

الخطة الدراسية لبرنامج بكالوريوس علوم المختبرات الطبية من المستوى الأول إلى المستوى الثامن

المستوى (2) المسار الصحي		
الساعات	اسم المقرر	رمز المقرر
(2+2)4	اللغة الإنجليزية - 2	110 نجم
(1+1)2	اللغة الإنجليزية للتخصصات الصحية	147 نجم
(1+2)3	مهارات أكاديمية وحياتية	105 أكت
(1+2)3	مقدمة في الكيمياء	109 كيم
(1+2)3	مقدمة في الأحياء	101 حيا
15		المجموع

	المستوى (1) عام	
الساعات	اسم المقرر	رمز المقرر
(4+2)6	اللغة الإنجليزية - 1	109 نجم
(1+2)3	مقدمة في الرياضيات	130 ريض
(1+2)3	مهارات الحاسب الآلي	130 تقن
(0+2)2	صحة ولياقة	101 صحة
(1+2)3	مقدمة في الفيزياء-1	107 فيز
17		المجموع

المستوى (4)		
الساعات	اسم المقرر	رمزالمقرر
(0+2)2	التحريرالعربي	103عرب
(2+2)4	أساسيات الميكروبيولوجيا	241 كٺن
(1+3)4	كيمياء حيوية إكلينيكية (2)	242 كان
(1+2)3	علم الانسجة الوصفي	243 كان
(1+3)4	طرق التحليل الآلي	244 كان
17		المجموع

المستوى (3)		
الساعات	اسم المقرر	رمزالمقرر
(0+2)2	الإسلام وبناء المجتمع	102 سلم
(0+2)2	مهن ونظم الرعاية الصحية	231 صحه
(1+2)3	أساسيات رعايةالطوارئ	232 صحه
(1+3)4	مبادئ علم التشريح وظائف الأعضاء	231كلن
(1+3)4	كيمياء حيوية إكلينيكية (1)	232كلن
(1+2)3	كيمياء تحليلية إكلينيكية	233کٹن
18		المجموع

المستوى (6)		
الساعات	اسم المقرر	رمزالمقرر
(0+2)2	الاحصاء الحيوي	106 احص
(1+2)3	علم الوبانيات	261 صحه
(1+2)3	بكتيريا إكلينيكية (1)	361 كلن
(1+3)4	علم الطفيليات الطبي	362 كنن
(1+3)4	علم المناعة	363 كلن
16		المجموع

	المستوى (5)	
الساعات	اسم المقرر	رمزالمقرر
(0+2)2	النظام الاقتصادي في الإسلام	103سلم
(1+2)3	علم الأمراض العام	351 كلن
(2+2)4	علم الدم	352 كلن
(1+3)4	كيمياء حيوية إكلينيكية (3)	353 كنن
(1+2)3	فطريات إكلينيكية	354 كنن
(1+1) 2	تقنية علم الأنسجة	355 كنن
18		المجموع

المستوى (8)		
الساعات	اسما لمقرر	رمزالمقرر
(1+1)2	الميكروبيولوجيا البينية	481 کنن
(2+1)3	ميكروبيولوجيا ممارسة إكلينيكية	482کنن
(1+2)3	وراثة طبية	483كئن
(1+1)2	علم الدم (ممارسة إكلينيكية)	484كٺن
(0+2)2	إدارة المختبرات والسلامة	485كئن
(0+2)2	دراسة مستقلة	486كئن
(2+0)2	تطبيقات في الحاسب وتكنولوجيا المعلومات للعلوم الصحية	281 صحه
16		المجموع

المستوى (7)		
الساعات	اسم المقرر	رمزالمقرر
(0+2)2	أسس النظام السياسي في الإسلام	104 سلم
(1+2)3	بكتيريا إكلينيكية (2)	471 كٺن
(0+2)2	علم الفيروسات	472 كان
(2+2)4	المناعة الدموية	473 كٺن
(1+1) 2	علم الخلايا المرضية	474 كٺن
(1+1) 2	علم الأنزيمات الإكلينيكية	475 كٺن
(1+1) 2	كيمياء حيوية وممارسة	476 كٺن
17		المجموع

و بعد ذلك ينتظم الطالب/الطالبة في التدريب الداخلي الإلزامي (الامتياز) لمدة عام في إحدى المستشفيات المعتمدة قبل حصوله على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية التطبيقية في المختبرات الطبية.

STUDY PLAN OF THE B. SCIENCE IN CLINICAL LABORATORY SCIENCEPROGRAM From Level 1 to Level 8

Level 1 (General)		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
109 ENGL	English (1)	2+4=6
130 MATH	Introduction to	2+1=3
130 WATTI	Mathematics	2+1-3
130 CT	Computer Skills	2+1=3
101 CHS	Health & Fitness	2+0=2
107 PHYS	Introduction to Physics (1)	2+1=3
Total		17

Level 2 (Health Track)		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
110 ENGL	English (2)	2+2=4
147 ENGL	English for Medical Specialties	1+1=2
105 ACT	Academic and Life Skills	2+1=3
109 CHEM	Introduction to Chemistry	2+1=3
101 BIOL	Introduction to Biology	2+1=3
Total		15

Level 3		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
Islamic 102	Islam & Building Society	2+0=2
HLT 231	Professionalism & Health Care System	2+0=2
HLT 232	Basics of Emergency Care	2+1=3
CLS 231	Human Anatomy and Physiology	3+1=4
CLS 232	Clinical Biochemistry I	3+1=4
CLS 233	Clinical Analytical Chemistry	2+1=3
Total		18

Level 4		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
Arabic 103	Arabic Edition	2+0=2
CLS 241	Basic Microbiology	2+2=4
CLS 242	Clinical Biochemistry II	3+1=4
CLS 243	Descriptive Histology	2+1=3
CLS 244	Clinical Instrumental Analysis	3+1=4
Total		17

Level 5		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
Islamic 103	Economic System in Islam	2+0=2
CLS 351	General Pathology	2+1=3
CLS 352	Haematology	2+2=4
CLS 353	Clinical Biochemistry III	3+1=4
CLS 354	Clinical Mycology	2+1=3
CLS 355	Histological Techniques	1+1=2
Total		18

Level 6		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
HLT 261	Epidemiology	2+1=3
STA 106	Biostatistics	2+0=2
CLS 361	Clinical Bacteriology I	2+1=3
CLS 362	Medical Parasitology	3+1=4
CLS 363	Immunology	3+1=4
Total		16

Level 7		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
Islamic 104	Political System in Islam	2+0=2
CLS 471	Clinical Bacteriology II	2+1=3
CLS 472	Virology	2+0=2
CLS 473	Immunohaematology	2+2=4
CLS 474	Cytopathology	1+1=2
CLS 475	Clinical Enzymology	1+1=2
CLS 476	Clinical Practice Biochemistry	1+1=2
Total		17

Level 8		
Code & No.	Course Title	Credit hrs
HLT 281	Computer Applications for Health Sciences	0+2=2
CLS 481	Environmental Microbiology	1+1=2
CLS 482	Clinical Practice Microbiology	1+2=3
CLS 483	Medical Genetics	2+1=3
CLS 484	Clinical Practice Haematology	1+1=2
CLS 485	Laboratory Management	2+0=2
CLS 486	Departmental Seminar	2+0=2
Total		16

*** After the completion of the eight (8) levels, one (1) year internship in an accredited hospital is required in partial fulfillment for the degree of Bachelor in Clinical Laboratory Science.

