

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للأبحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجي

| ملاحظات | مدي تطابقها مع الخطة البحثية للكلية | مدي تطابقها مع الخطة البحثية للكلية | عنوان البحث | مكان و تاريخ قبول أو نشر البحث | تاريخ النشر | المشتركون في البحث | |
|---|-------------------------------------|---|--|--|-------------|------------------------|---|
| | محاور الخطة البحثية | مجالات الخطة البحثية | | | | | |
| na S. El-Shaera, n H. Sabrya, wa Y. Mahgoubb, l A. Hamedc,* M. Nour El Dina, m G. Ameena | المحور السادس | المجال الثالث التكنولوجيا الطبية الحديثة | MiR-155 expression is a potential biomarker of systemic lupus erythematosus diagnosis and disease activity prediction | Internatioanl | 2020 | د\ سهام جودة امين | 1 |
| ry EG, Kamal HM, nan AA, Eissa HA, an WA, Hassan hafeek MM, lah AA (2020): | المحور السادس | المجال الثالث التكنولوجيا الطبية الحديثة | • Association of genetic variants of interleukin-1 β | International Gene Reports. Vol. 21, 100960 | 2020 | د\اسماء عادل الفلاح | 2 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|------|----------------|---|
| | | | gene -511T/C (rs16944) and +3954C/T (rs1143634) and serum levels of pentraxin (PTX3) and interleukin -1 β (IL-1 β) with disease activity of systemic lupus erythematosus patients. | | | | |
| afaea M, Behirya abd El-latif ME, ed ES, El-Fallah AA): | المحور السادس | المجال الثالث التكنولوجيا الطبيه الحديثه | <ul style="list-style-type: none"> Clinical value of serum microRNA-195 expression in invasive ductal carcinoma of the breast. | International Gene Reports. Vol. 19,100635 | 2020 | عادل الفلاح | 3 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|-------------|----------------------------|----------|
| <p>b KM, Sabry HH, ein MS, El-fallah Salem RM (2020):</p> | | | <ul style="list-style-type: none"> Factors affecting vitiligo response to treatment: do MiRNA 196a2C/T gene polymorphism and serum tyrosinase levels have any role? | <p>International , Journal of Dermatologic al Treatment, DOI: 10.1080/09546634.2020.1810202</p> | <p>2020</p> | <p>د\اسماء عادل الفلاح</p> | <p>4</p> |
| <p>al HM, El-Fallah Abdelbaki SA, MM, Kamal MM, y EG (2020):</p> | <p>المحور الثالث</p> | <p>المجال الثانى الابحاث الاكلينيكيه- (السريريه)تشمل الاتى ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه</p> | <p>Association between seminal granulysin and malondialdehyde in infertile men with varicocele and the potential</p> | <p>International Andrologia. 2020;00:e13579. https://doi.org/10.1111/and.13579</p> | <p>2020</p> | <p>د\اسماء عادل الفلاح</p> | <p>5</p> |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|---|-------------|---|---------------------------------------|
| | | <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابعاث التمثيل الغذائى ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان ابحاث توابك الامراض- العصريه والمستجده وابعاث التحلل النسيجى الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | <p>effect of varicoelecto my,</p> | | | | |
| <p>AD EM, EL-FALLAH AL-DOORI AR, and M RM (2020):</p> | <p>المحور الثالث</p> | <p>المجال الثانى الابحاث الاكلينيكيه- (السريرييه)تشمل الاتى ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه</p> | <p>Serum Zinc and Inflammatory Cytokines in Vitiligo</p> | <p>International , Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology. . 13(12 Suppl 1): S29-S33</p> | <p>2020</p> | <p>عادل الفلاح</p> | <p>د\اسماء 6</p> |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|--|--|------|----------------|---------|---|
| | | <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان ابحاث توابك الامراض- العصريه والمستجده وابحاث التحلل النسيجى الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | | | | | | |
| AA, Amin EM, ah AA (2020): | المحور الثالث | <p>المجال الثانى الابحاث الاكلينيكيه- (السريرييه)تشمل الاتى ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه</p> | Insulin resistance and idiopathic infertility: A potential possible link, | International Andrologia. 2020;00:e137 73 | 2020 | عادل الفلاح | د\اسماء | 7 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|--|------|------------------|---|
| | | <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان ابحاث توابك الامراض- العصريه والمستجده وابحاث التحلل النسيجى الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | | | | | |
| أ.د/ منالطوى داليا محمد عبد الحسي مروة يحيى محمد وليد عبد اللطيف عبد الح ايمان السيد | المحور السادس | <p>المجال الثالث التكنولوجيا الطبيه الحديثه</p> | Genetic variants of microRNA-146 a gene: an indicator of systemic lupus erythematosus susceptibility, | International MolBiol Rep. 2020 Oct;47(10):74 59-7466. | 2020 | د\وليد عبداللطيف | 8 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للأبحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجي

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|---|--|------|-------------------|---|
| | | | <p>lupus nephritis, and disease activity</p> <p>المتغير انا الجينية لاجي ن</p> <p>microRNA-146 a:</p> <p>مؤشر قابلية الذئبة الح مامية الجهازية و التها بالكلية الذئبية نشاطا لمرض</p> | <p>doi:10.1007/s11033-020-05802-y.</p> <p>Epub 2020 Sep 14. PMID: 32929657.</p> | | | |
| <p>أ.د/ فوزي مجاهد</p> <p>أ.د/ شريف اسما</p> <p>أ.د/ محمد أحمد</p> <p>د/ أميرة كمال الدين</p> <p>د/ محمد عمرو</p> <p>د/ محمد رفعت</p> | المحور الثالث | <p>المجال الثاني</p> <p>الابحاث الاكلينيكية- (السريه) تشمل الاتي</p> <p>ابحاث تكامل النظام- المناعى (امراض نقص المناعه)</p> <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى</p> | <p>Pancreatic elastase-1 level in older individuals</p> <p>مستوى ايلاستاز البنك رياس -1 لدى كبار السن</p> | <p>Local Benha medical journal</p> <p>vol. 37, Special issue (Internal</p> | 2020 | د\ وليد عبداللطيف | 9 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|---|--|------|------------------|----|
| د/وليد عبداللطيف | | <p>ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان ابحاث توابك الامراض- العصريه والمستجده وابعاث التحلل النسيجي الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | | <p>medicine and Hepatology), 2020 DOI: 10.21608/BM FJ.2020.1202 78</p> | | | |
| <p>أ.د/عبدالعزيز ابراهيم أ.م.د/ أماني ابراهيم وليد عبداللطيف أحمد د/ سارة أحمد</p> | المحور الثالث | <p>المجال الثانى الابحاث الاكلينيكيه- :(السريرييه)تشمل الاتى ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى</p> | <p>Serum Fatty Acid Binding Protein 4 in Patients with Androgenetic Alopecia مصلا لبروتينا لمرت بطبيا لأحماض الدهنية</p> | <p>Benha Journal of Applied Sciences (BJAS) Voume 5, issue 5 part2 DOI - 10.21608/bja</p> | 2020 | د\وليد عبداللطيف | 10 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|--|------|-----------------|----|
| | | <p>ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه</p> <p>ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان</p> <p>ابحاث توابك الامراض- العصريه</p> <p>والمستجده وابعاث التحلل النسيجى الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | 4 فيمرضالثعلبيةالأند روجينية | s.2020.13670 0 | | | |
| aa M. El-Refaey a na M. El-Habaka , A. Khashabab , mAbd ageeda | المحور الثالث | <p>المجال الثانى</p> <p>الابحاث الاكلينيكيه- :(السريريه)تشمل الاتى</p> <p>ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه</p> <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى</p> | (Serum Levels of Transforming Growth Factor Beta1 (TGF β1) in Patients with Alopecia Areata) | Benha medical journal vol. 37 , issue 3,. | 2020 | دارنا عاطف خشبة | 11 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|--|------|-----------------|----|
| | | <p>ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه</p> <p>ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان</p> <p>ابحاث توابك الامراض- العصريه</p> <p>والمستجده وابعاث التحلل النسيجي الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | | | | | |
| ny Ibrahim afa MD1 AtefKhashaba EmanFawzy aaMohamadAbdE manBaghdady naaMostafaRezk | المحور الثالث | <p>المجال الثانى</p> <p>الابحاث الاكلينيكيه- :(السريريه)تشمل الاتى</p> <p>ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه</p> <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى</p> | International Scientific publishing in JCD ((Cross talk between oxidative stress and inflammation in alopecia areata) | Journal of cosmetic dermatology) DOI: 10.1111/jocd. 13814 | 2020 | دارنا عاطف خشبة | 12 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|-------|------|-------------------|----|
| | | <p>ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه</p> <p>ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان</p> <p>ابحاث توابك الامراض- العصريه</p> <p>والمستجده وابعاث التحلل النسيجى الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | | | | | |
| <p>M. Elkhaleka, Neeven eda, Omima M. el Haiea, mGodab Local</p> | المحور الثالث | <p>المجال الثانى</p> <p>الابحاث الاكلينيكيه- (السريرييه)تشمل الاتى</p> <p>ابحاث تكامل النظام- المناعلى (امراض نقص) المناعه</p> <p>ابحاث السمنه والسكرى- وابحاث التمثيل الغذائى</p> | <p>Role of Serum Amyloid A Protein in the Early Detection of Late Onset Sepsis in Neonate</p> | Local | 2020 | د\اسهام جودة امين | 13 |

تقرير تنفيذ الخطة البحثية للابحاث العلمية للعام الجامعي (2019-2020) بقسم الكليينكال باثولوجى

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|--|---|------|------------------------------------|----|
| | | <p>ابحاث البكتريا المقاومه- للمضاد الحيويه</p> <p>ابحاث بيولوجيه حدوث- السرطان</p> <p>ابحاث توابك الامراض- العصريه</p> <p>والمستجده وابعاث التحلل النسيجى الناتج عن . الامراض الفيروسيه</p> | | | | | |
| <p>EL- SHAER OS SABRY JH (1) , AYED IA (2), AZ RA(3) AND. FALLAH AA))):</p> | المحور السادس | <p>المجال الثالث التكنولوجيا الطبيه الحديثه</p> | <p>ASSOCIATIO N BETWEEN IL-6 POLYMORPH ISM -174 G>C AND RISK OF CORONARY ARTERY DISEASE IN EGYPTIAN PATIENTS.</p> | <p>International Arab. J. Lab. Med. (2020) Vol. 45, No. 2 : 13 – 27</p> | 2020 | <p>د\اسماء عادل الفلاح</p> | 14 |