ.د./ زينب سيد حسن	أ.م.د. عمرو عبد	Intermittent Unilateral Exotropia after Bilateral Rectus	A		
أ.د./ حسني حسن محمد عا	العال الكمشوشي	Recession "			
محمد على أ.د./ سوسن عبد					
الصبور شلبي	أ.د/ سوسن عبد	ادراسة مقارنة بين الكي بالتبريد والكي باستخدام الديود ليزر للجسم	7		
أ.د./ عادل محمد عبد	الصبور شلبي	الهدبي من خلال الصلبة في علاج حالات المياه الزرقاء المستعصية"	- 1	سلمی محمد	2.1
الوهاب خليل	د./ نهاد محمد	"Cyclocryotherapy versus Trans-Scleral Diode Laser Cyclophotocoagulation in The Management of	ماجستير	محمود عفت	31
أ.د./ محمد احمد	يوسف	Refractory Glaucoma"			
الملاح		restructory Glaucottia	-		
أ.د./ وفاء احمد	أ.د. وفاء احمد	"علاج الظفرة بواسطة سديلة الملتحمة المز دوجة المنزلقة: مقارنة بين	100		
مدبولي أ.د./ سوسن عبد	مدبولي	الظفرة الأولية والمتكررة"		إيمان محمد	
الماد المساور شلبي	أ. م.د./ مني السيد	Management Of Pterygium By Double-Sliding "	ماجستير	ہیمان محمد حسین عرابی	32
أ.د./ اماني عبد الفتاح	علي حسن	Conjunctival Flaps Procedure: Comparison Between		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الشاذ <i>لي</i>		"Primary And Recurrent Pterygia			
أ.د./ عَفاف حسن	_				
رِ اشوان	أ. د./ عفاف حسن				
أ.د./ العربي عبد	رشوان	التدخين وتغيرات القرنية	ماجستير	هند محمود	33
الغني نصار أد/	أ.د./ ألفت احمد	Smoking and Corneal Disorders	· ·	محمد ابو ليله	
اً.د./ مصطفي مصطفى بهجت	حسنين				
مصصعي بهجب					





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 الازهر ووزارة الصحة بمحافظة البحر الأحمر لقسم طب وجراحة العين لعام 2022/ 2023

(بنات - القاهرة) جامعة

- 1- أ.د. عادل محمد عبد الوهاب خليل
 - 2- أ.د. منى محمد على فرج
 - 3- أ.م.د. منى السيد على
 - 4- أ.م.د. جيهان عبد الله محمد
 - 5- أ.م.د. دعاء علي محمود
 - 6- أ.م.د. منى 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 3/ 8 لمنطقة اهالينا بحى السلام
 - 3- د. هبه رمضان: الخميس 3/6/8 2023 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	میکروسکوب جراح <i>ی</i> طراز OPMI
1	المانيا	OPMI- Lumera	6633122222	میکروسکوب جراح <i>ي</i> طراز OPMI
1	ألمانيا	LEICA E20floorstand	290216001	ميكروسكوب جراحي طراز LEICA
1	امريكا	SIGNATUNE	201153065	جهاز تفتيت عدسة العين بالموجات الصوتية فاكو
1	امریکا	SIGNATUNE 201153065	5575-11500422	جهاز تفتيت عدسة العين بالموجات الصوتية فاكو
1	ايطاليا	1704230000	D21303126	كمبروسر لجهاز ازالة 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	امریکا	IRIDEX TX18255c	Tx18255c	جهاز دایود لیزر
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	دریجر FABIUS	ARTF/0050	جهاز تخدير
1	ألمانيا	دريجر	ASCA/0137	جهاز تخدير بالمينتور والتنفس الصناعي
1	امریکا	B4OI	APHV00730	جهاز تخدير بالمينتور والتنفس الصناعي
3	اليابان	VISMO DUM2101	0106530 0106525 0106865	جهاز مونيتور
1	اليابان	TEC/7621 S.N583	583	جهاز صدمات كهربائية
1	ألمانيا	UFSK	900664	طرابيزة عمليات
1	بولندا	FAMED	SU0309-00098	طرابيزة عمليات
1				طرابيزة متحركة
1	امریکا	STRYKER	1306043675	ترولي نقل مريض
3	المانيا		2000	جهاز فحص قاع عين مباشر هايبر 200
1	100	P4 49		جهاز فحص قاع عين مباشر
1	.1110		4	جهاز فحص قاع العين غير المباشر
1	اليابان	7/44	1	جهاز قياس الانكسار الذاتي بالكمبيوتر
1	اليابان	Nidek	333221	جهاز عمل نظارات بالكمبيوتر جهاز عمل نظارات بالكمبيوتر
1			3712668	
2	الميابان	TOPCOM	3702541	جهاز المصباح الشقي لفحص العين بالطرابيزة
1	اليابان		502200	جهاز المصباح الشقي لفحص العين بالطر ابيزة
1		•. •	593309	جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1		هوسن	593309	جهاز المصباح الشقي لفحص العين جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1	اليابان	Topcon	3702668	جهار المصباح السقي لفحص العين جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1	اليابان	Nidek Zeiss		جهار المصباح الشقي لفحص العين جهاز المصباح الشقي لفحص العين
1		Zeiss	40160	جهار المصباح السقي لقحص العين جهاز المصباح الشقي لفحص العين محمول اليد 15
1		Keeler	70100	جهار المصب ع السعي تعصص العين محمول الله 11 جهاز الانكسار العفوي بالعين





				cot si . ti - ic i	
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 یاج لیزر	
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	بهاز UBM	
1		Sonomed Escalon	242550	جهاز موجات فوق صوتية	
1		Mentor	I 00 II I	جهاز موجات فوق صوتية	
1		M.B		جهاز رسم قلب 6قنوات	
1	- 1	توشيبا		جهاز داتا شو	
2	O	بينك	PD67H00017045E PD4H0054804E	جهاز داتا شو	
1		GTC ZY120-3k	Zy118040010	مولد كهربائي	
2		GTC ZY120-3k	Zy118020041 Zy3118020037	مولد كهربائي	
1			Zy3110020037	II 11 11 C/1	
1		NIDEK 2022		Handheld ref/keratometer	
1		TOPCON		Lensmeter	
1	Λ	Bush and Lomb	Stellaris	Phacovitrectomy machine	
3		Keeler		Indirect ophthalmoscope with 20D Volk lens	





عدد المرضى المترددين على العيادة الخارجية و عدد المرضى الذين تم حجزهم بالقسم الداخلى وعدد العراضي 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 التنفيذي لمستشفى الزهراء الجامعي

تحية طيبة وبعد،،

بناء علي تعليمات سيادتكم بعمل احصائيه لقسم الرمد من ٢٠٢/٧/٣١ حتى ٢٠٢٣/٧/٣١ وذلك لتقديمها لأدارة الجوده بجامعة الازهر.

تتقدم إدارة الأحصاء الطبي بتقديم البيان مستوفي كالأتي

العدد	البيان
77771	مترددين علي العياده
Y9 V 9	اشعات الرمد
١٠٠٨	حالات تم علاجها
٤٣٩	عملیات صغری
VoV	عمليات كبري

مدير إدارة الإحصاء الطبي

C.641411A

0. c. of holy ...



Al Zahraa University Hospital, St. Al Zahraa University Hospital, Abassia, Cairo, Egypt Tel: +202226830192; Fax: +202226853698;

Email: alzahraa-hospital@azhar.edu.eg