وصف المقررات الدراسية لبرنامج بكالوريوس المختبرات الطبية من المستوى الأول إلى المستوى الثامن

Description of Courses for the Bachelor of Clinical Laboratory ScienceProgram from Level 1 to Level 8

Code & No: 109 ENGL	الرقم والرمز: 109 نجم
Course name: English (1)	اسم المقرر: اللغة الانجليزية - 1
Credit Hours:6 (2+4)	الساعات المعتمدة:6(2+4)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يهدف هذا المقرر إلى تدريب الطلاب على التحدث وكتابة وتحليل واستخدام اللغة الإنجليزية كلغة عالمية لتمكينهم من التواصل مع أشخاص من أنحاء أخرى في العالم، على الأقل كمستوى أساسي.

This course is intended to train the students to speak, write comprehend, analyze and use English as a global language to enable them to communicate with people from other parts of the world, at least at a basic level.

Code & No: 130 MATH	الرقم والرمز:130 ريض
Course name:Introduction to Mathematics	اسم المقرر: مقدمة في الرياضيات1
Credit Hours:3 (2+1)	الساعات المعتمدة: 3(2+1)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يتناول هذا المقرر دراسة الموضوعات الأتية:

- 🗷 العمليات الحسابية، الكسور الجبرية، اللوغاريتمات، الوظائف اللوغارتمية والوظائف الأسية ... الخ.
- ☑ النظرية الثنائية: نظرية ذات الحدين لأي عدد صحيح موجب triangle Pascal ،n و General Middle . Terms
- 🗷 المعادلات الرباعية: مقدمة، حل المعادلات التربيعية بواسطة العامل، حل المعادلات التربيعية باستكمال المربع.
 - 🗷 مشكلة المعادلات التربيعية.
 - متعددي الحدود: مقدمة، المعنى الهندسي لصفر من متعدد الحدود، العلاقة بين الأصفار ومعاملات من متعدد الحدود، خوارزمية الشعبة متعدد الحدود.
- ◄ المعادلات الخطية في متغيرين: الطريقة الرسومية لحل زوج من المعادلات الخطية، الاستبدال، الاستبعاد، طريقة الضرب المتبادل، المعادلة الجبرية بالطريقة البيانية.
 - ◄ الأعداد المركبة: مفهوم العدد المركب. العمليات الحسابية للعدد المركب. الأشكال الأسية للأعداد المركبة.

This course involves a detailed study of:

- BASIC ALGEBRA: Arithmetic Operations, Algebraic Fractions, Logarithms, Logarithmic Functions and Exponential Functions, etc.
- BINOMIAL THEOREM: Binomial theorem for any positive integer n, Pascal's Triangle, General and Middle Terms.
- ☑ QUADRATIC EQUATIONS: Introduction, Solution of a Quadratic Equation by Factorization, Solution of a Quadratic Equation by Completing the Square. Word Problem of Quadratic Equation.
- POLYNOMIALS: Introduction, Geometrical Meaning of the Zeroes of a Polynomial, Relationship between Zeroes and Coefficients of a Polynomial, Division Algorithm for Polynomials.
- LINEAR EQUATIONS IN TWO VARIABLES: Graphical Method of Solution of a Pair of Linear Equations, Substitution, Elimination, Cross-Multiplication Method, algebraic equation by graphical method.

Code & No: 130 ACT	الرقم والرمز:130 تقن
Course Name: Computer Skills	اسم المقرر: مهارات الحاسب الآلي
Credit Hours:3(2+1)	الساعات المعتمدة: 3(2+1)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يتناول هذا المقرر دراسة مواضيع الكمبيوتر العامة وأجهزة الكمبيوتر والبرمجيات . بيانات الكمبيوتر وبرامج الكمبيوتر ومعالج الكمبيوترومعالج الكمبيوترومعالج الكمبيوترومعالج الكمبيوترومعالج الكمبيوترومعالج الكمبيوترومعالج الكمبيوترومعالج النظام التشغيل الأساسية)، التطبيقات المتخصصة)، أجهزة الاتصال، الشبكات ،الإنترنت الأساسية، Excel ، MS Word ، و Access ، وحل المشكلات ،وأنواع البيانات، والخوارزميات، والبرامج.

This course involves study the General Computer Topics, Computer Hardware and Software. Computer Data and Computer Programs, the Computer Processor, Main Memory, and Registers. Input/ Output Hardware, Storage Hardware. System Software (Operating System Basic Features, DOS, Windows, Unix, OS/2, and Macintosh). Application Software (Application Software Basic Features, MS Word, Excel, and Access, Specialty Applications Software). Communication Hardware, Networks, the Internet, Browsers and Email. Concepts of Programming Languages, solving problems, Data types, Algorithm, and programs.

Code & No:101 CHS	الرقم والرمز:101 صحة
Course Name: Health & Fitness	اسم المقرر:صحة ولياقة
Credit Hours: 3(2+1)	الساعات المعتمدة:2(2+0)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يهتم المقرر بمناقشة الامور الاساسية المتعلقة بصحة ولياقة الفرد . حيث يتناول المقرر تعريف الصحة، مكوناتها، ودرجاتها ومستوياتها، اضافة الى تعريف المرض ومبادئ اللياقة البدنية كما يصف القوام الجيد والتشوهات الشائعة في القوام . كما يتطرق أيض ا الى اساسيات الغذاء الصحي، والهرم الغذائي والوزن المثالي والسمنة أسبابها وأضرارها والأمراض وتصنيفها و المخدرات والأدمان وعلاجه.

The course deals with basic issues related to the health and fitness of the individual. The course deals with the definition of health, its components, and levels, as well as the definition of disease and the principles of fitness and describes the good posture and common distortions in the postures. It also addresses the basics of healthy food, food pyramid. Obesity, causes, hazardous, diseases, classification, drugs, addiction and treatment.

Code & No: 107 PHYS	الرقم والرمز: 107 فيز
Course Name:Introduction to	اسم المقرر:مقدمة في الفيزياء – 1
Physics (1)	
Credit Hours:3(2+1)	الساعات المعتمدة: (1+2)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمصطلحات والمفاهيم الأساسية للفيزياء العامة المصممة لتقديم مفاهيم وتطبيقات المواضيع التالية: تاريخ الفيزياء والكيمياء، الكميات الفيزيائية، الحركة في خط مستقيم، قوانين نيوتن تطبيقات قوانين نيوتن للحركة والقوة والعمل وعمل الطاقة والطاقة الحركية والطاقة الكامنة والمحافظة على الطاقة واختراع الجزيئات الذرية الفرعية وتصنيف المادة والأعداد والقياسات والمقاومة الحالية والمقاومة والكهرباء والمغناطيسية. ، نقل الحرارة ، الأمواج والصوت ، الصيغ الكيميائية والترابط ، التفاعلات الكيميائية وتراكيب الكريستال.

This course is intended to provide students with the basic terms and concepts of General Physics designed to present concepts and applications of the following topics: History of physics and chemistry, Physical quantities, Motion in a straight line, Projectile motion, Newton's Laws-Applications of Newton's Laws of Motion, Force, Work and Energy-Work, Kinetic energy, Potential Energy and Conservation of energy, Invention of the sub-atomic particles, Classification of Matter, Numbers and Measurements, Current and Resistances, Electricity and Magnetism. Thermodynamic and heat transfer, Waves and Sound, Chemical formulas, bonding, Mass Relationships in chemical reactions & Crystal Structures.

