

Doctor of Philosophy in Pathology

Program code: 057070

INTRODUCTION

The Department of Pathology (Faculty of Medicine) offers a Ph.D. program in **Pathology**. The objective of the program is: to promote excellent and independent scientific and ethical approaches to the design, acquisition and analysis of experimental data, and to provide the student with supervised teaching experience. A graduate successfully completing this program will be expected to have an in depth knowledge in specific areas of Pathology: (Histology, Clinical Chemistry, Hematology, Molecular Pathology and Cytology). A major part of the program is the dissertation, which requires high quality research in a specific area of Pathology.

PROGRAM REQUIREMENTS

33 TOTAL COURSE CREDITS

9-15 Course credits in the major specialization

0570-601	Electron Microscopy	(3)
0570-602	Genetics and Cytogenetics	(3)
0570-603	Molecular Pathology	(3)
0570-604	Experimental Pathology	(3)
0570-605	Molecular Pathology of Cancer	(3)
0570-606	Clinical Chemistry at the extremes of life	(3)
0570-607	Clinical Chemistry of Cancer	(3)
0570-608	Metabolic Diseases	(3)
0570-612	Cytopathology – Basic Cytopathology	(3)
0570-613	Advanced Cytopathology	(3)
0570-614	Application of Radioisotopes in Medical Research	(3)
0570-615	Seminar I	(1)
0570-616	Seminar II	(1)
0570-617	Seminar III	(1)
0570-618	Advances in Haematology	(3)
0570-619	Advances in Clinical Chemistry	(3)
0570-620	Advances in Histopathology	(3)

0-6 Courses outside the major specialization

0510-601	Biostatistical Methods in Medical Research	(3)
0520-601	Molecular Techniques and Instrumentation	(3)
0520-604	Advanced Immunology	(3)
0540-562	Molecular Biology and Biotechnology	(2)
2000-501	Scientific Writing and Communication Skills	(3)
2050-509	Genetics of Complex Diseases	(3)
2050-512	Molecular Medicine	(3)

* Students may study other appropriate Graduate Level Courses outside the Program of Pathology, with the approval of the Program Director.

18 COMPULSORY COURSES

0570-697	Dissertation	(0)
0570-698	Dissertation	(0)
0570-699	Dissertation	(18)

COURSE DESCRIPTION

0570 – 601: ELECTRON MICROSCOPY CR: 3

The course is designed to introduce the graduate student to the different types of electron microscope in common usage in medical research. The student is also required to understand the operation of each type of electron microscope and to participate in the preparation and examinations of specimens using the microscope. At the end of the course, the student is expected to know the areas of medical research in which the electron microscope can be of use, and be able to apply it to his own research. The course deals with the components and physics of the different types of electron microscopes, tissue processing for electron microscopy, comparison between transmission and scanning electron microscopes, image analysis, enhancement and interpretation, application of electron microscopy in diagnosis and research, immuno-electron microscopy, future of electron microscopy.

0570–602: MOLECULAR GENETICS AND CYTOGENETICS CR: 3

This course is designed to introduce the graduate student to the principles of molecular genetics and cytogenetics as applied to diagnostic testing, including direct mutational analysis, linkage analysis, karyotyping, FISH and comparative genomic hybridization analysis. The course will cover mode of inheritance. The major clinical indications for molecular testing and the clinical implications of test results. The students will be introduced to calculation of genetic risk and the integration of molecular and clinical data. The course will emphasize a wide variety of inherited disorders at the levels of genes and chromosomes with special appreciation of issues pertaining to quality assurance, necessary in the management of a diagnostic laboratory. Ethical issues in genetics, particularly

those raised by molecular diagnostic testing will be highlighted.

0570-603: MOLECULAR PATHOLOGY CR: 3

This course is designed to introduce the graduate student to the fundamentals of molecular biology. Topics include nucleic acid structure, DNA replication and repair, transcription and translation, DNA and protein sequence analysis, accessing DNA and protein sequence databases on the internet, protein secondary structure prediction, searching for motifs and domains in proteins, protein 3D structure, molecular graphics.

0570-604: EXPERIMENTAL PATHOLOGY CR: 3

Pathology, as other areas of biology, employs various experimental systems for the investigation of different medical conditions, as well as testing and monitoring of agents before they can be applied to the human. The graduate student must be familiar with these systems and their application in medical research. The student is expected to know the different experimental systems that are in common use in medical research. The course will deal with science and experimentation, experimental systems in medicine, human experimentation, animal experimentation, ethical aspects of human and animal experimentation, methods in animal experimentation, animal models for different diseases (e.g. diabetes, coronary artery disease, osteoporosis and cancer), alternatives to animal and human experimentation, problems of validity and reliability in animal experimentation, safety methods.

