***السيرة الذاتية***

**اسم الشخص الكامل**

***الجامعة المستنصرية – كلية الطب***

***Mobile****: +9647901241255*

***Email****: dr.hibahmed@yahoo.com*

ملخص تعريفي:

* استاذ مساعد \ علم الامراض \النسيج المرضي

 **الشهادات الدراسية:**

:

* كليه الطب الجامعة المستنصرية 2005
* البورد العراقي في علم الامراض \ النسيج المرضي 2013

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

* مقيم دوري في مسشفى مدينه الطب 2006-2007
* معيد في قسم الامراض \كليه الطب الجامعه المستنصريه 2008
* مقيم اقدم وطالب بورد لدى البورد العراقي لعلم الامراض النسيج المرضي 2008-2013
* مدرس في قسم الامراض كليه الطب الجامعه المستنصريه 2013
* استاذ مساعد في علم الامراض كليه الطب الجامعه المستنصرية 2021

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| تدريس ماده علم الامراض لطلبه الدراسات الاوليه \المرحله الثالثه | تدريس مادة علم الامراض لطلبه الدراسات العليا الماجستير والدكتوراة |

**البحوث المنشوره**

1-Diagnostic Value of Cytokeratin 34 beta E12 (Ck34βE12) and α-Methylacyl-CoA racemase (AMACR) Immunohistochemical Expression in Prostatic Lesions

2- Immunohistochemical expression of interlukin10 (IL10) and heat shock protein-90 (HSP-90) in prostatic carcinoma

3- Diagnostic value of immunohistochemical panel (Cytokeratin CK 7, Cytokeratin CK20, High molecular weight cytokeratin HMWCK (clone CK34βE12) and Prostatic specific antigen (PSA)

 4- Cytokeratin 5/6, Estrogen and progesterone receptors expression in intraductal proliferative lesions (usual ductal hyperplasia and ductal carcinoma in site ) of breast in group of Iraqi patients

Reporting Fine Needle Aspiration Cytopathology (FNAC) of Thyroid Lesion Per Guidelines of Recent Bethesda System For Reporting Thyroid Cytopathology Markedly Reduces Number of 5-6-Accuracy of Perineal Percutaneous Fine Needle Aspiration Cytology (FNAC) of Prostate under UltraSound in Comparism with Transrectal Aspiration in Diagnosis of Prostatic Cancer

* .**تطوير المهارات:**

المؤتمرات والندوات وورش العمل لعام 2021

* المؤتمر الخامس عشر لكليه الطب الجامعه المستنصريه
* الاتجاهات الجديثه في قياس صدق وثباتهالاستبانه في البحوث العلميه
* المؤتمر الدولي للدراسات العلميه والانسانيه
* اساسيات البحث العلمي
* النشر الدولي معايير اختيار المجلة المناسبة ومعايير قبول ورفض البحث
* التعليم الالكتروني التحديات والحلول
* اليه تطبيق تعليمات الترقيات العلميه
* ضمان الجودة في مؤسسات التعليم العالي
* Surgical oncology conference
* A guide to effective presentation at academic conference
* طريقه استخدام Edpuzzle في التعليم الالكتروني
* المقدمة في البحث العلمي عناصرها وكيفيه كتابتها
* البحث العلمي معرفة وفن ومهارة
* مهارات استخدام تطبيقات الانترنيت في التعليم الالكتروني

**Name Of. Person**

***Mustansiriyah University – College of medicine***

***Mobile****: +9647901241255*

***Email****: dr.hibahmed@yahoo.com*

 **Personal Summary:**

* Assistant prophesier in histopathology.

 **Education:**

* FIBMS.Path 2013
* MBChB Almustansyria University 2005

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Teaching pathology for undergraduate student \third stage | Teaching pathology for postgraduate students master and PHD |

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

* Work as junior resident (2006-2007) at Medical city teaching hospital
* permanent in pathology department at the Almustansyria medical college in 2008
* FIBMS.Path student ( 2008-2013), Graduated in 2013
* Lecturer in Histopathology – Dept. of Pathology & Forensic medicine, AL mustansyria Medical College in 2014
* Assistant prophesier. in histopathology– Dept. of Pathology & Forensic medicine, AL mustansyria Medical College in 2021

 **PUPLICATIONS:**

1-Diagnostic Value of Cytokeratin 34 beta E12 (Ck34βE12) and α-Methylacyl-CoA racemase (AMACR) Immunohistochemical Expression in Prostatic Lesions

2- Immunohistochemical expression of interlukin10 (IL10) and heat shock protein-90 (HSP-90) in prostatic carcinoma

3- Diagnostic value of immunohistochemical panel (Cytokeratin CK 7, Cytokeratin CK20, High molecular weight cytokeratin HMWCK (clone CK34βE12) and Prostatic specific antigen (PSA)

 4- Cytokeratin 5/6, Estrogen and progesterone receptors expression in intraductal proliferative lesions (usual ductal hyperplasia and ductal carcinoma in site ) of breast in group of Iraqi patients

5-Reporting Fine Needle Aspiration Cytopathology (FNAC) of Thyroid Lesion Per Guidelines of Recent Bethesda System For Reporting Thyroid Cytopathology Markedly Reduces Number of 5- 6-Accuracy of Perineal Percutaneous Fine Needle Aspiration

 6- Cytology (FNAC) of Prostate under UltraSound in Comparism with Transrectal Aspiration in Diagnosis of Prostatic Cancer