Code & No: 110 ENGL	الرقم والرمز:110 نجم
Course Name: English (2)	اسم المقرر: اللغة الانجليزية – 2
Credit Hours:4(2+2)	الساعات المعتمدة:4(2+2)
Pre-requiste:109 ENGL	متطلب سابق: 109 نجم
Co-requisite:	متطلب متزامن:

هذا المقرر هو دورة متكاملة تهدف إلى بناء وتعزيز المهارات اللغوية المكتسبة بالفعل لتطوير الكفاءة التواصلية العامة للطلاب مع التركيز على تلبية احتياجاتهم الشخصية والأكاديمية الفورية .كما يوفر للطلاب فر صا لممارسة مهارات لغوية أكثر تحدي اللوصول إلى مستوى عال من الكفاءة في اللغة الإنجليزية.

This course is an integral course that aims to build on and consolidate the language skills already acquired to develop students' overall communicative competence with the focus on meeting their immediate personal and academic needs. Also, it provides students with opportunities to practice more challenging language skills in order to reach a high level of proficiency in English.

Code & No: 147 ENGL	الرقم والرمز: 147 نجم
Course Name: English for Health Specialties	اسم المقرر: اللغة الانجليزية
	للتخصصات الصحية
Credit Hours:2(1+1)	الساعات المعتمدة:2(1+1)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يهدف المقرر إلى تمكين الطلاب من أن يكونوا قادرين على تقسيم، تحليل، نطق، وتهجئة المصطلحات الطبية، لتسمية أنظمة الجسم ووظائفها . كما أنها تمكن الطالب من التعرف على مكونات الجسم والتعرف على جملة الفكرة الرئيسية في الكتابة الأكاديمية والقدرة على التواصل باستخدام لغة طبية.

The purpose of this course is to enable students to be able to divide, analyze, pronounce, and spell medical terms, to name the body systems and their functions. Also it enables student to identify the planes of the body and to recognize main idea sentence in academic writing and o be able to communicate by using medical language.

Code & No:105 ACT	الرقم والرمز:105 أكت
Course Name: Academic & Life Skills	اسم المقرر: مهارات أكاديمية وحياتية
Credit Hours: 3(2+1)	الساعات المعتمدة: 3(2+1)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يغطي هذا المقرر المهارات اللازمة في حياة الطالب مثل تحديد الأهداف، وإدارة الوقت، والاتصالات ، والتفكير التحليلي، وصنع القرار وحل المشكلات . من المتوقع أن يضع الطالب هذه المهارات في الممارسة العملية، باستخدام منهجية تعلم الخدمة من أجل إثراء نتائج التعلم الأكاديمية أثناء تدريس المسؤولية المدنية، وتعزيز المجتمعات المحلية. كذلك يهدف هذا المقرر إلى تطوير المهارات القيادية والمهارات ذات الصلة بالوظيفة والشعور بالاعتناء بالأخرين.كذلك يهدفهذاالمقرر التطوير المهار اتالقياديةوالمهاراتذاتالصلةبالوظيفةوالشعوربالاعتناءبالأخرين.

This course covers skills needed in student's life such as goal setting, time management, communication, analytical thinking, decision-making, and problem solving. The student is expected to put these skills in practice, utilizing service-learning methodology in order to enrich academic learning outcomes while teaching civic responsibilityand strengthen local communities. This course aims also to develop leadership skills, career-related skills and sense of caring for others.

Code & No:109 CHEM	الرقم والرمز:109 كيم
Course Name:Introduction to Chemistry	اسم المقرر:مقدمة في الكيمياء
Credit Hours:3(2+1)	الساعات المعتمدة:3(2+1)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:
طبية أساسيات علوم الكيمياء وتحسين مهار إتهم في هذا	الغرض الرئيسي من المقرر هو إعطاء طلاب التخصصات الم

The main purpose of the course is to give the students of medical disciplines the basics of chemistry science and to improve their skills in this field.

Code & No:101 BIOL	الرقم والرمز:101 حيا
Course Name: Introduction to Biology	اسم المقرر: مقدمة في الأحياء
Credit Hours:3(2+1)	الساعات المعتمدة:3(2+1)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

ستزود البيولوجيا الطلاب بالمفاهيم الأساسية والمعارف للبيولوجيا الحديثة وتساعد الطلاب على تطوير المهارات التي تشكل جزءا لا يتجزأ من عملية التعلم ويعد هذا المقرر الطلاب لدورات المستوى الأعلى من خلال التركيز على تطوير مهارات العملية العلمية للطالب، تقنيات المختبر، وفهم المبادئ الأساسية للكائنات الحية ويستكشف الطلاب العلوم البيولوجية كعملية وهيكل الخلية ووظيفتها وأنواع الخلايا والعضيات والجزيئات الضخمة والأنزيمات ومقدمة الأيض؛ مقارنة بين الهدم والاستقلاب ودراسة التنفس الخلوي كمثال على الهدم . كما سيتيح للطلاب الفرصة لفهم المفاهيم الرئيسية للانقسام الخلوي ودورة الخلية من خلال المقارنة بين الانقسام الفتيلي والانقسام الاختزالي، العلاقة بين الانقسام الاختزالي والتكاثر الجنسي.

Biology will provide students with a solid foundation in the fundamental concepts and knowledge base of modern biology and help students develop the skills that are integral to the process of science. This course prepares students for their upper-level courses by emphasizing on the development of student's scientific process skills, laboratory techniques, and an

understanding of the fundamental principles of living organisms. Students explore biological science as a process, cell structure and function, cell types, organelles, macromolecules, enzymes, an introduction to metabolism; comparison between catabolism and anabolism and studying cellular respiration as an example on catabolism. Students will also take the opportunity to understand the main concepts of cell division and cell cycle through comparison between mitosis and meiosis, the relation of meiosis to sexual reproduction.

Code & No: HLT 231	الرقم و الرمز:231 صحه
Course: Professionalism and health care	اسم المقرر: مهن ونظم الرعاية الصحية
systems	
Credits: 2(2+0)	الساعات: 2(2+0)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

كمدخل للدراسة في الكلية يحتوي هذا المقرر على عدة محاور تشمل تعريف ومناقشة مفهوم الصحة والعوامل التي تؤثر على الحالة الصحية ، وتنظم خدمات الرعاية ونظم الرعاية الصحية في المملكة, واخلاقيات المهن الصحية. ويتطرق المقرر للمهن الصحية وطرق النجاح أثناء الدراسة وبعد التخرج .

As introductory course for health professions this course covers many topics that include: definition of health, discussion of factors affecting health, health care delivery systems in kingdom. It's also focus on types of health professions and ethics, as well as ways of succeeding during study and after graduation.

Code & No: HLT 232	الرقم و الرمز:232 صحه
Course: BASICS OF EMERGENCY	اسم المقرر: اساسيات الرعاية الطارئة
CARE	
Credits: 3(2+1)	الساعات: 3(1+2)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:
وروب الجذارية وحالات الطواريء والإسجاف الأول وركنا	بتنال هذا المقدر دراسة النباء النظرية بالصابة المتطقة بأب

يتناول هذا المقرر دراسة للنواحي النظرية والعملية المتعلقة باسس العناية بحالات الطوارئ والاسعاف الاولي ويركز على طرائق القياس ورعاية الإصابات والطوارئ الشائعة بما في ذلك طرق الإنعاش الرئوي ، ويتم تطبيق المهارات المكتسبة باستخدام أسلوب المحاكاة والتدريب بالمواقع الفعلية وبمعامل المهارات التمريضية .

This course covers the theoretical and practical skills necessary of emergency care and first aid. The course also introduces students to principles of assessment and basic care measures for accidents and common emergencies as well as CPR. The practical part applied in the nursing labs and training settings by using demonstration, redemonstration and simulation.

Code & No: CLS 231	الرقم و الرمز: 231 كلن
Course: Human Anatomy & Physiology	اسم المقرر: مبادئ علم التشريح ووظائف الأعضاء
Credits: 4(3+1)	الساعات:4(3+1)
Pre-requisite: Bio 106	متطلب سابق: حيا 106
Co-requisite:	متطلب متزامن:
ة من حيث النواحي التشريحية ووظائف أعضاء الجسم البشري	يتناول المقرر بالتحليل شرح واستعراض لأجهزة الجسم المختلفة
از العضلي - الجهاز الدوري القلبي - الجهاز التنفسي - الجهاز	المختلفة وقد صمم المقرر في شكل وحدات متتالية تتضمن الجه
وبدر الصيماء - الحاد و الحواس الخاصة و الدو و الخارة	الدول التناسل الحواز الهذم والجهاز العدر وجهاز الغ

The Introduction to Anatomy and Physiology course will study the shape, structure, and function of the human body and its parts. Content includes: basic anatomy and directional terminology, structure and function of various organ systems of the body and special sense organs, fundamental concepts and principles of body organization, histology, and hematology.

Code & No: CLS 232	الرقم و الرمز:232 كلن
Course: Clinical Biochemistry 1	اسم المقرر: كيمياء حيوية إكلينيكية (1)
Credits: 4(3+1)	الساعات: 4(1 + 1)
Pre-requisite: Chem 105, Chem 106	متطلب سابق: 105كيم,106 كيم
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة تفصيلية للتراكيب الكيميائية والوظائف الحيوية لجزيئات الكيمياء الحيوية الرئيسة بما فيها السكاكر والبروتينات والدهنيات ومكوناتها والأنزيمات والهرمونات بمختلف أنواعها ، ويشــمل عمل المختبر طرق الكشــف الكيفية والكمية عن مختلف هذه الجزئيات .

This course covers the structures and functions of biomolecules, which include carbohydrates, proteins, lipids, nucleic acids, enzymes and hormones. In the practical part of this course, students study the detection and determination of some of these biomolecules in the urine and other body fluids.

Code & No: CLS 233	الرقم و الرمز:233 كلن
Course: Clinical Analytical Chemistry	اسم المقرر: كيمياء تحليلية إكلينيكية
Credits : 3(2+1)	الساعات: 3(2 + 1)
Pre-requisite: Chem 105, Chem 106	متطلب سابق: 105 كيم,106 كيم
Co-requisite:	متطلب متزامن:
د	مريون يامرا ماريوس باول واومر و

يعنى هذا المقرر بدراسة أسس وقوانين الكيمياء التحليلية وطرق تطبيقاتها على العينات الحيوية السائلة ، ويشمل دراسة تقصيلية لأنواع مختلفة من أساليب المعايرة التحليلية ، ومنها الأحماض والقواعد ومعايرة الترسيب وطرق تطبيقها العملية على المحاليل والعينات البيولوجية .

The course provides a review of fundamental concepts of volumetric analysis as applied to biological fluids. The theoretical and practical aspects of different types of titrimetric analysis including acid-base, complexometric and precipitation titrations are studied.

Code & No:Islamic 102	الرقم والرمز: 102 سلم
Course Name:Islam & Building Society	اسم المقرر: الإسلام وبناء المجتمع
Credit Hours: 2(2+0)	الساعات المعتمدة: (0+2)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
طلب متزامن:	
يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بكل ما يتعلق بالأسرة والمجتمع.	
This course aims to provide the student with everything related to the family and society.	

Code & No: CLS 241	الرقم و الرمز:241 كلن
Course: Basic Microbiology	اسم المقرر: . أساسيات الميكروبيولوجيا
Credits: 4(2+2)	الساعات: 4(2 + 2)
Pre-requisite: CLS 231	متطلب سابق: 231 كان
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر أسساسسيات علم الميكروبيولوجيا وذلك من حيث مجموعات الميكروبات المختلفة مع إعطاء وصسفاً لكل مجموعة من حيث الشكل والوظيفة كما تشمل الدراسة الطرق المختلفة لزراعة الميكروبات في المختبر والعوامل المختلفة التي تؤثر على النمو بالإضافة إلى الطرق المختلفة للتعقيم والتطهير وأساسيات كل منها .

This course provides the fundamental concepts and general characteristic features of different kinds of microorganisms. Basic concepts and techniques of the cultivation of bacteria and fungi with the preparation of various types of culture media. Practical portion of the course involves the basic staining techniques and microscopy for morphological identification of the medically-significant bacteria and fungi.

Code & No: CLS 242	الرقم و الرمز:242 كلن
Course: Clinical Biochemistry II	اسم المقرر: كيمياء حيوية إكلينيكية (2)
Credits: 4(3+1)	الساعات: 4(1 + 1)
Pre-requisite: CLS 233	متطلب سابق: 233 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يهتم هذا المقرر بوصف لعمليات الإيض الخلوية الخاصة بأكسدة كل من السكاكر والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية وطرق استخراج الطاقة الكيميائية منها وتخزينها كما يشمل دراسة عن دور الهرمونات المنظمة لعمليات الإيض وكذلك العيوب الخلقية المتسببة عن نقص نزيماتالإيض ويشمل المقرر أيضاً على وصف لعملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية.

Course work involves a study of the metabolic activity of animal tissue and its regulation. Major catabolic pathways related to carbohydrates, amino acids, and fatty acids are discussed in detail. The study includes a look at the bio-energetic of cells.

Code & No: CLS 243	الرقم و الرمز:243 كلن
Course: Descriptive Histology	اسم المقرر: علم الأنسجة الوصفي
Credits: 3(2+1)	الساعات:3 (1 + 2)
Pre-requisite: CLS231	متطلب سابق: 231 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يدرس في هذا المقرر الأسس النظرية والعلمية للتعرف على الخلايا والأنسجة المكونة لمختلف الجسم ، والتي تشمل دراسة الأنسجة الأساسية الأربعة ووظائفها ومن ثم التعرف على التركيب المجهري للأعضاء المكونة لمختلف أجهزة جسم الإنسان مثل الجهاز الدموي ، الجهاز للمفاوي ، الجهاز العصبي ، الجهاز التنفسي ، الجهاز الهضمي والجهاز البولي والجهاز التناسلي الذكري والأنثوي .

This course will provide the student with the basic knowledge of the theoretical and applied aspects of cells and tissues which form the organs of human body. This course will also cover the four basic tissues, their function, and the gross as well as the microscopic appearance of organs of the human body such as nervous system, circulatory system, lymphatic system, respiratory system, digestive system, urinary system and the reproductive systems.

Code & No: CLS 244\\	الرقم و الرمز: 244كلن
Course: Clinical Instrumental Analysis	اسم المقرر: طرق التحليل الآلي
Credits: 4(3+1)	الساعات: 4(3 + 1)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر وصف لأساسيات التحليل الآلي الخاص بمختبرات الكيمياء التحليلية السريرية ويشمل على دراسة تقنية لأنواع الأجهزة المختلفة واستعمالاتها بما في ذلك دراسة للمبادىء الإلكترونية لعمل هذه الأجهزة, كتركيب وحدة المجهر الإلكتروني نفسه بنوعية (النافذ والماسح) فرن الهواء الإلكتروني نفسه بنوعية (النافذ والماسح) فرن الهواء الساخن، جهاز تدفق الهواء ، وأجهزة الطرد المركزي، الحاضنة وغيرها من المعدات المختبرية.

