

الخطة البحثية المقترحة والخاصة بالمركز الوطني الريادي لبحوث السرطان لسنة 2019

نوع البحث		عناوين البحوث المقترحة	الاختصاص العام	اسم التدريسي واللقب	القسم العلمي
مشارك / الباحثون المشاركون	منفرد				
	*	Bilateral Breast Cancer: Clinical Presentation and Pathological Characteristics in Iraqi Patients.	علم الامراض / الباثولوجي	أ.د. ندى عبد الصاحب العلوان	السيدة مديرة المركز
م.م. فرات نضال- م.م. نوار عبد الغني -د. سنا ناظر		Comparison of Clinicopathological Presentation of Triple Negative versus Triple Positive and Her2 Enriched Iraqi Breast Cancer			
د. منور النقاش-د. مينا-د. وئام عبد الفتاح		Treatment Options and Follow Up among Iraqi Patients Diagnosed with Breast Carcinoma.			
د. أنعام عزيز- د. وجدان حمزة		Opportunistic Screening for Breast Cancer: Experience from a Referral Oncology Hospital			
م.م. نوار عبد الغني يوسف - تقني الاشعة قصي تيسير		MRI role in assessment of spinal vertebral metastasis using fat suppression T2 and comparing it to diffusion sequences	اشعة تشخيصية	م.د. خليل ابراهيم محسن	قسم الفحص السريري
م.د. هبة محمد عبد الواحد - د. اريج مصطفى		Elastography Versus gray scale TI-RADS score for suspicious thyroid nodules in comparison with histopathology Ultrasound findings of Dense breast on mammography			
تقني شعاعي قصي تيسير		MRI role in assessment of spinal vertebral metastasis using in phase and out of phase versus Diffusion sequences			
د. وجدان حمزة		mammographic appearance of ultrasound BIRADS 5 lesions in a sample of Iraqi female	اشعة تشخيصية	م.د. هبة محمد عبد الواحد	
د. زهراء محمد - م.م. فرات نضال توفيق		correlation between ultrasound BIRADS 4 breast lesions and fine needle cytology in a sample of Iraqi female patients			

د.جنان عبد الكريم - تقني الاشعة قصي تيسير نايف		MIR cholangiopancreatography findings in patients with dilated biliary ducts on abdominal ultrasound			
د. صبا جاسم مهدي - د. انوار احمد محمد		Female breast cancer incidence and mortality in Misan province compared to Baghdad province	نسائية وتوليد	م.د. كواكب نجم الدين عبد الله	
د. صبا جاسم مهدي - د. انوار احمد محمد		A comparison of epidemiological characteristics in breast cancer patients and healthy women in Baghdad and Misan province.			
م.م. سفانة عبد الستار ياسين		Study on bacterial vaginitis among a group of Iraqi women			
	*	The Oncogenic Effect of EBV/HPV Co-infection in a group of Iraqi women with Cervical Carcinoma	احياء مجهرية طبية	م.باسم محمد خشمان	قسم بحوث علم الامراض
	*	Expression of EBV Latent Membrane Protein 1 (LMP1) in Iraqi women with Cervical Carcinoma			
د. سهاد خالد كريم - و.د. نزار الوكيل		Effect of expression of TAZ on the development of Cervical Carcinoma			
	*	Cliniopathologic findings in dogs with intestinal sporadic tumor	طب بيطري ووقائي	م.م. هدى حميد كاظم	
	*	Mammary tumor in mammals and the risk factors: Comparative clinical pathology study			
	*	Dogs: active role model for skin cancer studies			
	*	Study on Delay time of treatment of chemotherapy among a group of Iraqi women with breast cancer	احياء مجهرية	م.م. سفانة عبد الستار ياسين	
م.م. نوار عبد الغني يوسف		Prevalence of triple negative breast cancer among a group of Iraqi women			
د.كواكب نجم الدين عبد الله - بايولوجية سارة نبيل عبد الودود		Study on bacterial vaginitis among a group of Iraqi women			

	*		هندسة المعلومات	م.م. فرات نضال توفيق	وحدة الاعلام والمعلوماتية
م.د. هبة محمد عبد الواحد - د. زهراء محمد		Feature Detection of Viral Cytopathic Effect correlation between ultrasound BIRADS 4 breast lesions and fine needle cytology in a sample of Iraqi female patients			
أ.د. ندى العلوان، م.م. فرات نضال، م.م. نوار عبد الغني		Comparison of Clinicopathological Presentation of Triple Negative versus Triple Positive and Her2 Enriched Iraqi Breast Cancer			
تقني الاشعة قصي تيسير - م.د. خليل ابراهيم محسن		MRI role in assessment of spinal vertebral metastasis using fat suppression T2 and comparing it to diffusion sequences	تخطيط حضري واقليمي	م م نوار عبد الغني يوسف	وحدة ضمان الجودة
م.باسم محمد خشمان		Expression of EBV Latent Membrane Protein 1 (LMP1) in Iraqi women with Cervical Carcinoma			
أ.د. ندى العلوان-م.م. فرات نضال- د. سنا ناظر		Comparison of Clinicopathological Presentation of Triple Negative versus Triple Positive and Her2 Enriched Iraqi Breast Cancer			