0570-605: MOLECULAR PATHOLOGY OF CANCER CR: 3

This course will cover the identification and mechanisms involving environmental carcinogens,

DNA damage and mutagenesis by endogenous and exogenous mechanisms, nucleotide excision repair and mismatch repair. The discovery, biochemistry, and function of oncogenes and tumour suppressor genes, growth factors, signal transduction pathways, and regulators of the cell cycle, including cyclins, cyclin dependent kinases and their inhibitors, apoptosis, telomerases and cell to cell matrix interactions will be discussed. Molecular mechanisms of cancer metastasis, tumour angiogenesis and molecular basis of cancer diagnosis, prognosis and treatment will be emphasized.

**0570-606: CLINICAL CHEMISTRY AT THE EXTREMES OF LIFE
CR: 3**

This course is designed to show that there are differences in disease processes which arise at the extremes of life which the graduate student should be aware of. At the end of the course the student will be required to be familiar with the rational use of the clinical laboratory in the diagnosis of these diseases. The course covers postnatal investigations of the small for date infants, neonatal respiratory disorders and their investigations, neonatal hydrogen ion disturbances, neonatal hypoglycaemia and their investigations, investigation of disorders of calcium and phosphorus metabolism, neonatal hyperbilirubinaemia, inborn errors of metabolism, congenital hypothyroidism, biochemical aspects of ageing, factors that affect laboratory results in geriatric patients, screening for diseases in geriatric patients.

**0570-607: CLINICAL CHEMISTRY OF CANCER
CR: 3**

The objective of the course is to introduce the graduate student to the metabolic effects of tumours and the biochemical markers of cancers. The course will cover the biochemistry and clinical investigations of carcinoid tumours, multiple endocrine neoplasia, ectopic hormone secretions, metabolic changes in malignancy, paraneoplastic syndromes, tumour markers, assays for tumour markers, critical assessment of the usefulness of tumour markers by tumour origin.

**0570-608: METABOLIC DISEASES
CR: 3**

This course is designed to cover the concepts and mechanisms of metabolic diseases. It will cover introduction to metabolism, links between carbohydrate, protein and lipid metabolism, biochemistry, principles of investigation and diagnosis of diabetes mellitus, hypoglycaemic

syndromes, glycogen storage diseases, disorders of haemosynthesis and porphyrias, metabolic bone diseases, hyperlipidaemias and atherosclerosis.

**0570-612: BASIC CYTOPATHOLOGY
CR: 3**

Basic morphological description of cells from different body sites, collection of samples for gynaecological and nongynaecological exfoliative cytology and their routine staining; collection of samples by fine needle aspiration (FNA) (of superficial and deep seated organs) with and without imaging guidance, their preparation and staining; screening programmes in cytology; cervical cytology with brief history of classification and details of Bethesda system of classification; respiratory cytology other than FNA (sputum, bronchial brush and bronchial lavage), effusions of body cavities (pleural, pericardial, ascitic and CSF); urinary cytology, infections in cytology: FNA cytology of head and neck lesions; FNA cytology of thyroid; FNA cytology of lymphomas and leukemias, FNA cytology of breast.

**0570 - 613: ADVANCED CYTOPATHOLOGY
CR: 3**

This Course will include FNA cytology of thorax, FNA cytology of G.I. tract and associated organs (pancreas, liver and gall bladder); FNA cytology of genitourinary system (kidney, prostate, ovary and testis); role of morphometry and image analysis in cytology, role of electron microscopy in cytology, role of flow cytometry in cytology; role of cytochemistry in cytology; role of immunocytochemistry in cytology; role of molecular biology techniques in cytology, ThinPrep and automation in screening of smears, use of experimental animals for research in cytology and quality assurance in cytology.

**0570-614: APPLICATION OF RADIOISOTOPES IN MEDICAL RESEARCH
CR: 3**

The course will cover basic principles of nuclear medicine, radiation safety procedures, radiation dosimetry, measurement of radiation in vivo and in-vitro; techniques of radiolabelling, and application of nuclear technology in tracing metabolic products, scanning organs and tissues, and imaging techniques for various organs and systems. The course contents will comprise the following:- Basic principles of nuclear physics; Nuclides and radionuclides; origin of nuclides, - cyclotron, nuclear reactor, fission products; nature of radioactivity, mechanisms of radioactive decay, interaction of electrons, x-rays and

δ -radiation with matter; radiopharmaceutics; in-vitro radiolabelling techniques; quality control of "hot lab" ; radiation detection and relevant instrumentation; imaging techniques in the study of pathology in different organs and tissues; scintigraphy in neoplastic and non-neoplastic lesion in various organs and tissues; application of monoclonal antibodies in scintigraphic techniques; autoradiography.

**0570-615: SEMINAR I
CR: 1**

The candidate will be assigned a topic to his/her area of specialization in pathology. He/she will be asked to critically review the literature and present it in the department.

**0570-616: SEMINAR II
CR: 1**

The candidate will be assigned a topic to his/her area of specialization in pathology. He/she will be asked to critically review the literature and present it in the department.

**0570-617: SEMINAR III
CR: 1**

The candidate will be assigned a topic to his/her area of specialization in pathology. He/she will be asked to critically review the literature and present it in the department.

**0570-618: ADVANCES IN HAEMATOLOGY
CR: 3**

This course is designed to cover molecular principles of blood coagulation including role of platelets, endothelial cells and coagulation protein and their cellular interactions, regulatory process of coagulation including fibrinolysis, clinical and laboratory evaluation of hemorrhagic and thrombotic disorders including both hereditary and acquired disorders. It also includes principles of hematopoiesis, growth factors required for erythropoiesis, myelopoiesis and thrombopoiesis. Anemias will be addressed in reference to nutritional causes such as iron deficiency anemia and deficiency of vitamin B12 and folic acid and mode of diagnosis. Hemolytic anemias are also covered. This includes methods of detection of hemolysis, classification of causes. Hemoglobinopathies are also included emphasizing the genetic and molecular background and methods of diagnosing these disorders. It also covers principles and recent discoveries of cytogenetic and other molecular causes underlying acute and chronic leukemias especially addressing important mutations leading to clinical presentation and development of new therapeutic modalities.

**0570-619: ADVANCES IN CLINICAL CHEMISTRY
CR: 3**

This course is designed to prepare the students for a career in postgraduate research in the discipline. The programme will consist of tutorials, seminars and practical exercises designed to facilitate the acquisition of knowledge on recent developments in the field. The subject matter to be covered will focus on the more specialized tests performed in a modern clinical biochemistry routine and/or research laboratory.

**0570-620: ADVANCES IN HISTOPATHOLOGY
CR: 3**

This course is designed to prepare the students for a career in postgraduate research in the discipline. The program will consist of tutorials, seminars and practical exercises designed to facilitate the acquisition of knowledge on recent developments in the field. The subject matter to be covered will focus on the more specialized tests performed in a modern clinical biochemistry routine and/or research laboratory.

**0570-697 DISSERTATION
CR:0**

**0570-698 DISSERTATION
CR:0**

**0570-699 DISSERTATION
CR:18**

دكتوراه الفلسفة في علم الأمراض

رمز البرنامج: ٠٥٧٠٧٠

مقدمة

يقدم قسم علم الأمراض برنامجا دراسيا يهدف إلى منح درجة الدكتوراه في علم الأمراض. وتعتمد اللغة الانجليزية في تدريس المقررات وكذلك في كتابة وتقديم الرسالة. يهدف البرنامج إلى تعزيز مهارات ممتازة ومستقلة في الطرق العلمية والاخلاقية لتصميم وجمع وتحليل النتائج المخبرية وتزويد الطالب بخبرة الدراسة تحت إشراف عضو أكاديمي متمرس. المتوقع من خريج هذا البرنامج أن تكون لديه معرفة عميقة في مجالات متخصصة في علم الأمراض (علم الأنسجة، الكيمياء الإكلينيكية، علم الدم، علم الأمراض الجزيئي، وعلم الخلايا). الجزء الأكبر من هذا البرنامج هي الرسالة التي تحتاج لبحث عالي الجودة في مجال معين من علم الأمراض.