The knowledge of the principles of instrumentation is essential for a clinical laboratory technologist, which can be utilized in a modern laboratory set-up. A good understanding of the operation and principles of various instruments such as different types of microscopes including electron microscope; autoclave, hot air oven, laminar air flow, centrifuge, incubator and other laboratory equipment and apparati.

Code & No:Arabic 103	الرقم والرمز: 103 عرب
Course Name: Arabic Edition	اسم المقرر: التحرير العربي
Credit Hours: 2(2+0)	الساعات المعتمدة: 2(2+0)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

ينقسم المقرر إلى قسمين الأول: دراسة الألفاظ لغوياً ويتضمن دراسة تطبيقية لمواضع رسم الهمزة والتعليم والتاء والألف في الكلمة ومواضع الحذف والزيادة في الحروف كما يتضمن دراسة الألفاظ من حيث صفاتها واختيارها وكيفية استعمالها في سياقاتها مع التعريف بمصادرها وهي المعاجم وكيفية مراجعتها.

القسم الآخر: في التدريب على الكتابة الوظيفية: كتَّابة الفقرة والمقالة والتلخيص والخالصة والتقرير والرسالة الإدارية والسيرة الذاتية.

The course is divided into two parts: the first is a study of the words linguistically and includes an applied study of the places where the hamza is drawn. It also includes the study of words in terms of their qualities and selection and how to use them in their contexts with the definition of their sources, which are dictionaries and how to review them.sThe other section: Training in functional writing: writing the paragraph, the article, the summary, the summary, the report, the administrative letter and the CV.

Code & No: CLS 351	الرقم و الرمز:351 كلن
Course: General Pathology	اسم المقرر: علم الأمراض
Credits: 3(2+1)	الساعات: 3(2 + 1)
Pre-requisite: CLS 243	متطلب سابق: 243 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يوضح هذا المقرر كافة المسميات المعروفة في علم الأمراض من أنواع المسببات والأعراض والعلامات المرضيّة وكيفية حدوث الأمراض ثم يتطرق لدراســـة هذا على مســتوى الخلية ومدى تفاعلها نتيجة المؤثرات المختلفة وبالتالي حدوث الالتهاب والأورام وكافة النتائج المرضية ثم الآثار الناجمة هن هذا من التئام أو موت الخلية كذلك يصاحب المقرر دراسة معملية لتوضيح الأشكال المريضة عملياً حتى يلم الطالب في النهاية بالجانب التطبيقي .

This course include an introduction to pathology terminology, etiology, manifestation and diagnosis, the course will include also, the response of the cell towards various stimuli in the form of inflammation tumor and immunological reaction. The other part of this course will cover an application of these facts on different body systems and organs. This will give the students the knowledge of different disease processes involving different system.

Code & No: CLS 352	الرقم و الرمز:352 كلن
Course: Haematology	اسم المقرر: علم الدم
Credits: 4(2+2)	الساعات: 4 (2 + 2)
Pre-requisite: CLS 231	متطلب سابق: 231 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر أساسيات علم الدم ومراحل تكوين خلاياه المختلفة والعوامل المؤثرة ، بالإضافة إلى تصنيف أنواع فقر الدم المختلفة ، كما تشمل الدراسة التركيب الكيميائي وطرق التخليق والوظائف والعيوب الوراثية الخاصة بأنواع الهموجلوبين بالإضافة إلى دراسة أنواع خلايا الدم البيضاء والطرق المعملية لتشخيص اللوكيميا الحادة والمزمنة ، كذلك آلية تخثر وتجلط الدم والطرق المخبرية لدراسته .

Students will study the normal haemopoiesis, nutritional factors in haemopoiesis and classification and causes of anemias and their laboratory findings. They will be taught the structure, synthesis and functions of normal haemoglobins, as well as the abnormal haemoglobins and their laboratory findings. Normal and abnormal leucopoiesis will be taught and mention will be made of the classification and laboratory findings of acute and chronic leukaemias. The process of Haemostosis will be underscored along with the laboratory test of haemostatic failure.

Code & No: CLS 353	الرقم و الرمز: 353 كلن
Course: Clinical Biochemistry III	اسم المقرر: كيمياء حيوية إكلينيكية
Credits: 4(3+1)	الساعات:4 (1 + 3)
Pre-requisite: CLS 242	متطلب سابق: 242 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يعنى هذا المقرر بدراسة تقصيلية عن طرق القياس الأساسية المستخدمة في المختبرات والخاصة بكل من المواد السكرية والأحماض الأمينية والبروتينات والمواد الدهنية وطرق تعيينها في الدم وفي الأمراض المصاحبة كذلك يشمل المقرر على دراسة لوظائف الكبد والكلى والطرق المخبرية لتقييم كفاءة كل منها بالإضافة إلى دراسة لغازات الدم والجهاز الهضمي والغدد الصماء والأمراض المصاحبة .

This course will prepare the students in understanding the principles of laboratory tests performed in routine and special chemistry laboratory. A comprehensive grasp of the concepts will be developed along with required component of physiological chemistry, biochemical principles of the tests performed, clinical significance and interpretation of the data against the normal values on the test performed in a manual/automated setting.

Code & No: CLS 354	الرقم و الرمز:354 كلن
Course: Clinical Mycology	اسم المقرر: . الفطريات الإكلينيكية
Credits : 3(2+1)	الساعات: 3(2 + 1)
Pre-requisite: CLS 241	متطلب سابق: 241 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة مجموعات الفطريات والخمائر المختلفة من حيث التصنيف والشكل وفسيولوجيا التركيب والوظائف الحيوية وطرق إحداث المرض مع وصف إكلينيكي مختصر لتحديد أنسب العينات الإكلينيكية لعزل الميكروب وتحديد متطلبات النمو ، الفحص المجهري ، الاختبارات المصلية للفحص المعملي متضمناً طرق التعامل مع العينات المرضية المختلفة والخطوات المتبعة للتعرف على الميكروب إلى جانب طرق العدوى والتحكم والوقاية من المرض .

The course deals with the theoretical and practical aspects of structure and physiology of various fungi and yeasts, their cultural characteristics, diseases and clinical presentation, pathogenesis, modes of transmission, laboratory diagnosis, prevention and control.

Code & No: CLS 355	الرقم و الرمز:355 كلن
Course: Histological Techniques	اسم المقرر: تقنية علم الأنسجة
Credits: 2(1+1)	الساعات: 2(1 + 1)
Pre-requisite: CLS 243	متطلب سابق: 243 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يدرس في هذا المقرر المواضيع التي تزود الطالب المعرفة في إتقان الخطوات الأساسية العملية والمعملية والعلمية في طرق استلام وحفظ وتحضير العينات الجراحية وخلافها من مختلف أجزاء الجسم وبالتالي تحضير الشرائح وصبغها بالصبغات المناسبة مع تدريب الطالب استخدام مع المحافظة على الأجهزة المتعددة المستخدمة في تحضير مثل تلك العينات .

This course will provide the student with the basic theoretical knowledge and practical experience in the methods and techniques in dealing with the surgical biopsies. This course will enable the student to perform the common techniques in tissue processing and produce stained sections by using the correct instruments. Instructions on the maintenance of such instrument will be given.

Code & No: Islamic 103	الرقم والرمز: 103 سلم
Course Name: Economic System in Islam	اسم المقرر: النظام الاقتصادي في الإسلام
Credit Hours: 2(2+0)	الساعات المعتمدة: 2(2+0)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:
ي، والنظام الاقتصادي الرأسمالي	معرفة الأسس والقواعد والأحكام في النظام الاقتصادي الإسلام

Knowledge of the foundations, rules, provisions in the Islamic economic system, the capitalist economic system and the socialist and the difference between them & the distinction of Islamic economics.

