



المشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي

المشاريع البحثية المدعومة خلال العام الجامعي 2024/2023		
يزن حسونة +		الباحث الرئيس <i>ي</i>
Yazan Hassona		الركيسي
Randa Naffa, Randa Alrayes, Dana Alsharaiah, Dua'a Alqaisi, Fatima Naiimat, Firas Fararjeh Zaid Baqain, Nicola Cirillo,	رندة نفاع, رندة الريس, دانة شرايعة, دعاء القيسي, فاطمة نعيمات, فراس فرارجة, زيد بقاعين, نيكولا سيريلو	الباحثين المشاركين
طب الأسنان +		الكلية/ التخصص
Dentistry		التخصص





المشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي

دراسة المؤشرات اللعابية الدالة على ظاهرة تموت العظم الفكي عند المرضى المستخدمين للأدوية المانعة لامتصاص العظم	اسم
+	المشروع
Assessment of potential salivary biomarkers in patients using bone modifying agents (BMAs)	
عربي	اهداف
English	المشروع
تم الحصول على موافقة دعم المشروع	
+	
Fund approved	







المشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي

يعد تنخر عظم الفك المرتبط بالأدوية أحد الآثار الجانبية الخطيرة المحتملة للعديد من الأدوية المعروفة مجتمعة باسم أدوية تعديل العظام يعد تنخر عظم الفك المدواني من قبل الجمعية الأمريكية لجراحي الفم والوجه والفكين على أنه وجود منطقة عظمية مكشوفة في منطقة الوجه والفكين، موجودة لأكثر من ثمانية أسابيع في المرضى الذين عولجوا باستخدام عوامل مضادة للامتصاص أو مضادة لتكوين الأوعية، مع عدم وجود تاريخ مرضي من الإشعاع القحفي الوجهي أو المرض النقيلي. يهدف هذا البحث الى دراسة مؤشرات حيوية لعابية محتملة للمساعدة في التشخيص المبكر. HRONJ is defined by the American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons (AAOMS) as the presence of an exposed bone area in the maxillofacial region, present for more than eight weeks in patients treated with the use of antiresorptive or antiangiogenic agents, with no history of cranio-facial radiation or metastatic disease. The aim of the present project is to examine a group of potential MRONJ biomarkers in the saliva and serum from patients taking bisphosphonates for various medical. indications. The aim of the present project is to examine a group of potential MRONJ biomarkers in the saliva from patients.	ملخص عن المشروع
	روابط
	مهمت