

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

Discipline : PNEUMOLOGIE

Responsable de Discipline : Pr Arnaud SCHERPEREEL

	OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES:	Item n°	Compétences génériques (lettre et titre)
1.	Savoir identifier sur un tracé de polygraphie ventilatoire une apnée (et son origine obstructive ou centrale), une hypopnée, faire le diagnostic de syndrome d'apnée du sommeil et de sa sévérité	108	A
2.	Assister à la mise en place d'une PPC et à l'information du patient sur le traitement par PPC	108	A, B, C
3.	Information du patient souffrant de SAOS : savoir donner une information claire sur les risques spécifiques liés à la conduite et la législation, savoir informer sur les règles hygiéno-diététiques	108	A, B, C
4.	Tabagisme : savoir évaluer la dépendance à l'aide d'un questionnaire de Fagerström et interpréter le résultat, savoir donner l'information minimale de sevrage tabagique, connaître les différents types d'aide au sevrage tabagique, avoir assisté à une consultation de tabacologie	73	A, B, C
5.	Savoir diagnostiquer une pneumonie sur des critères cliniques, biologiques et radiologiques, connaître les indications des prélèvements microbiologiques et leur modalités, savoir mettre en place un traitement de pneumonie à Pneumocoque	151	A

6.	Savoir diagnostiquer une exacerbation de BPCO, connaître les indications des prélèvements microbiologiques et leur modalités (ECBC, prélèvement endobronchique), savoir mettre en place le traitement d'exacerbation de BPCO, connaître les indications d'initiation d'une antibiothérapie	151	A
7.	Savoir faire une IDR à la tuberculine, savoir interpréter les résultats d'une IDR à la tuberculine, connaître les indications de prescription d'un test interféron et ses modalités de remboursement	155	A
8.	Savoir suspecter une tuberculose et connaître les prélèvements nécessaires au diagnostic et leur hiérarchisation	155	A, D
9.	Savoir identifier une pneumopathie interstitielle diffuse sur une radiographie thoracique et un scanner thoracique	206, 207	A
10.	Savoir faire un gaz du sang et prévenir la douleur, savoir faire une nébulisation Avoir vu une ponction pleurale, une bronchoscopie, une pose de drain thoracique (vidéo possible), une spirométrie, pléthysmographie, mesure de la DLco, test de marche de 6 minutes Savoir expliquer au patient le déroulement de ces examens Savoir évaluer le risque de ces examens chez chaque patient		A, C
11.	Savoir interpréter une gazométrie artérielle et Savoir interpréter une spirométrie, pléthysmographie, mesure de la DLco, test de marche de 6 minutes		A, C
12.	Savoir mettre en place une oxygénothérapie : adapter le débit à la SpO2/PaO2, surveiller la survenue d'une		

	hypercapnie chez les patients à risque		
13.	Savoir diagnostiquer une exacerbation d'asthme et mettre en place le traitement	184	A
14.	Savoir hiérarchiser et interpréter les examens complémentaires devant une suspicion d'embolie pulmonaire	224 & 326	A, D
15.	Savoir mettre en place un traitement anticoagulant, expliquer les risques au patient	224 & 326	A, B
16.	Savoir faire le bilan d'extension d'un cancer pulmonaire	306	A
17.	Participer à une RCP d'oncologie thoracique Participer une Réunion de Concertation Asthme ou une Discussion MultiDisciplinaire Pneumopathie interstitielle	184, 206, 306	A, C
18	Connaître la hiérarchisation des examens à visée diagnostique devant une masse pulmonaire	203	A, D
19.	Assister à une consultation de Pneumologie	200	A
20.	Savoir identifier l'existence d'une hypertension pulmonaire à partir d'un compte-rendu d'échographie cardiaque	222	A