والاشتراكي والفرق بينه اوتميز الاقتصاد الإسلامي عليها.

Code & No: CLS 361	الرقم و الرمز: 361 كلن
Course: Clinical Bacteriology I	اسم المقرر: بكتيريا إكلينيكية (1)
Credits: 3(2+1)	الساعات:3(1 + 2)
Pre-requisite: CLS 241	متطلب سابق: 241 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر أساسيات وطرق تقييم الفاعلية لمضادات البكتريا بالإضافة إلى دراسة آليات التأثير وطرق مقاومة البكتريا لها . ثم يقدم المقرر نبذة عن العلاقة بين العائل والميكروب . يلي ذلك دراسة تفصيلية لمجموعات بكتيريا المكورات العنقودية والسبحية ، بكتريا الدرن والجزام ، البكتريا المكتسية والغير مكتسية من حيث الشكل لكل منها ، فسيولوجيا التركيب والوظائف الحيوية ، طرق إحداث المرض مع وصف إكلينيكي مختصر لتحديد أنسب العينات الإكلينيكية للتشخيص المعملي بعزل الميكروب، الفحص المجهري ، متطلبات النمو والتفاعلات البيوكيمائية والاختبارات المصلبة بالإضافة إلى طرق العدوى وطرق التحكم والوقاية من المرض .

The first part of this course deals with the theoretical and practical aspects of chemotherapeutic agents, their modes of action, methods of evaluation and susceptibility testing, and mechanism of microbial resistance. The second part deals with brief description of host-parasite relationships, followed by detailed study of structure and physiology of Gram(+)

& (-) cocci, aerobic spore and non-spore forming bacilli and the Mycobacterium, their cultures, diseases and clinical presentation, pathogenesis, modes of transmission, laboratory diagnosis, prevention and control.

Code & No: CLS 362	الرقم و الرمز:362 كلن
Course: Medical Parasitology	اسم المقرر: علم الطفيليات
Credits: 4(3+1)	الساعات: 4(1+3)
Pre-requisite: CLS 241	متطلب سابق: 241 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر أساسيات علم الطفيليات حيث تشمل الدراسة طرق تصنيف الأوليات – الديدان الشريطية والحلزونية من حيث الشكل لكل منها وفسيولوجيا التركيب والوظائف الحيوية ، دورات الحياة وطرق إحداث المرض مع وصف إكلينيكي مختصر لتحديد أنسب العينات الإكلينيكية للتشخيص المعملي ، الفحص المجهري ، الاختبارات المعملية والخطوات المتبعة على الطفيل بالإضافة لطرق العدوى وطرق التحكم والوقاية من المرض .

Some of the most important agents of morbidity and mortality in developing countries are parasites. This course is designed to prepare students for a career in the diagnosis and control of human parasitic infections. The mode of instrumentation will be lectures, laboratory practical and internship. Lectures on the classification, morphological characteristics, life cycles of all the protozoa and helminths of medical importance. Mechanism of their disease production, epidemiology and prevention are emphasized as well as the detailed teaching of various laboratory techniques in the examination of biological specimens for the detection and identification of parasites.

Code & No: CLS 363	الرقم و الرمز: 363 كلن
Course: Immunology	اسم المقرر: علم المناعة
Credits: 4(3+1)	الساعات:4 (1 + 3)
Pre-requisite: CLS 353	متطلب سابق: 353 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر وصفاً تفصيلاً لجهاز المناعة وخلاياه وعناصره كذلك أنواع المناعة سواء الفطرية أو المكتسبة مع توضيح الميكانيكيات المختلفة للاستيجابات المناعة وكيفية تنظيمها بالإضافة يعطى هذا المقرر شرحاً تفصيلياً للمناعة ضد الاصابات الميكروبية كل على حده وطرق الوقاية من بعضها عن طريق اللقاحات والأمصال بجانب مكانيكيات المناعة ضد السرطان وكيفية الكشف عن بعض أنواعه معملياً كذلك يقدم هذا المقرر شرحاً للأمراض المناعية كفرط الحساسية وأنواعه وطرق تشخيصهما .

This course is designed to give a basic understanding of the theoretical and practical aspects of immunology, including immune responses, immune regulation and immuno-pathology. By the completion of the course the students will be able to perform and interpret various immunological assays used in clinical immunology laboratory and will be familiar with cell separation technique, in vitro assays for evaluation of CMI and tissue typing.

Code & No: SAT 106	الرقم و الرمز:106 احص
Course: BIOSTATISTICS	اسم المقرر: الاحصاء الحيوي
Credits: 2(2+0)	الساعات: 2(2+0)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يتعرض هذا المقرر للمفاهيم الاساسية للإحصائيات الحيوية التي تشمل طرق جمع البيانات ، وكيفية عرضها والإحصائات الوصفية مثل مقاييس الاتجاهات المركزية ومقاييس التشتت ، وكذلك وضع الافتراضات والتأكد من صحتها والاختبارات المعنوية .

This course covers the basic principles of biostatistics that include data collection, organizing, analysis and representing. It's focus on descriptive statistics like measures of central tendency, dispersion measures, formulating and testing hypothesis and conducting pilot studies.

Code & No: HLT261	الرقم و الرمز:261 صحه
Course: Epidemiology	اسم المقرر: علم الوبائيات
Credits: 3(2+1)	الساعات:3(1+2)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

هذا المساق يتعرض للمفاهيم الأساسية لعلم الأوبئة والإحصاء الحيوي وتطبيقاتهما على مشاكل الصحة العامة. ويتم التركيز على مبادئ وأساليب التحقيق الوبائية و عرض البيانات والملخصات ، واستخدام الأساليب الإحصائية لوصف الدر اسات الاحصائية الكلاسيكية حول صحة السكان.

This course introduces the basic concepts of epidemiology and biostatistics as applied to public health problems. Emphasis is placed on the principles and methods of epidemiologic investigation, appropriate summaries and displays of data, and the use of classical statistical approaches to describe the health of populations.

Code & No: CLS 471	الرقم و الرمز: 471 كلن
Course: Clinical Bacteriology (2)	اسم المقرر: بكتيريا إكلينيكية (2)
Credits: 3(2+1)	الساعات: 3 (1+2)
Pre-requisite: CLS 361	متطلب سابق: 361 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

هذا المقرر يتبع مقرر (361 كان) من حيث تكملة الدراسة التقصيلية لمجموعات بكتريا الأمعاء والمزيفات والعصويات المحبة للدم ، بكتريا السيعال الديكي والحمى المتقطعة ، العصوبات الواوية والحلزونية ، الميكوبلاز ما ، الكلاميديا ، والركيتسيا ، البكتريا اللاهوائية من مكورات وعصويات متكيسة وغير متكيسة من حيث الشكل لكل منها فسيولوجيا التركيب والوظائف الحيوية ، طرق إحداث المرض مع وصف إكلينيكي مختصر لتحديد أنسب العينات الإكلينيكية للتشخيص المعملي بعزل الميكروب، الفحوصات المجهرية متطلبات النمو ، التفاعلات اليوكيمائية ، الاختبارات المعملية ، اختبارات الحساسية للمضادات الحيوية وطرق التحكم والوقاية من العدوى .

This course deals with the study of structure and physiology of Gram-negative bacteria to include tribes of Enterobacteriacae, Pseudomonads, Vibrios, Campylobacter, Helicobacter, Bordetella, Brucella, Haemophilus, Legionella and related organisms, Spirochetes, Mycoplasma, Chlamydia, spore and non-spore forming anaerobes, their cultures, diseases and clinical presentation, pathogenesis, modes of transmission, laboratory diagnosis, susceptibility testing, prevention and controls.

Code & No: CLS 472	الرقم و الرمز:472 كلن
Course Name: Virology	اسم المقرر: علم الفيروسات
Credits: 2(2+0)	الساعات: 2(2+0)
Pre-requisite: CLS 241	متطلب سابق: 241 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:
رحيث الشكل لكل منها والتركيب والوظائف الحيوية وطرق	يقوم هذا المقرر بدراسة مجموعات الفيروسات المختلفة مز
، العينات الإكلينيكية للتشخيص المعملي بعزل الميكروب في	إحداث المرض مع وصف إكلينيكي مختصر لتحديد أنسب

المنابت الخلوية والأثار المرضية للخلايا ، وفحص المجهر الإلكتروني والاختبارات المصلبة والخطوات المتبعة للتعرف على الميكروب بالإضافة إلى طرق العدوى وطرق التحكم والوقاية من المرض .

This course deals with the structure and physiology of various groups of medically important viruses, their propagation, diseases and clinical presentation, pathogenesis, modes of transmission, laboratory diagnosis, prevention and controls.

Code & No: CLS 473	الرقم و الرمز: 473 كلن
Course: Immunohaematology	اسم المقرر: المناعة الدموية
Credits: 4(2+2)	الساعات: 4(2 + 2)
Pre-requisite: CLS 352, CLS 363	متطلب سابق: 352 كلن, 363 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة عن فصائل الدم الأساسية والثانوية والأجسام المضادة لها وطرق إنتاجها والأهمية الإكلينيكية لها في نقل الدم بالإضافة إلى جمع وحفظ مشتقات الدم والاستخدام الإكلينيكي لها . احتياطات نقل الدم وطرق الكشف عن الأجسام المضادة وتحديد المضاعفات الناتجة عن عدم توافق وحدات الدم المختلفة .

Students will study the important blood groups systems, their antigens and their corresponding antibodies. They will be taught the techniques of blood groupings and blood cross-matching. Causes of cross-match incompatibility will be taught. Blood collection, blood preservation and blood products preparation and needs for transfusion of blood products will be emphasized. Various abnormal reactions to blood transfusion including transmissible diseases (Hepatitis, HIV, etc.) will be covered. Causes and investigations of Hemolytic transfusion reactions and immune Haemolytic anemias will be underscored.

Code & No: CLS 474	الرقم و الرمز:474 كلن
Course: Cytopathology	اسم المقرر: علم الخلايا المرضية
Credits : 2(1+1)	الساعات: (1+1)
Pre-requisite: CLS 243	متطلب سابق: 243 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر الأسس العملية والعلمية المتعلقة بتشخيص الأورام السرطانية وغيرها من الأمراض من خلال فحص الخلايا المتساقطة أو الخلايا التي جمعت بواسطة طرق الشفط بالأبر من أماكن متعددة من الجسم. كما يعنى بتعريف الطالب جميع أنواع الخلايا السليمة منها والمريضة والتي يتم فحصها مجهرياً ، للتوصل إلى تشخيص نوع المرض أو الورم السرطاني ، كما يتلقى الطالب التدريب على الطرق المتعددة المتبعة في تحضير المسحات من الأنواع العديدة للعينات كما يتم تعريف الطالب طرق الوقاية من الأمراض وانتقال العدوى له من خلال التعامل مع مثل تلك العينات.

This course will provide the student with the basic knowledge of the theory and practical aspect in the diagnosis of tumor cells and non-malignant conditions. This can be achieved by microscopic examination of smears prepared from exfoliated cells or fine-needle aspirated material. The course will enable the student to identify through the microscope the normal and malignant cells by which malignant tumors can be diagnosed. The students will also be trained to perform the different technical methods applied in cytology preparation and self precautions from contacting infections.

Code & No: CLS 475	الرقم و الرمز: .475 كلن
Course: Clinical Enzymology	اسم المقرر: علم الأنزيمات الإكلينيكية
Credits : 2(1+1)	الساعات: 2(1 + 1)
Pre-requisite: CLS 353	متطلب سابق: 353 كلن

متطلب متزامن:

يعنى هذا المقرر بوصف تفصيلي لألية عمل الأنزيمات المختلفة وطرق تحليلها في المختبر ، كما يتضمن دراسة تحليلية لمستويات هذه الأنزيمات في الدم من أجل التعرف على الأمراض ذات العلاقة بعمل كل من الكبد والكلى والأمعاء والبنكرياس والعظام والعضلات بما فيها عضلة القلب.

This course deals with the study of theoretical and practical aspects of chemical structures and actions of various enzymes, their assay methods, and clinical applications in the diagnosis of diseases related to disorders of liver, kidneys, intestines, pancreas, bones or muscles including heart-muscle.

Code & No: CLS 476	الرقم و الرمز: 476كلن
Course: Clinical Practice Biochemistry	اسم المقرر: ممارسة إكلينيكية _ كيمياء حيوية
Credits : 2(1+1)	الساعات:2 (1 + 1)
Pre-requisite: CLS 353	متطلب سابق: 353 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يتضمن هذا المقرر دراسة لطرق أخذ العينات الحيوية المختلفة وطرق حفظها وتحليل النتائج وتسجيلها بالإضافة إلى استعمال العينات الضابطة وعمل المنحنيات لها وتشمل الدراسة التحاليل الكيميائية الخاصة ، بما فيها الفصل الكهربائي لمركبات الدم والتحليل المناعي ، بالإضافة إلى التحاليل الروتينية ، كما يتضمن المقرر دراسة لتحضير متطلبات المختبر من مواد كيميائية وأجهزة وغيرها ، ويتبع كل محاضرة زيادة لمختبر المستشفى للقيام بإجراء التحاليل المختلفة .

Clinical Practice Biochemistry is designed to train students in routine and special chemistry procedures performed in a clinical biochemistry laboratory. The site of the training is in a hospital clinical laboratory with direct supervision of a trained technologist. Completion of this course should provide the knowledge of laboratory skills including overall organization, safety precautions, specimen handling and quality control procedures. Students are expected to perform the routine and special tests on serum/plasma or urine using manual or automated equipment in a hospital set-up.

Code & No: Islamic 104	الرقم والرمز: 104 سلم
Course Name:Political System in Islam	اسم المقرر: أسس النظام السياسي في الإسلام
Credit Hours: 2(2+0)	الساعات المعتمدة: 2(2+0)
Pre-requiste:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يتناول هذا المقرر التعريف بالنظام السياسي الإسلامي وأهم الأسس التي يقوم عليها، وإظهار تميزه على النظم السياسية الأخرى وأيضاً يتناول دراسة المدخل إلى النظام السياسي الإسلامي، والدولة الإسلامية في مراحلها المختلفة، والسلطات الثلاث في السياسة الشرعية، وقواعد النظام السياسي في الإسلام، وبعض المفاهيم السياسية المعاصرة، كالديمقراطية، والعلمانية، وحقوق الإنسان.

This course deals with the definition of the Islamic political system and the most important foundations on which it is based, and to show its distinction over other political systems. It also deals with the study of the entrance to the Islamic political system, the Islamic state in its various stages, the three authorities in legitimate politics, the rules of the political system in Islam, and some contemporary political concepts, such as democracy, secularism and human rights.

Code & No: CLS 481	الرقم و الرمز:481 كلن
Course: Environmental Microbiology	اسم المقرر: الميكروبيلوجيا البيئية
Credits: 2(1+1)	الساعات: 2(1+1)
Pre-requisite: CLS 365	متطلب سابق: 365 كان
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة نظرية ومعملية من حيث نشاط المجموعات الميكروبية المختلفة وتأثيرها على البيئة ، ضمن الإطار العام لتحديد أوجه الاستفادة من هذه الميكروبات ومنتجاتها الحيوية ، كما تتضمن الدراسة طرق فحص الوبائيات المختلفة و عدوى المستشفيات وانتشار الأمراض عن طريق الماء والهواء والغذاء وطرق تحليها وطرق الوقاية الميكروبيولوجية .

This course is designed to provide students with an understanding of vital activities that microorganisms perform in nature, and in the broader dimension of organic activities in the total ecosystem. Students would develop an appreciation in the useful and harmful roles of microorganisms in the food and dairy industries. They will also learn to appreciate the use of microorganisms, microbial quality controls in industrial processes and in the treatment of waste materials.

Code & No: CLS 482	الرقم و الرمز: 482كلن
Course: Clinical Practice Microbiology	اسم المقرر: ميكروبيولوجي – ممارسة إكلينيكية
Credits: 3(1+2)	الساعات:3 (2 + 1)
Pre-requisite: CLS 471	متطلب سابق: 471 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة علمية عن كيفية تنظيم العمل بمختبر الميكروبيولوجيا بالمستشفيات للتعرف على العينات الإكلينيكية بمختلف أنواعها ، من حيث طرق الجمع والنقل والتسبيل والتوزيع والحفظ واختبارات الجودة للفحص الميكروبي وكيفية معالجة كل منها ، مما يتيح الطالب المساهمة الفعلية تحت الإشراف المباشر للتعرف على الطرق المختلفة للتشخيص المميكروبي في العينات المرضية المختلفة ، رصد النتائج وتقسيرها في ضوء اختبارات الجودة والتشخيص الإكلينيكي المبدئي ، بالإضافة إلى التعرف على الأجهزة المختلفة والطرق الألية الحديثة للتشخيص الميكروبي .

This course is designed to train the students, under close-supervision, in routine and special techniques performed in a clinical microbiological laboratory at a university hospital or specialist hospital. The completion of this course should provide the students the knowledge of laboratory skills to include overall organization, safety precautions, handling and processing of specimens, data analysis, quality control, and to be familiar with conventional and rapid diagnosis of microbial pathogens using manual and automated equipment in a hospital set up.

Code & No: CLS 483	الرقم و الرمز: 483 كلن
Course: Medical Genetics	اسم المقرر: وراثة طبية
Credits: 3(2+1)	الساعات: 3(2 + 1)
Pre-requisite: CLS 476	متطلب سابق: 476 كلن
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة مركزة عن التركيب والوظائف البيولوجية للخلايا والأحماض النووية وعملية تخليق والبروتينات وطرق التحكم فيها في الخلية الأولية والمتقدمة بالإضافة إلى نبذة عن الطفرة الجينية والهندسية والوراثية والتطبيقات العملية في التحاليل المخبرية والأمراض الوراثية .

This course deals with the study of structure and function of the cells, control of protein synthesis in prokaryotic and eukaryotic cells. It also covers types of mutation, genetic engineering and it applications in clinical diagnosis and genetic abnormalities.

Code & No: CLS 484	الرقم و الرمز: 484 كلن
Course: Clinical Practice Haematology	اسم المقرر: عمل الدم – ممارسة إكلينيكية
Credits : 2(1+1)	الساعات: 2 (1 + 1)
Pre-requisite: CLS 352	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر دراسة عملية عن كيفية تنظيم العمل الخاص بالمختبرات علم الدم وبنك الدم بالمستشفيات ، ويشمل ذلك طرق التعرف على جمع ونقل وتسجيل عينات الدم المختلفة ورصد النتائج وتفسير ها وتأكيد اختبارات الجودة ، كما يحتوي المقرر على مساهمة الطلاب في التعرف علىالطرق المختلفة لتحضير مشتقات الدم والإطلاع على المضاعفات التي قد تحدث عند نقل الدم .

Clinical Practice Hematology intends to orient students of the working system of routine Hematology laboratory and Blood Bank. Students are expected to perform routine laboratory work starting from specimen collection until results are sent to the clinicians. Emphasis will be given to interpretation of results and identification and quick reporting of grossly abnormal life threatening results to clinicians. In the Blood Bank section, students are encouraged to participate in processing of blood products (packed cells, platelet concentrate, fresh frozen plasma, cryoprecipitate, etc.).

Code & No: CLS 485	الرقم و الرمز:485 كلن
Course: Laboratory Management	اسم المقرر: إدارة المختبرات والسلامة
Credits: 2(2+0)	الساعات:2 (0 + 2)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقدم هذا المقرر وصفاً تفصيلياً لإدارة وتخطيط عمل المختبرات الإكلينيكية من ناحية جمع ونقل وتخزين العينات وإجراء اختبارات المجودة المختلفة بالإضافة إلى دراسة وسائل الاتصال وتحليل النتائج الأولية وتسجيلها ، كما يشمل المقرر أيضاً إجراء اختبارات المجودة على الأجهزة واتباع طرق الأمان والسلامة بالمختبرات الإكلينيكية .

Laboratory Management deals with the study of basic concepts of management, planning, organizing, leading, staffing, controlling as applied to a clinical laboratory set-up like organization of laboratory facilities; fiscal and personnel management; specimens collection, transport and storage; specimens analyses and data collection; quality assurance/quality control program; policy and procedure manuals; infection controls; and laboratory safety.

Code & No: CLS 486	الرقم و الرمز: 486 كلن
Course: Departmental Seminar	اسم المقرر: دراسة مستقلة
Credits: 2(2+0)	الساعات: 2(2 + 0)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يقوم الطالب في هذا المقرر باستخدام المكتبة لجمع المادة العملية في أحد الموضوعات المختارة من قبل القسم ، حيث يقوم بدراسته وتقديمه على شكل تقرير علمي مفصل إلى مقدمة عن الموضوع ، والهدف من إجراء الدراسة والنتائج وطرق عرضها ومناقشتها ، والخلاصة العلمية للنتائج ، وتبويب المراجع ، ثم يقوم الطالب بعرض المشروع شفهياً ، ويتم تقييم العمل من قبل المشرف على المقرر.

Students should be exposed to the relevant literature in the field, and should also learn how to analyze, prepare and present papers orally before an audience of peers. This will be a rotating seminar (i.e. the subject area and instructor will rotate from semester to semester). Students will be permitted to register for department seminar no more than four times.

Code & No: HLT 281	الرقم و الرمز:281 صحه
Course: Computer Applications for Health	اسم المقرر: تطبيقات الحاسب الآلي للعلوم الصحية
Sciences	
Credits: 2(0+2)	الساعات:2(2+0)
Pre-requisite:	متطلب سابق:
Co-requisite:	متطلب متزامن:

يركز هذا المقرر على أهمية استخدام الحاسب الألي في مجالات التعليم, الممارسة, الإدارة والبحث العلمي مع التركيز على تطبيقاتها في مجال المختبرات. كما يركز المقرر على نظام المعلومات الإكلينيكي, الانترنت, معالجة البيانات, قواعد البيانات.

This course focuses in the importance of utilization of computer in health care, education, research, practice, and administration with specific emphasis on medical laboratory applications. The course place emphasis on the clinical information system, the internet, word processing, and data bases.