



Faculté de Médecine de Tunis
Université de Tunis El Manar
www.fmt.rnu.tn

Direction des études

Tél : 71 561 087/ 71 561 161

E-mail : hend.bouacha@rns.tn

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 1

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 18-janv	08H-10H	VI	Hm(TP)	Cytologie sanguine normale
	10H-12H		AM	
Mardi 19-janv	08H-10H	X	Ana	Anatomie topographie de l'abdomen et paroi postérieur
	10H-12H			
Mercredi 20-janv	08H-10H	VIII	HE	Voies aériennes supérieures
	10H-12H	VI	BC	Les compartiments hydroélectriques
Jeudi 21-janv	08H-10H	VI	BP	L'eau, les solutions. Tests 3. 6. 10
	10H-12H	VI	HE	Globules rouges et plaquettes
Vendredi 22-janv	08H-10H	Vb	Ana(TP)	Colonne vertébrale
	10H-12H	I Ib	BC	Glycolyse et destinée des produits de glycolyse en anaérobiose...

Semaine 2

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 25-janv	08H-10H	VI	Hm(TP)	Cytologie médullaire normale
	10H-12H		AM	
Mardi 26-janv	08H-10H	X	Ana	Anatomie topographie du pelvis
	10H-12H			
Mercredi 27-janv	08H-10H	VIII	HE	Poumons
	10H-12H	VI	BC	Les échanges hydroélectriques
Jeudi 28-janv	08H-10H	VI	BP	La diffusion (tous les testes)
	10H-12H	VI	HE	Globules blancs
Vendredi 29-janv	08H-10H	Vb	Ana(TP)	Os coxal - Femur - Patella
	10H-12H	I Ib	BC	Destinées des produits de glycolyse en aérobose

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 3

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 01-févr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 02-févr	08H-10H	X	Ana	Région rétro-péritonéale médiane
	10H-12H	IX	Ana	
Mercredi 03-févr	08H-10H	VIII	HE	Vascularisation, plèvre, embryo
	10H-12H	VI	BC	Les troubles des échanges hydroélectriques
Jeudi 04-févr	08H-10H	VI	BP	Propriétés colligatives des solutions (tous les testes)
	10H-12H	VI	HE	Hématopoïèse
Vendredi 05-févr	08H-10H	Vb	Ana(TP)	Tibia - Fibula - Os du pied
	10H-12H	Iib	BC	La voie des pentoses phosphates et la néoglucogénèse

Semaine 4

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 08-févr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 09-févr	08H-10H	X	Ana	Vaisseaux et nerf du pelvis
	10H-12H	IX	Ana	
Mercredi 10-févr	08H-10H	VIII	HE(TP)	TP
	10H-12H	VI	BC	Azote non protéique
Jeudi 11-févr	08H-10H	VI	BP	Propriétés électriques des solutions micromoléculaires
	10H-12H	VIII	Phy	Mécanique ventilatoire
Vendredi 12-févr	08H-10H	Vb	Ana	Fesse- articulation hanche
	10H-12H	Iib	BC	Métabolisme du glycogène, métabolisme des autres oses et profils métabolique

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 5

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 15-févr	08H-10H	IX	Phy(TD)	
	10H-12H		AM	
Mardi 16-févr	08H-10H	X	Ana(TP)	Rein, pedecule renal et glande surrenale
	10H-12H		Ana	
Mercredi 17-févr	08H-10H	VI	BC	
	10H-12H			Les protéines plasmatiques Séance 1
Jeudi 18-févr	08H-10H	VI	BP	PH des solutions tampons et des ampholytes
	10H-12H		Phy	Mécanique ventilatoire
Vendredi 19-févr	08H-10H	Vb	Ana	Scarpa- Cuisse
	10H-12H			

Semaine 6

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 22-févr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 23-févr	08H-10H	X	Ana	Uretère, Vessie, Urèthre
	10H-12H		Ana	
Mercredi 24-févr	08H-10H	VI	BC	
	10H-12H			Les protéines plasmatiques Séance 2
Jeudi 25-févr	08H-10H	VI	BP(TP)	Applications : Conductivité
	10H-12H		Phy	Mécanique ventilatoire
Vendredi 26-févr	08H-10H			
	10H-12H			
Samedi 27-févr	08H-10H	Vb	Ana	Articulation genou- Creux poplite
	10H-12H		Iib	BC

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 7

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 01-mars	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 02-mars	08H-10H	IX	Ana	
	10H-12H			
Mercredi 03-mars	08H-10H	X	HE	Histologie
	10H-12H	VI	BC	Les lipoprotéines plasmatiques 1
Jeudi 04-mars	08H-10H	VI	BP	Potentiel d'électrode
	10H-12H	VIII	Phy	Echanges gazeux
Vendredi 05-mars	08H-10H	Vb	Ana	Jambe
	10H-12H	I Ib	BC	Métabolisme des corps cétoniques et du cholestérol

Semaine 8

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 08-mars	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 09-mars	08H-10H	VIII	BP	Phénomène de surface
	10H-12H	IX	Ana	
Mercredi 10-mars	08H-10H	X	HE	Embryologie
	10H-12H	VI	BC	Les lipoprotéines plasmatiques 2
Jeudi 11-mars	08H-10H	VI	BP	Les solutions macromoléculaires
	10H-12H	VIII	Phy	Diffusion
Vendredi 12-mars	08H-10H	Vb	Ana	Cheville- pied
	10H-12H	I Ib	BC	Biosynthèse des triglycérides et métabolisme des lipides complexes

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 9

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 29-mars	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 30-mars	08H-10H	VIII	BP	Diagramme de Davenport
	10H-12H	X	HE(TP)	TP
Mercredi 31-mars	08H-10H	X	Phy	Circulation rénale- Filtration glomérulaire
	10H-12H	VI	BC	La glycémie
Jeudi 01-avr	08H-10H	VI	BP	Propriétés électriques des solutions macromoléculaires
	10H-12H	VIII	Phy	Transport des gaz
Vendredi 02-avr	08H-10H	Vb	Ana	Vaisseaux membre inferieur
	10H-12H			

Semaine 10

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 05-avr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 06-avr	08H-10H	VIII	BC	Hémoglobine
	10H-12H			
Mercredi 07-avr	08H-10H	X	Phy	Régulation de la filtration glomérulaire
	10H-12H	VI	BC	Les enzymes sériques
Jeudi 08-avr	08H-10H	VI	BP	Phénomènes de DONNAN
	10H-12H	VIII	Phy(TP)	Exploration fonctionnelle
Vendredi 09-avr	08H-10H			
	10H-12H			
Samedi 10-avr	08H-10H	Vb	Ana	Nerfs membre inférieur
	10H-12H	IIb	BC	Réactions générales du catabolisme des acides aminés

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 11

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 12-avr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 13-avr	08H-10H	VIII	BC	Exploration du fer sérique
	10H-12H			
Mercredi 14-avr	08H-10H	X	Phy	Transferts tubulaires (1)
	10H-12H	VIII	Ana	Introduction (Paroi du thorax)
Jeudi 15-avr	08H-10H	VI	BP	Phénomènes de DONNAN
	10H-12H	VIII	Phy	Transport des gaz
Vendredi 16-avr	08H-10H	Vb	Ana	Dissection + Révision membre inférieur (1)
	10H-12H	Iib	BC	Métabolisme particulier des acides aminés et étude des molécules à intérêt bi

Semaine 12

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 19-avr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 20-avr	08H-10H	VIII	BC	Vit B12 et folate
	10H-12H	IX	HE	
Mercredi 21-avr	08H-10H	X	Phy	Transferts tubulaires (2)
	10H-12H	VIII	Ana	Diaphragme et muscles respiratoires
Jeudi 22-avr	08H-10H	VI	BP	Applications médicales
	10H-12H	VIII	Phy	Formation du sang artériel
Vendredi 23-avr	08H-10H	Vb	Ana	Dissection + Révision membre inférieur (2)
	10H-12H	Iib	BC	Métabolisme des nucléotides puriques

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 13

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 26-avr	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		AM	
Mardi 27-avr	08H-10H	IX	BP	
	10H-12H		HE	
Mercredi 28-avr	08H-10H	X	Phy	Rôle du rein dans la régulation du PH
	10H-12H	VIII	Ana	Voies aériennes supérieures
Jeudi 29-avr	08H-10H	VIII	Phy	
	10H-12H			Broncho motricité
Vendredi 30-avr	08H-10H	VI	Phy	Régulation de l'équilibre hydro électrolytique
	10H-12H		Vb	BC

Semaine 14

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi 03-mai	08H-10H	IX	Phy	
	10H-12H		Vb	Propriétés et électrique du muscle
Mardi 04-mai	08H-10H	IX	BP	
	10H-12H		HE	
Mercredi 05-mai	08H-10H	X	Phy	Concentration des urines et miction (1)
	10H-12H	VIII	Ana	Voies aériennes inférieures - Poumon - Plèvres
Jeudi 06-mai	08H-10H	VIII	Phy	
	10H-12H			Contrôle de la ventilation
Vendredi 07-mai	08H-10H	VI	Phy	Régulation du PH
	10H-12H		Vb	BC

PCEM1 Groupe 10
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : Amphi A. BOUJNAH

Semaine 15

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLIN	TITRE DU COURS
Lundi	08H-10H	IX	Phy	
10-mai	10H-12H	Vb	Phy	Exploretions fonctionnelles
Mardi	08H-10H	IX	BP	
11-mai	10H-12H	IX	HE	
Mercredi	08H-10H	X	Phy	Concentration des urines et miction (2)
12-mai	10H-12H	VIII	Ana	Pédicule pulmonaire
Jeudi	08H-10H			
13-mai	10H-12H	VIII	Phy	Adaptation ventilation à l'effort
Vendredi	08H-10H	VI	Phy	Physiologie de l'hémostate
14-mai	10H-12H	Vb	BC	Le tissu musculaire squelettique

ENSEIGNANT
Dr JARBOUI
Dr BOUZID Kahéna
Pr Neila CHACHED / Mr Hatem BESBES
Dr S. MOURALI / Dr K.HADHRI
Mme CHIHI Jouda

ENSEIGNANT
Dr BOUZOUITA
Dr BOUZID Kahéna
Dr Aida MHIRI / Mme Fatma ESSAFI
Dr W. SAIED / Dr B. KARRAY
Mme CHIHI Jouda

Année universitaire 2009-2010

ENSEIGNANT
Pr Ag MIGHRI / Dr BOUZAI
Dr BOUZID Kahéna
Mme Fatma ESSAFI / Mr Hatem BESBES
Dr S. KAMMOUN / Dr KHZAMI M
Mme CHIHI Jouda

ENSEIGNANT
Pr Ag MIGHRI / Dr BOUZAI
Dr JMAL Aouatef
Dr Aida MHIRI / Mr Hatem BESBES
Dr S. MOURALI
Mme CHIHI Jouda

ENSEIGNANT
Dr BOUZOUITA
Dr MARRAKCHI Oïfa
Dr Ihsen SLIM / Dr Noomène EL KADRI
Dr S. MOURALI / Dr K. HADHRI

ENSEIGNANT
Dr BOUZOUITA
Dr BOUZID Kahéna
Dr S. MOURALI
Mme FELLAH Hayet

ENSEIGNANT
Dr GARA Sonia
Pr Neila CHAHED / Dr Ihsen SLIM
Dr S. MOURALI / Dr K. HADHRI
Mme MARRAKCHI Néziha

ENSEIGNANT
Dr ABAZA Hager
Mme Fatma ESSAFI/Mr Hatem Besbes
Dr C. JALEL / Dr F. KRAIEM
Mme MARRAKCHI Néziha

ENSEIGNANT
Dr GARA Sonia
Dr Aida MHIRI / Mr Hatem BESBES
Dr M. DAGHFOUS

ENSEIGNANT
Dr OMAR Souheil
Dr GARA Sonia
Mme Fatma ESSAFI / Mr Med GHEZAIEL
Dr S. BACCARI
Mme HAMZA Leila

ENSEIGNANT
Dr GARA Sonia
Mme Fatma ESSAFI / Mr Med GHEZAIEL
Dr S. MOURALI Mme HAMZA Leila

ENSEIGNANT
Dr KLIBI Raja
Pr Neila CHAHED / Dr Noomène EL KADRI
Dr S. MOURALI Mme HAMZA Leila

ENSEIGNANT
Mr OMAR Souheil

ENSEIGNANT
Mme GARA Sonia

ENSEIGNANT
Mme GARA Sonia