متطلبات البرنامج

٣٣ وحدة دراسية

١٥-٩ وحدة دراسية في التخصص الرئيسي

٠٥٧٠-٦٠١	المجهر الإلكتروني	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٢	الوراثة والوراثة الخلوية	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٣	علم الأمراض الجزيئي	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٤	علم الأمراض التجريبي	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٥	علم الأمراض الجزيئي للسرطان	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٦	الكيمياء الإكلينيكية في أقاصي الحياة	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٧	الكيمياء الإكلينيكية للسرطان	(٣)
٠٥٧٠-٦٠٨	أمراض الأيض	(٣)
٠٥٧٠-٦١٢	علم الأمراض الخلوي الأساسي	(٣)
٠٥٧٠-٦١٣	علم الأمراض الخلوي المتقدم	(٣)
٠٥٧٠-٦١٤	تطبيق النظائر المشعة في الأبحاث الطبية	(٣)
٠٥٧٠-٦١٥	حلقة دراسية ١	(١)
٠٥٧٠-٦١٦	حلقة دراسية ٢	(١)
٠٥٧٠-٦١٧	حلقة دراسية ٣	(١)
٠٥٧٠-٦١٨	تطورات في علم الدم	(٣)
٠٥٧٠-٦١٩	تطورات في الكيمياء الإكلينيكية	(٣)
٠٥٧٠-٦٢٠	تطورات في علم الأنسجة	(٣)

٦-٠ وحدة دراسية خارج مجال التخصص*

٥١٠-٦٠١	الطرق الإحصائية الحيوية في البحث العلمي	(٣)
٥٢٠-٦٠١	تقنيات جزيئية وأجهزة	(٣)
٥٢٠-٦٠٤	علم المناعة المتقدم	(٣)
٥٤٠-٥٦٢	البيولوجيا الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية	(٢)
٢٠٠٠-٥٠١	الكتابة العلمية ومهارات التواصل	(٣)
٢٠٥٠-٥٠٩	علم وراثية الأمراض المزمنة	(٣)
٢٠٥٠-٥١٢	الطب الجزيئي	(٣)

*يمكن للطالب دراسة مقررات دراسية عليا خارج قسم علم الأمراض بموافقة مدير البرنامج.

١٨ الزامي

٥٧٠-٦٩٧	رسالة الدكتوراه	(٠)
٥٧٠-٦٩٨	رسالة دكتوراه	(٠)
٥٧٠-٦٩٩	رسالة دكتوراة	(١٨)

التوصيف العلمي للمقررات

٥٧٠-٦٠١ :المجهر الإلكتروني

وحداته (٣)

صمم المقرر لتعريف الطالب على الأنواع المختلفة للمجهر الإلكتروني شائعة الاستخدام في الأبحاث الطبية. يتطلب على الطالب فهم كيفية تشغيل كل نوع من المجهر الإلكتروني والمشاركة في تحضير وفحص العينات باستخدام المجهر. في نهاية المقرر من المتوقع من الطالب أن يكون ملم بالمجالات الطبية البحثية التي يمكن استخدام المجهر الإلكتروني فيها، وأن يكون قادراً على تطبيقها في بحثه الخاص. المقرر يشمل على: مكونات وفيزيائية الأنواع المختلفة من المجهر الإلكتروني، معالجة الأنسجة وتحضيرها للمجهر الإلكتروني، مقارنة المجهر الإلكتروني الانتقالي والمجهر الإلكتروني الماسح، تحليل الصور، تحسين وتفسير الصور، تطبيق المجهر الإلكتروني في التشخيص المرضي والأبحاث، المجهر المناعي الإلكتروني، ومستقبل المجهر الإلكتروني.

٥٧٠-٦٠٢ : الوراثة والوراثة الخلوية

وحداته (٣)

صمم هذا المقرر لتعريف الطالب على أساسيات الوراثة الجزيئية والوراثة الخلوية كما تطبق في التحاليل التشخيصية، بما فيها من تحليل الطفرات المباشر، تحليل

الطفرات المترابطة، التتميط النووي، الترابط الموضوعي المشع (FISH) وتحليل المقارنة الجينومية المترابطة. المقرر سوف يغطي أنواع التوارث الجيني. العوارض الإكلينيكية الرئيسية للتحليل الجزيئي والآثار الإكلينيكية لنتائج هذه التحاليل. الطلبة سيتعرفون على كيفية حساب الخطورة الجينية وكيفية دمج المعلومات الجزيئية والإكلينيكية. سيركز المقرر على أمراض وراثية متنوعة على مستوى الموروثات والصيغيات مع تفاصيل خاصة لأمر تعني بضمان جودة ناتج إدارة المختبر التشخيصي الوراثي. الأمور الأخلاقية في مجال الوراثة خاصة تلك التي تعني بالتشخيص الوراثي المرضي التي سيتم مناقشتها.

٥٧٠-٦٠٣ : علم الأمراض الجزيئي

وحداته (٣)

هذا المقرر صمم لتعريف الطالب على أساسيات البيولوجيا الجزيئية. المواضيع تشمل هيكل الأحماض النووية، النسخ المماثل للـ DNA وعمليات التصليح، الانتساخ والترجمة لأحماض أمينية، تحاليل التسلسل المتوالي للـ DNA والبروتينات، كيفية الوصول إلى واستعمال قواعد البيانات لمتواليات الأحماض النووية والبروتينات، التنبؤ بالتركيب الثانوي للبروتينات للبروتينات والرسومات الجزيئية.

للشيخوخة، العوامل المؤثرة على النتائج المخبرية للمرضى كبار السن، كيفية فحص الأمراض في المرضى كبار السن.

٦٠٧-٠٥٧ : الكيمياء الإكلينيكية للسرطان

وحداته (٣)

هذا المقرر هو تقديم الطالب للأثار الأيضية للأورام الكيميائية للسرطانات. هذا المقرر سيغطي الكيمياء الحيوية والتحليل الطبية للأورام السرطانية، سرطان الغدد المتعددة، الإفرازات الهرمونية خارج الأنسجة التخصصية، التغيرات الأيضية في السرطان، المتلازمات المحيطة بالسرطان، الدلائل الحيوية للسرطان، كيفية فحص الدلائل الحيوية للأورام، التحليل الانتقادي لفائدة الدلائل الحيوية بالنسبة للنسيج المصدر للورم.

٦٠٨-٠٥٧ : أمراض الأيض

وحداته (٣)

صمم هذا المقرر لتغطية مفاهيم وآليات الأمراض الأيضية. سيتم تغطية مقدمة لعملية الأيض، الروابط بين السكريات، عمليات أيض البروتين والدهون، الكيمياء الحيوية، أساسيات تحاليل وتشخيص مرض السكري النوع الثاني، متلازمة انخفاض السكر بالدم، أمراض تخزين الجليكوجين، أمراض تكوين الدم والبروفيريا، أمراض العظام الأيضية، ارتفاع الدهون بالدم وتصلب الشرايين.

٦١٢-٠٥٧ : علم الأمراض الخلوي الأساسي

وحداته (٣)

الشرح الأساسي للشكل المظهري لخلايا من مختلف أنحاء الجسم، تجميع العينات النسائية الحساسة والغير نسائية التسلخية وطرق الصبغ المخبري النمطية، جمع عينات الإبرة المدببة الشافطة (FNA) (من أعضاء سطحية أو عميقة) مع أو بدون التوجيه الصوري، تحضير هذه العينات وصبغها، البرامج المسحية في علم الأمراض الخلوي، علم الأمراض الخلوي للرحم مع نبذة تاريخية عن تصنيف وتفاصيل نظام بئزدا للتصنيف، علم الأمراض الخلوي التنفسي غير الـ FNA (البصاق، فرشاة الشعاب الرئوية وشطف الشعاب الرئوية)، نرف التجويفات الجسدية (التجويف الرئوي، التجويف المحيط للقلب، التجويف المحيط بالمعدة، وسائل الحبل الشوكي)، علم أمراض الجهاز البولي، الالتهابات المعدية الخلوية، FNA لأورام الرأس والرقبة، FNA للغدة الدرقية، FNA للمفوما والليوكيميا، و FNA لأمراض الثدي.

٦١٣-٠٥٧ : علم الأمراض الخلوي المتقدم

وحداته (٣)

يتضمن هذا المقرر FNA للمنطقة الصدرية، FNA للجهاز الهضمي والأعضاء المشتركة (البنكرياس والكبد و كيس

٦٠٤-٠٥٧ : علم الأمراض التجريبي

وحداته (٣)

علم الأمراض كالمجالات الحيوية الأخرى، يستخدم العديد من الأنظمة التجريبية المخبرية في أبحاث الأمراض المتعددة، إضافة إلى اختبار ومتابعة المواد الكيميائية المعالجة قبل تطبيقها على البشر. يجب على الطالب أن يكون ملماً بالأنظمة التجريبية المخبرية المختلفة ذات الاستخدام الشائع في الأبحاث الطبية. هذا المقرر سوف يناقش العلوم والتجارب، الأنظمة التجريبية في الطب، التجارب على البشر، التجارب على الحيوان، الجوانب الأخلاقية في التجارب البشرية والحيوانية، طرق التجارب الحيوانية، النماذج الحيوانية لأمراض مختلفة (كمثال: داء السكري، مرض الشريان التاجي، هشاشة العظام والسرطان) بدائل التجارب البشرية والحيوانية، المشكلات المتعلقة بصدق وثبات التجارب الحيوانية، طرق السلامة في التجارب.

