

DFGSM2

PLANNING
REVISIONS - S1

Biophysique

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vue 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Radioprotection	JN Talbot					
2) RMN	A KAS					
3) imagerie par rayons X	F Montravers					
4) Scintigraphie, TEMP et TEP	F Montravers					
5) Rayonnement non ionisant	F Montravers					
6) TEP-TDM sémiologie	JN Talbot					
7) Scintigraphie et TEP-TDM sémiologie	F Montravers					
8) Scintigraphie et TEP du squelette	F Montravers					
9) Bases de la radiothérapie	JN Talbot					
10) Bases cardiologie nucléaire	F Montravers					
11) Ultrasons imagerie et applications thérapeutiques	F Montravers					
12) Sémiologie des poumons en médecine nucléaire	F Montravers					
13) Détection peropératoire	F Montravers					

Génétique

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vue 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Génétique formelle	P Benusiglio					
2) Génétique moléculaire	E Leguern					
3) Génétique des populations	G Achaz					
4) Génétique chromosomique	JP SIFFROI					

EIA CARDIO Anatomie – Biologie - Embryo

		Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Cœur et Vx coronaires	S Dupont					
2) Valves cardiaques, Appareil cardio-necteur	S Dupont					
3) Athérosclérose Biologie	A Carrié					
4) Anapath : Vieillissement artériel et athérosclérose	P Fouret					
5) Développement du cœur embryo	M Catala					

EIA CARDIO Histo - Physio

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Histologie de l'appareil cardi	M Catala					
2) Structure et fonctions de la circulation	Hatem					
3) Electrophysio et innervation cardiaque	Hatem					
4) Mécanique cardiaque	Dussaule					
5) Sys vasculaire à haute pression	Dussaule					
6) Régulation de la pression artérielle	Dussaule					
7) Micro circulation capillaire et lymphatique	Dussaule					
8) Circulations veineuse et pulmonaire	Dussaule					
9) Circulations locales	Hatem					
10) Éléments de physiologie de l'exercice	Hatem					
11) Thermorégulation et circulation cutanée	Hatem					

EIA CARDIO Sémiologie

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Sémiologie vasculaire (AOMI – ischémie aiguë des membres inf. Anévrisme de l’aorte abdo.)	L Chiche					
2) ECG Normal – Hypertrophies – Insuffisance coronaire	E Gandjbakhch					
3) Radio-anatomie cardiovasculaire	A Redheuil					
4) Hypertension artérielle et péricardite	Le Feuvre					
5) Troubles rythmes et conduction	E Gandjbakhch					
6) Valvulopathies aortiques et mitrales	N Hammoudi					
7) Auscultation pathologique	G Helft					
8) Evaluer le risque cardiovasculaire	Boccaro					
9) Sémiologie fonctionnelle	Boccaro					
10) Sémiologie coronaire	JP Collet					
11) Sémiologie insuffisance cardiaque	R Isnard					

EIA RESPIRATOIRE Anatomie –Histologie - Embryologie

		Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Anatomie du thorax osseux	S Dupont					
2) Anatomie pulmonaire	S Dupont					
3) Médiastin	S Dupont					
4) Coupes anatomiques	S Dupont					
5) Radio-anatomie du thorax	F Cornelis					
6) Histologie de l’appareil respiratoire	R Lacave					
7) Embryologie et développement de l’appareil respiratoire	M Catala					

EIA RESPIRATOIRE Physiologie

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Structure fonctionnelle	Strauss					
2) Mécanique ventilatoire	Strauss					
3) Transport des gaz dans le sang	Strauss					
4) Échanges gazeux alvéolo-capillaires	Strauss					
5) Contrôle de la ventilation	Strauss					

EIA RESPIRATOIRE Sémiologie

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Introduction à la pathologie	Gonzalez					
2) Introduction à l'interrogatoire en pneumologie	Gonzalez					
3) Examen physique en pneumologie	Gonzalez					
4) Savoir reconnaître l'urgence respiratoire	Demoule					
5) Sémiologie des affections du médiastin	Fallet					
6) Sémiologie des affections des bronches et du parenchyme	Naccache					
7) Sémiologie des troubles respiratoires du sommeil	Launois-Rollinat					
8) Sémiologie de la dyspnée	Morelot-Panzini					
9) Sémiologie des affections de la plèvre et de la paroi thoracique = épanchement pleural	Cadranel					
10) Radiographie de thorax normale	Carette					
11) Radiographie de thorax anormale	Milon					
12) Sémiologie fonctionnelle respiratoire (EFR)	Strauss					

EIA TÊTE ET COU

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Larynx, Pharynx et région cervicale	Hervé					
2) Physiologie de la mastication	Schouman					
3) Anatomie Naso Sinusienne	Foirest					
4) Anatomie Audition	Foirest					
5) Expositions fonctionnelles auditives	Foirest					
6) Anatomie stomatologie	Dupont					
7) Histologie et embryologie	Catala					
8) Physiologie oculaire	Meney					
9) Biophysique de la vision	Kiffel					

Sémiologie générale

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Introduction Sémiologie	Grateau					
2) Démarche clinique	Steichen					
3) Sémiologie quantitative	Steichen					
4) Entretien avec le patient et observation médicale	Steichen					
5) Observation médicale et rédaction	Steichen					
6) Sémiologie gériatrique	Villain					
7) Sémiologie hématologique NFS, ganglions et rate	Coppo					
8) Sémiologie hématologique Anémies	Coppo					
9) Maladies infectieuses et tropicales	Meyohas					
10) Sémiologie dermatologique						

Sémio pédiatrique

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) - Intro au cours de sémio pédiatrique : les temps de l'enfance - Examen du nouveau-né - Examen de l'enfant	F Gold					
2) Développement psychomoteur	T Billette					
3) Alimentation du nourrisson et du jeune enfant	P Tounian					
4) Normes pédiatriques	F Amat					
5) Croissance et puberté	I Netchine					
6) Carnet de santé	E Grimprel					
7) Généralités sur les vaccinations	E Grimprel					
8) Calendrier vaccinal	E Grimprel					

Sémiologie chirurgicale

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Abscesses des parties molles	Tresallet					
2) Sémiologie gynécologique et mammaire	Aristizabal					
3) Sémiologie obstétricale	Defline					
4) Sémiologie oro-maxillo-faciale	Goudot					

Sémiologie des urgences

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Examen initial du traumatisé	Brigant					
2) Electrisation Noyade Explosion	Brigant					
3) Pathologie circonstancielle aux Urgences, CE, Caustiques, Hyménoptères	Brigant					

Biologie

	Prof	Vu 1 fois	Vu 2 fois	Vu 3 fois	SIDES 1	SIDES 2
1) Introduction communication cellulaire en physiologie et en pathologie	Trugnan					
2) Méthodes d'études du génome	Housset					
3) Régulation de la transcription : les récepteurs nucléaires	Lacorte					
4) Mécanismes de la signalisation	Conti					
5) Différentiation cellulaire et cellules souches	Lacorte					
6) Interaction cellule-matrice	Housset					
7) Interaction cellules-cellules et signalisation	Trugnan					
8) Cancer et reprogrammation énergétique	Lacorte					
9) Physiopathologie du métabolisme azoté implications en cancérologie	Trugnan					
10) Intégration des voies de signalisation : voies et mécanismes de la tumorigénèse	Trugnan					