

INTRODUCTORY 2 MODULE

مدرج بيطري بالشرق (Tuesday & Thursday) مدرج حقوق بالجامعة (Saturday) Lectures

10th WEEK

	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 23/11	<u>نظري تشرح</u> Fertilization - Cleavage - Blastocyst - Implantation		<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Bacterial Morphology and structure, Classification of bacteria		<u>نظري فارماكولوجي</u> Introduction	<u>نظري فارماكولوجي</u> Drug passage across cell membrane
TUESDAY	<u>نظري بيو</u> Replication		<u>نظري فارماكولوجي</u> Absorp& factors affecting	<u>نظري فارماكولوجي</u> Distribution	<u>نظري باثولوجي</u> Introduction Cell injury	
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Replication		<u>نظري تشرح</u> - Decidua - Chorionic Vesicle, Gastrulation		<u>نظري باثولوجي</u> Cell injury	

11th WEEK

	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 30/11	<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Bacterial physiology and growth	<u>نظري تشرح</u> Derivatives of ectoderm and endoderm	<u>نظري باثولوجي</u> Inflammation		<u>نظري فارماكولوجي</u> Distribution	<u>نظري فارماكولوجي</u> Metabolism
TUESDAY	<u>نظري فارماكولوجي</u> Excretion & kinetic parameters	<u>نظري فارماكولوجي</u> Dynamic & receptors	<u>نظري بيو</u> Transcription		<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Bacterial genetics, gene cloning	

THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Transcription		<u>نظري باثولوجي</u> Inflammation		<u>نظري فارماكولوجي</u> Types of drug actions		<u>نظري فارماكولوجي</u> Adverse drug reaction	
12th WEEK								
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30		
SATURDAY 7/12	<u>نظري بيو</u> Transcription		<u>نظري فارماكولوجي</u> Drug interaction & dosage	<u>نظري فارماكولوجي</u> Drug interaction & dosage	<u>نظري تشریح</u> Folding			
TUESDAY	<u>نظري فارماكولوجي</u> Adrenaline	<u>نظري فارماكولوجي</u> Noradrenaline , isoprenaline, dopamine & dobutamine	<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Over view on the immune system		<u>نظري باثولوجي</u> Inflammation + Revision			
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Translation		<u>نظري باثولوجي</u> Repair		<u>نظري فارماكولوجي</u> Alpha blockers		<u>نظري فارماكولوجي</u> Beta blockers	
13th WEEK								
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30		
SATURDAY 14/12	<u>نظري فارماكولوجي</u> Adrenergic blockers	<u>نظري فارماكولوجي</u> Parasympathomimetics	<u>نظري بيو</u> Translation		<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Ag/Ab reactions Antimicrobial chemotherapy			
TUESDAY	<u>نظري باراسيتولوجي</u> Introduction to Medical Parasitology and Classification of parasites		<u>نظري باثولوجي</u> Repair- circulatory disorder		<u>نظري بيو</u> Translation			
THURSDAY	<u>نظري تشریح</u> Placenta -Amnion		<u>نظري باراسيتولوجي</u> General characters and general life cycles of trematoda, cestoda and		<u>نظري باثولوجي</u> Circulatory (hemodynamic) disorder			

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

	-yolk sac		nematoda			
14th WEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 21/12	<u>نظري بيو</u> Regulation of gene expression		<u>نظري فارماكولوجي</u> Parasympathomimetics	<u>نظري فارماكولوجي</u> Parasympathomimetics	<u>نظري تشريح</u> Umbilical cord Twins Congenital anomalies	
TUESDAY	<u>نظري ميكروبيولوجي</u> General virology		<u>نظري باثولوجي</u> infection		<u>نظري فارماكولوجي</u> Parasympatholytics	<u>نظري فارماكولوجي</u> Drugs affecting ganglia
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Oncogenesis		<u>نظري باثولوجي</u> Disorder of cell growth		<u>نظري ميكروبيولوجي</u> General mycology Bacterial pathogenesis	
15th WEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 28/12	<u>نظري فارماكولوجي</u> Classification of antimicrobials	<u>نظري فارماكولوجي</u> Antimicrobials	<u>نظري باثولوجي</u> Neoplasia		<u>نظري باراسيتولوجي</u> -General characters and classification of protozoa -Development, classification, and medical importance of arthropods	
TUESDAY	<u>نظري باراسيتولوجي</u> -Characters and outcome of immune response to parasitic infections and differences		<u>نظري فارماكولوجي</u> Antimicrobials	<u>نظري فارماكولوجي</u> Antimicrobials		

	between immune response to protozoa and helminthes - Dynamics and principles of parasitic immune response and vaccination					
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Oncogenesis		<u>نظري باثولوجي</u> Neoplasia		<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Viral pathogenesis & Fungal pathogenesis	
16th WEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 4/1	<u>نظري ميكروبيولوجي</u> Most important bacteria classifications and general criteria&main microbes that play a role in growth retardation and congenital diseases		<u>نظري فارماكولوجي</u> Antimicrobials	<u>نظري فارماكولوجي</u> Antimicrobials	<u>نظري باثولوجي</u> Neoplasia	
TUESDAY 7/1 اجازة عيد الميلاد	<u>نظري فارماكولوجي</u> Inflammation & drugs affecting	<u>نظري فارماكولوجي</u> Inflammation & drugs affecting	<u>مراجعة</u> <u>نظري ميكرو</u>		<u>نظري باثولوجي</u> Neoplasia and Revision	
THURSDAY	<u>مراجعة</u> <u>نظري فارماكولوجي</u>		<u>عملي باثولوجي (بالكلية)</u> Neoplasia and Revision معمل البيو GROUP A1 معمل الهستولوجي GROUP A2 معمل الميكرو GROUP A3		<u>عملي فارماكولوجي (بالكلية)</u> Organophosphorus poisoning معمل A 1 الفسيولوجي معمل الميكرو GROUP A2 معمل البيو GROUP A3	<u>عملي فارماكولوجي (بالكلية)</u> ESXCERCISES & REVISION معمل الفسيولوجي GROUP A 1 معمل الميكرو GROUP A2 معمل البيو GROUP A3

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

17th week vacation
Introductory 2 Module exam

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب