

الخطة البحثية المقترحة والخاصة بالمركز الوطني الريادي لبحوث السرطان لسنة ٢٠٢٠

نوع البحث		عناوين البحوث المقترحة	الاختصاص العام	اسم التدريسي واللقب العلمي	القسم العلمي
مشارك / الباحثون المشاركون	منفرد				
أ.م.د. خليل ابراهيم محسن - م.د. هبة محمد عبد الواحد		Role of breast ultrasound and mammography in the assessment of nipple discharge in female over 40 years old	اشعة تشخيصية	ا.م.د. خليل ابراهيم محسن	قسم الفحص السريري
	*	Concordance of FNAC & Breast Ultrasound in BIRADS breast lesions			
ا.م.د. خليل ابراهيم محسن - د. هدى صباح		Accuracy of FNAC results when done under ultrasound guide			
م.د. هبة محمد عبد الواحد - أ.م.د. خليل ابراهيم محسن - د. اريج كمال مصطفى		Correlation between Ultrasound TIRADS Classification and The Bethesda Cytology Results in The Assessment of Thyroid Nodules among a Sample of Iraqi Patients	اشعة تشخيصية	م.د. هبة محمد عبد الواحد	
م.د. هبة محمد عبد الواحد - د. تارة فاروق - م.د. عمار موسى جواد		Role of ultrasound elastography in differentiating BIRADS III and BIRADS IV breast lesions among a Sample of Iraqi women			
أ.م.د. خليل ابراهيم محسن - م.د. هبة محمد عبد الواحد		Role of breast ultrasound and mammography in the assessment of nipple discharge in female over 40 years old			
م.د. حيدر عدنان فوزي / كلية الاسراء الجامعة - ام.د. صبا جاسم مهدي / جامعة ميسان كلية الطب		Association between genetic variability with cervical cancer	نسائية وتوليد	م.د. كواكب نجم الدين عبدالله	
م.د. حيدر عدنان فوزي / كلية الاسراء الجامعة - ام.د. صبا جاسم مهدي / جامعة ميسان كلية الطب		30 years Epidemiological study about various types of cancer in iraq.			
م.د. حيدر عدنان فوزي / كلية الاسراء الجامعة - ام.د. صبا جاسم مهدي / جامعة ميسان كلية الطب		Correlation between cancer and infertility.			
	*	The validity of CMV screening test in cervical smears using APERIO AT2.	احياء مجهرية طبية	ا.م. باسم محمد خشمان	
م.د. سهاد خالد كريم		The correlation of Heat shock protein-70 overexpression with Breast Cancer in a group of Iraqi women.			
م.د. سهاد خالد كريم		Evaluation of IMP3 expression in a group of Iraqi women with Breast Cancer.			
م.د. سهاد خالد كريم		Expression of Syndecan-1 in Iraqi patients with Lung cancer.			