٦٠٥-٠٥٧ : علم الأمراض الجزيئي للسرطان

وحداته (٣)

هذا المقرر يغطي تحديد وميكانيكية المسببات المسرطنة البيئية، اختلالات الحامض النووي DNA والطفرات بفعل مسارات خلوية داخلية أو خارجية، وتصلح القواعد النيتروجينية عبر القص، والتصلح الغير متطابق. اكتشاف كيميائية ووظيفة الموروثات المسرطنة والموروثات المثبطة للسرطان، وبروتينات عوامل النمو، ومسارات إرسال الإشارات الخلوية، وعوامل تنظيم الدورة الخلوية بما فيها من بروتينات السيكلينز وإنزيمات الكيناز المعتمدة على السيكلين ومثبطاتها، موت الخلايا المبرمج تيلوميراز، والتواصل الخلوي مع النسيج الغشائي المحيط سيتم مناقشتها. التفاعلات الجزيئية للسرطان، الانبثات الخلوي للسرطان، تعزيز الأوعية الدموية المغذية للسرطان، والاساس الجزيئي للسرطان من حيث التشخيص. التنبؤ بالمسار المرضي والعلاج سيتم توضيحها.

٦٠٦-٠٥٧ : الكيمياء الإكلينيكية في أقاصي الحياة

وحداته (٣)

صمم هذا المقرر لإيضاح الفروقات في عمليات المرض التي تهر في أقاصي الحياة التي يجب أن يعي بها الطالب. بنهاية هذا المقرر على الطالب أن يلم بالاستخدام الرشي للمختبر الإكلينيكي في تشخيص هذا النوع من الأمراض. يغطي هذا المقرر التحاليل المخبرية بعد الولادة للمولود الخديج الصغير، الأمراض التنفسية لحديثي الولادة وسبل تشخيصها، الاختلال الهيدروجيني لحديثي الولادة، انخفاض السكر في الدم لحديثي الولادة وسبل تشخيصه، سبل تشخيص اختلالات أيض الكالسيوم والفسفور، ارتفاع البيليروبين لحديثي الولادة، العيوب الخلقية الأيضية، انخفاض هرمون الدرقية الخلقي، الكيمياء الحيوية

الأمراض المطلوب من الطالب استعراض نقدي للمنشورات العلمية في هذا المجال وتقديمها للقسم.

٠٥٧٠-٦١٨ : تطورات في علم الدم

وحداته (٣)

صمم هذا المقرر لتغطية الأساسيات الجزيئية لتجلط الدم بما في ذلك دور صفائح الدم، الخلايا البطانية وبروتينات التجلط و تفاعلاتهم الخلوية العملية التنظيمية بما في ذلك من تدمير الفيبرين التقييم الطبي و المخبري لأمراض النزيف الدموي والتجلط الوراثية والغير وراثية ويتضمن المقرر أيضا أساسيات تكوين عناصر الدم عوامل النمو المهمة لتكوين كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية الأنيميا سيتم شرحها باستعراض المسببات الغذائية مثل أنيميا نقص الحديد ونقص فيتامين ب ١٢ وحمض الفوليك وسبل التشخيص فقر الدم الإنحلالي سيتم تغطيته أيضا بما في ذلك من طرق كشف الإنحلال الدموي وتصنيف المسببات أمراض الهيموغلوبين تم ضمها بشمل العوامل الوراثية والجزيئية وطرق تشخيص هذا النوع من الأمراض يتضمن المقرر أيضا أساسيات والاكتشافات الحديثة في الوراثة الخلوية والمسببات الجزيئية الأخرى للوكيميا الحادة و المزمنة خاصة الطفرات الوراثية المهمة المؤدية للمظهر المرضي والأنظمة المتطورة العلاجية الجديدة.

٠٥٧٠-٦١٩ : تطورات في الكيمياء الإكلينيكية

وحداته (٣)

صمم هذا المقرر لتحضير الطلبة لمهنة في أبحاث الدراسات العليا في هذا المجال التخصصي يتضمن البرنامج دروس خصوصية ، حلقات نقاشية وتمارين عملية صممت لتمكين جمع المعلومات عن التطورات الحديثة في هذا المجال. الموضوع الرئيسي المختار سوف يركز على الاختبارات التخصصية الروتينية المستخدمة في الكيمياء الحيوية الإكلينيكية الحديثة والمختبر الأبحاث.

٠٥٧٠-٦٢٠ : تطورات في علم الأنسجة

وحداته (٣)

صمم هذا المقرر لتحضير الطلبة لمهنة في أبحاث الدراسات العليا في هذا المجال التخصصي يتضمن البرنامج دروس خصوصية، حلقات نقاشية وتمارين عملية صممت لتمكين جمع المعلومات عن التطورات الحديثة في هذا المجال. الموضوع الرئيسي المختار سوف يركز على الاختبارات التخصصية الروتينية المستخدمة في الكيمياء الحيوية الإكلينيكية الحديثة والمختبر الأبحاث.

المرارة)، FNA الخلوي للجهاز التناسلي والبولي (الكلية البروستات، الرحم والخصية) دور قياس الأشكال والتحليل الصوري في علم الأمراض الخلوي دور المجهر الإلكتروني في علم الأمراض الخلوي دور التدفق الخلوي التحليلي في علم الأمراض الخلوي، دور المناعة الكيميائية الخلوية في علم الأمراض الخلوي، دور تقنيات البيولوجيا الجزيئية في علم الأمراض الخلوي، التحضير الضعيف للخلايا والتشغيل الآلي في تحليل عينات المسح، استخدام الحيوانات التجريبية في أبحاث مجال علم الأمراض الخلوي وضمان الجودة في علم الأمراض الخلوي.

٠٥٧٠-٦١٤ : تطبيق النظائر المشعة في الأبحاث الطبية

وحداته (٣)

هذا المقرر يغطي أساسيات الطب النووي طرق السلامة من الإشعاع ، سبل قياس مستوى الإشعاع قياس الإشعاع من خلايا حية وخلايا حية مخبرية ، طرق التمييز الإشعاعي للمركبات الكيميائية وتطبيقات التقنيات النووية في متابعة نواتج عملية الأيض مسح الأعضاء والأنسجة تقنيات التصوير لأعضاء وأنظمة جسمية مختلفة. محتوى المقرر يتضمن الآتي - أساسيات الفيزياء النووية النواة والريونواة أصل النواة - السيكلوترون، المفاعل النووي، النواتج الانشطارية، طبيعة الإشعاع أليات التحلل الإشعاعي تفاعلات الإلكترونات، أشعة إكس وإشعاعيتها على المواد الصيدلة الإشعاعية، السبل المخبرية للتمييز الإشعاعي ضمان الجودة للـ`مختبر الساخن`، الكشف عن الإشعاع والأجهزة المعنية بذلك تقنيات التصوير لدراسة أمراض أعضاء وأنسجة مختلفة، الرسم الومضي للأورام السرطانية والحيدة في أعضاء وأنسجة مختلفة، تطبيق الأجسام المضادة الأحادية في تقنيات الرسم الومضي، تصوير الإشعاع الذاتي.

٠٥٧٠-٦١٥ : حلقة دراسية ١

وحداته (١)

سيتم تعيين موضوع للطالب في مجال تخصصه في علم الأمراض المطلوب من الطالب استعراض نقدي للمنشورات العلمية في هذا المجال وتقديمها للقسم.

٠٥٧٠-٦١٦ : حلقة دراسية ٢

وحداته (١)

سيتم تعيين موضوع للطالب في مجال تخصصه في علم الأمراض المطلوب من الطالب استعراض نقدي للمنشورات العلمية في هذا المجال وتقديمها للقسم.

٠٥٧٠-٦١٧ : حلقة دراسية ٣

وحداته (١)

سيتم تعيين موضوع للطالب في مجال تخصصه في علم

٥٧٠ - ٦٩٧	رسالة الدكتوراه وحداته (٠)
٥٧٠ - ٦٩٨	رسالة دكتوراه وحداته (٠)
٥٧٠ - ٦٩٩	رسالة دكتوراه وحداته (١٨)