| **S N** | **Title English** | **Title Arabic** | **Author** | **Year** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Evaluating the Role of Terlipressin in Cirrhotic Liver Patients by Early Detection of Acute Kidney Injury Guided by Plasma Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL) Marker** | **تقييم دور التيرليبريسين فى مرضى تليف الكبد من خلال الكشف المبكر لقصور الكلى الحاد استرشادا بدلالة البلازما نيتروفيل جيلاتييي اسوشيياتد ليبوكالين** | **احمد محمد كمال زهره** | **2019** |
| **2** | **Comparative study between electrical cardiometry and echocardiography as a tool to assess fluid and hemodynamic management in sepsis and septic shock patients** | **دراسة مقارنة بين جهاز الكارديوميتري الكهربائي و جهاز أشعة الموجات فوق الصوتية على القلب كأداة لإدارة السوائل و الدورة الدموية لمرضى الإنتان و الصدمة الإنتانية** | **محمد رافت عطية السلامونى** | **2020** |
| 3 | **Assessment of Hemodynamic Parameters and Left Ventricular Function during Invasive and Non-** | **تقييم معايير الدورة الدموية وكفاءة البطين الأيسر خلال أطوار التنفس الصناعي التداخلي والغير تداخلي للمرضى الذين يعانون من تفاقم حاد في داء الانسداد الرئوي المزمن عن طريق جهاز رسم المقاومة القلبية وجهاز تخطيط صدى القلب** | محمد محمود مصطفى طريح | **2020** |
| 4 | **The Role of Club Cell Protein 16 in Diagnosis and Prognosis of Pulmonary Complications in Patients with** | **دور بروتين الخلايا النادي رقم 16 في تشخيص وتوقع حدوث المضاعفات الرئوية في مرضى الاصابات الصدرية الشديدة** | هنادى محمد الفقى | **2020** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |