

رؤية الكلية: أن تكون كلية الطب جامعة كفر الشيخ مركزاً للتميز في التعليم الطبي والبحث العلمي وخدمة المجتمع، وشريكاً فعالاً في الارتقاء بالخدمات الصحية محلياً وإقليمياً.

## عناوين موضوعات أبحاث طلاب المستوى الثاني للعام الجامعي 2019-2020 وهي كالتالي :

### Musculoskeletal Module

Items	Department	Subtitles
1- Rheumatoid arthritis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomy</li> <li>Histology</li> <li>Pathology</li> <li>Physiology</li> <li>Pharmacology</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomical basis of affected joints.</li> <li>Histological structure of affected joint.</li> <li>Pathological basis (gross and microscopic pictures).</li> <li>Physiological mechanisms of the disease.</li> <li>Predisposing factors - causes</li> <li>Clinical picture and complication</li> <li>Investigation (including radiological signs)</li> <li>Lines of treatment (Drugs used).</li> </ul>
2- Sciatica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomy</li> <li>Histology</li> <li>Pathology</li> <li>Physiology</li> <li>Pharmacology</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomical basis of affected nerves.</li> <li>Histological structure of affected nerves.</li> <li>Pathological basis (gross and microscopic pictures).</li> <li>Physiological mechanisms of the disease.</li> </ul>

رسالة الكلية: تلتزم كلية الطب جامعة كفر الشيخ بإعداد كوادر طبية متميزة ملزمة بالأسس العلمية والمعرفية والمهارات التقنية وفقاً للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقادرة على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة وإجراء الأبحاث العلمية التطبيقية، وتقديم المشورة العلمية والطبية التي تسهم في تنمية البيئة وخدمة المجتمع المحلي.

العنوان: شارع الجيش، كفر الشيخ، جمهورية مصر العربية

رؤية الكلية: أن تكون كلية الطب جامعة كفر الشيخ مركزاً للتميز في التعليم الطبي والبحث العلمي وخدمة المجتمع، وشريكاً فعالاً في الارتقاء بالخدمات الصحية محلياً وإقليمياً.

### 3- Myositis

- Anatomy
- Histology
- Pathology
- Parasitology
- Pharmacology

- Clinical picture and complication
- Lines (only) of prevention and treatment.
- Anatomical basis of affected muscles.
- Histological structure of affected muscles.
- Pathological basis (gross and microscopic pictures).
- Parasitological causes of myositis
- Mode of infection by these parasites and their life cycles \* Clinical picture and complications
- Diagnosis
- Lines of treatment

### 4- Systemic Lupus Erythematosus

- Anatomy
- Pathology
- Pharmacology
- Biochemistry
- Microbiology
- Physiology

- How to prevent and control
- Anatomical basis of affected organs.
- Pathological basis (gross and microscopic pictures).
- Physiological mechanisms of the disease.
- Clinical picture and complication
- Investigation (including radiological signs)
- Lines of treatment (Drugs used).

### 5- Acute arthritis

- Anatomy
- Pathology
- Pharmacology

- Anatomical basis of affected joints.
- Pathological basis (gross and microscopic pictures).
- Physiological mechanisms of the disease.

رسالة الكلية: تلتزم كلية الطب جامعة كفر الشيخ بإعداد كوادر طبية متميزة ملمة بالأسس العلمية والمعرفية والمهارات التقنية وفقاً للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقادرة على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة وإجراء الأبحاث العلمية التطبيقية، وتقديم المشورة العلمية والطبية التي تسهم في تنمية البيئة وخدمة المجتمع المحلي.

العنوان: شارع الجيش، كفر الشيخ، جمهورية مصر العربية

رؤية الكلية: أن تكون كلية الطب جامعة كفر الشيخ مركزاً للتميز في التعليم الطبي والبحث العلمي وخدمة المجتمع، وشريكاً فعالاً في الارتقاء بالخدمات الصحية محلياً وإقليمياً.

- Biochemistry
- Microbiology
- Physiology
- Clinical picture and complication
- Investigation (including radiological signs)
- Lines of treatment (Drugs used).

ا.د تقوى جبر

رئيس كنفول الفرقة الثانية

رسالة الكلية: تلتزم كلية الطب جامعة كفر الشيخ بإعداد كوادر طبية متميزة ملزمة بالأسس العلمية والمعرفية والمهارات التقنية وفقاً للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقادرة على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة وإجراء الأبحاث العلمية التطبيقية، وتقديم المشورة العلمية والطبية التي تسهم في تنمية البيئة وخدمة المجتمع المحلي.

العنوان: شارع الجيش، كفر الشيخ، جمهورية مصر العربية