

INTRODUCTORY 1 MODULE

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

2nd WEEK

	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 28/9	<u>نظري تشریح</u> Introduction Terminology		<u>نظري هستولوجي</u> Introduction		<u>نظري بيو</u> Carbohydrate chemistry	
TUESDAY	<u>نظري فسيولوجي</u> L1: WATER DISTRIBUTION	<u>نظري فسيولوجي</u> L2: DIFFUTION	<u>نظري بيو</u> Carbohydrate chemistry		<u>نظري هستولوجي</u> Membranous organelles-1	
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Carbohydrate chemistry		<u>نظري فسيولوجي</u> L3: ACTIVE TRANSPORT	<u>نظري فسيولوجي</u> L4: INTERCELLULAR COMMUNICATION	<u>نظري تشریح</u> Skin Fascia	

3rd WEEK

	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 5/10	<u>نظري بيو</u> Lipid chemistry		<u>نظري هستولوجي</u> Membranous organelles 2		<u>نظري فسيولوجي</u> L5: Structure of nervous system	<u>نظري فسيولوجي</u> L6: AUTONOMIC GANGLION
TUESDAY	<u>نظري بيو</u> Lipid chemistry		<u>نظري هستولوجي</u> Non Membranous organelles		<u>نظري تشریح</u> Joints	
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Lipid chemistry		<u>نظري هستولوجي</u> Cell inclusions Nucleus		<u>نظري بيو</u> Protein chemistry	

4th WEEK

	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 12/10	<u>نظري فسيولوجي</u> L7:PART1SYMPATHETIC FUNCTIONS	<u>نظري فسيولوجي</u> L8: PART 2SYMPATHETIC FUNCTIONS	<u>نظري بيو</u> Protein chemistry		<u>نظري هستولوجي</u> EpitheliumTypes & sites	
TUESDAY	<u>نظري فسيولوجي</u> L9: PARA- SYMPATHETIC FUNCTIONS	<u>نظري فسيولوجي</u> L10: PARA- SYMPATHETIC FUNCTIONS	<u>نظري تشرح</u> CVS (big vessles of the body) Muscular system		<u>نظري بيو</u> Protein chemistry	
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Protein of extracellular matrix		<u>نظري هستولوجي</u> Epithelial polarity		<u>نظري فسيولوجي</u> L11: CHEMICAL TRANSIMMETERS	<u>نظري فسيولوجي</u> L12: AUTOMATIC RECEPTORS
5thWEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 19/10	<u>نظري بيو</u> Protein of extracellular matrix		<u>نظري هستولوجي</u> Connective tissue cells and fibers		مكافحة الفساد	
TUESDAY	<u>نظري بيو</u> Enzymes		<u>نظري فسيولوجي</u> L13: METABOLIC &BMR	<u>نظري فسيولوجي</u> L14: FOOD INTAKE	<u>نظري هستولوجي</u> Types of CT proper L M of Skeletal muscle	
THURSDAY	<u>نظري فسيولوجي</u> L15: FOOD INTAKE	<u>نظري فسيولوجي</u> L16: OBESITY	<u>نظري هستولوجي</u> E M of Skeletal muscle		<u>نظري بيو</u> Enzymes	
6th WEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 26/10	<u>نظري بيو</u> Hemoglobin chemistry		<u>نظري هستولوجي</u> Histology of the neuron& ganglia		مكافحة الفساد	

TUESDAY	<u>نظري بيو</u> Hemoglobin chemistry		<u>نظري تشرح</u> Nervous system Vertebral column		مكافحة الفساد	
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Hemoglobin chemistry		<u>نظري فسيولوجي</u> L17: REGULATION OF TEMPERATURE	<u>نظري فسيولوجي</u> L18: ABNORMALITIES OF TEMPERATURE	مكافحة الفساد	
7th WEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30
SATURDAY 2/11	<u>نظري بيو</u> Bioenergetics		<u>نظري فسيولوجي</u> L19: Resting Membrane Potential	<u>نظري فسيولوجي</u> L20: Resting Membrane Potential	<u>نظري هستولوجي</u> Nerve Regeneration & degeneration	
TUESDAY	<u>نظري هستولوجي</u> Neuroglia, nerve endings		<u>نظري فسيولوجي</u> L21: ActionPotential Recording of action potential	<u>نظري فسيولوجي</u> L22:Action Potential Recording of action potential	<u>نظري بيو</u> Bioenergetics	
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Bioenergetics		<u>نظري فسيولوجي</u> L23:Electrotonic Potentials and Local Response	<u>نظري فسيولوجي</u> L24: Conductionof action potential	مكافحة الفساد	
8th WEEK						
	9-10	10-11	11-12	12-1	1.30-2.30	2.30-3.30

SATURDAY 9/11 اجازة المولد النبوي	<u>نظري فسيولوجي</u> L25:Conductionof action potential	<u>نظري فسيولوجي</u> L26:COMPOUND ACTION POTENTIAL	<u>نظري بيو</u> Chemistry of nucleic acids	مكافحة الفساد
TUESDAY	<u>نظري بيو</u> Chemistry of nucleic acids		<u>نظري فسيولوجي</u> L27: TYPES OF NERVE FIBERS	مكافحة الفساد
THURSDAY	<u>نظري بيو</u> Chemistry of nucleic acids		مكافحة الفساد	

9th week vacation

MT Exam, Introductory 1 Module exam

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب