| **S N** | **Title English** | **Title Arabic** | **Author** | **Year** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Brain glioma, pathological and surgical assessment.** | **التقييم الجراحى والباثولوجى لاورام المخ الاولية جليوما** | **صلاح فتحى حسين** | **1989** |
| **2** | **Role of stereotaxy in management of intracerebral lesions** | **دور جراحة الانحياز المجسم فى معالجة اصابات المخ** | **احمد فتحى شيحه** | **2006** |
| **3** | **Neurosurgical aspects of the anterior cerebral circulation aneurysms** | **العلاج الجراحى لحالات التمدد الوعااى الشريانى للدورة الدموية الامامية للمخ** | **احمد جبرى مصطفى النجار** | **2012** |
| **4** | **Role of the endosope in the management of intraventricular lesions** | **دور المنظار الجراحى فى علاج افات بطينات المخ** | **حازم محمد الششتاوى نجم** | **2012** |
| **5** | **Evaluation of Different Techniques of Neurotization in Microsurgical Repair of Obstetric Brachial Plexus Palsy** | **تقييم التقنيات المختلفة لاعادة توصيل الاعصاب فى الاصلاح الجراحى الميكروسكوبى لشلل الضفيرة العضدية الولادى** | **سعيد اسماعيل عبد الرحمن الامام** | **2013** |
| **6** | **Stereotactic Biopsy Versus Cytoreductive Surgery In The Management Of Supratentorial High Grade Gliomas** | **مقارنة بين اخذ عينة بالجهاز الثلاثى الابعاد والاستاصال الجراحى فى علاج اورام الدبق المخى الخبيثة** | **محمد مرسى المشد** | **2014** |
| **7** | **Surgical Modalites For Management Of Extra Axial Anterior Cranial Fossa Neoplasms** | **الاجراءات الجراحية لعلاج اورام الحجرة الامامية للمخ** | **ياسر بهجات السيسى** | **2014** |
| **8** | **Evaluation of Trans-Sphenoidal Surgical Procedures for Sellar Lesions** | **تقييم طرف التدخل الجراحي عن طريق الجيب الانفي الوتدي فى علل الحفر النخامية** | **محمد احمد على الطبل** | **2014** |
| **9** | **Percutaneous Vertebroplasty in the Management Of Dorsolumbar Spine Fractures** | **التقويم الفقارى عبر الجلد فى علاج كسور الفقرات الظهريه القطهيه** | **اسامه صابر ابراهيم على شريف** | **2016** |
| **10** | **Surgical management of middle cerebral artery aneurysms** | **التدخل الجراحى للتمدد الشريانى الأوسط للمخ** | **محمد عادل حسين** | **2017** |
| **11** | **Surgical Outcome and Complications of Laminectomy and Lateral Mass Screw Fixation in Cases of Cervical Spondylotic Myelopathy** | **نتائج ومضاعفات التدخل الجراحي لاستئصال الصفائح الفقرية وتثبيت الكتلة الوحشية في حالات اعتلال النخاع الشوكي التالى لداء الفقار العنقي** | **هانى محمد عبد العاطى الخولى** | **2017** |
| **12** | **Endovascular management of acute cerebral stroke** | **علاج السكتة الدماغیة الحادة باستخدام قسطرة المخ التداخلیة** | **محمد نبیل حنفى محمود** | **2017** |
| **13** | **Influence of Parent Vessel and Aneurysm Geometry onTherapeutic Modalities of Cerebral Aneurysms.** | **تأثير دراسة الهندسة التشريحية للشريان الأم ةالتمدد الشريانى على الطرق العلاجية للتمددات الشريانية المخية** | **احمد سعيد فهيم منصور** | **2017** |
| **14** | **Comparative Study of Dynamic Cervical Implant Versus Cervical Interbody Cage Fusion in Management of Degenerative Cervical Disc Disease** | **دراسة مقارنة بين الدعامة العنقية المتحركة والتحام الفقرات العنقية بواسطةا لقفص العنقى فى علاج الانزلاق الغضروفى العنقى** | **كريم محمد منتصر** | **2018** |
| 15 | **Evaluation of Posterior Atlantoaxial Fusion Using C1 Lateral Mass and C2 Pedicle by Polyaxial Screws in Management of Atlantoaxial Instability.** | **تقييم التثبيت الخلفي للفقرتين العنقيتين الأولى والثانية باستخدام المسامير فى حالات عدم ثبات الفقرتين العنقيتين الأولى والثانية** | محمد احمد محمد احمد النجار | 2020 |
| 16 | **Comparative study of posterior cervical laminectomy versus facet fixation without laminectomy for treatment of cervical spondylotic myelopathy** | **مقارنة استئصال الصفيحة العنقية مقابل تثبيت الوجيهات العنقية دون استئصال الصفيحة العنقية لعلاج اعتلال النخاع** | احمد فوزى المهدى | 2020 |
| 17 | **Role of Endovascular Management of Ruptured Brain Arteriovenous Malformations in Pediatric patients** | **دور القسطرة التداخلية في علاج التشوهات الشريانية**  **الوريدية المخية المنفجرة عند الأطفال** | محمد سعيد محمد محمد السنافيرى | 2020 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |