

OBJECTIFS DE STAGE CLINIQUE DE L'ETUDIANT EN MEDECINE EN SECOND CYCLE :

Discipline : Médecine Nucléaire

Responsable de Discipline : Pr Damien Huglo

	<b>OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES (communs aux services de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Huriez et de l'Hôpital Salengro) :</b>	<b>Item n°</b>	<b>Compétences génériques (lettre et titre)</b>
1.	Il démontre sa capacité d'explorer les antécédents du patient et de les consigner de façon exacte, concise et organisée dans divers contextes cliniques ;	I A	Les compétences génériques (clinicien)
2.	Il démontre sa capacité à mener un raisonnement hypothético-déductif en mobilisant ses connaissances des processus anatomo-physio-pathologiques	I A	Les compétences génériques (clinicien)
3.	Il obtient les renseignements pertinents et les points de vue du patient, de son entourage, des collègues et des soignants, et sait en faire la synthèse	I B	Les compétences génériques (communicateur)
4.	Analyser et hiérarchiser les données cliniques ; formuler les problèmes posés par le patient.	III 1	Le tronc commun (Diagnostiquer)
5.	Argumenter les principales hypothèses diagnostiques en fonction de l'incidence et de la prévalence des maladies dans le contexte de soins concerné.	III 1	Le tronc commun (Diagnostiquer)
6.	Justifier la démarche diagnostique et la stratégie d'investigation en expliquant la contribution attendue des examens complémentaires sélectionnés en tenant compte des problématiques d'économie de santé, en les expliquant au patient et en discutant l'interprétation de leurs résultats.	III 1	Le tronc commun (Diagnostiquer)
7.	Expliquer les principaux mécanismes physiopathologiques qui rendent compte des signes cliniques et para-cliniques.	III 1	Le tronc commun (Diagnostiquer)
8.	Discuter les principaux diagnostics étiologiques et différentiels en tenant compte des données épidémiologiques essentielles et des cofacteurs de morbidité.	III 1	Le tronc commun (Diagnostiquer)
9.	Préciser les risques biologiques liés à l'irradiation naturelle ou artificielle et savoir en informer les patients.	N° 176.	Risques sanitaires liés aux irradiations. Radioprotection
10.	Expliquer les risques liés aux principaux examens radiologiques ainsi qu'aux actes interventionnels réalisés sous imagerie médicale.	N° 176.	Risques sanitaires liés aux irradiations. Radioprotection

11.	Appliquer les principes de la radioprotection aux patients et aux personnels.	N° 176.	Risques sanitaires liés aux irradiations. Radioprotection
12.	Diagnostiquer une thrombose veineuse profonde et/ou une embolie pulmonaire.	N° 224.	Thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire
13.	Diagnostic des goitres et nodules thyroïdiens	N° 239.	Goitre, nodules thyroïdiens et cancers thyroïdiens
14.	Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.	N° 239.	Goitre, nodules thyroïdiens et cancers thyroïdiens
15.	Diagnostiquer une hyperthyroïdie.	N° 240.	Hyperthyroïdie
16.	Décrire les principes du raisonnement diagnostique en cancérologie.	N° 289.	Diagnostic des cancers : signes d'appel et investigations para-cliniques ; caractérisation du stade ; pronostic
17.	Expliquer les bases des classifications qui ont une incidence pronostique.	N° 289.	Diagnostic des cancers : signes d'appel et investigations para-cliniques ; caractérisation du stade ; pronostic
18	Connaître les principaux marqueurs diagnostiques et prédictifs des cancers.	N° 289.	Diagnostic des cancers : signes d'appel et investigations para-cliniques ; caractérisation du stade ; pronostic
	<b>OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES (propres au service de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Salengro)</b>		
	Diagnostiquer une maladie de Parkinson.	N° 104.	Maladie de Parkinson
	Diagnostiquer un syndrome démentiel, une maladie d'Alzheimer.	N° 106.	Confusion, démences
	Diagnostiquer un syndrome douloureux régional complexe.	N° 195.	Syndrome douloureux régional complexe (ex algodystrophie)
	Diagnostiquer une hypothyroïdie chez le nouveau-né, l'enfant et l'adulte.	N° 241.	Hypothyroïdie
	Diagnostiquer une tumeur du poumon primitive et secondaire.	N° 306.	Tumeurs du poumon, primitives et secondaires
	Diagnostiquer un syndrome coronarien aigu, une angine de poitrine et un infarctus du myocarde.	N° 334.	Syndromes coronariens aigus