

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

Discipline :Anatomie et Cytologie Pathologiques

Responsable de Discipline : Pr Emmanuelle LETEURTRE

	OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES:	Item n°	Compétences génériques (lettre et titre)
1.	Connaître et comprendre l'enchaînement des différentes étapes techniques qui permettent l'analyse microscopique d'un prélèvement tissulaire (biopsie, pièce opératoire)	290	
2.	Connaître et comprendre l'enchaînement des différentes étapes techniques qui permettent l'analyse microscopique d'un prélèvement cytologique	290	
3.	Comprendre les principes de la macroscopie des prélèvements tissulaires	290	
4.	Participer à la réalisation d'un examen macroscopique d'une pièce opératoire complexe	290	
5.	Réaliser des prélèvements macroscopiques sur des pièces opératoires simples	290	
6.	Connaître les indications, les principes de réalisation, les limites et participer à la réalisation des examens extemporanés	290	

7.	Participer à au moins une autopsie d'adulte ou de fœtus	290	F responsable aux plans éthique et déontologique
8.	Comprendre les modalités de discussion pluridisciplinaire dans un domaine de la pathologie, en assistant à au moins une séance de confrontation anatomoclinique	290 292 289 6	A clinicien
9.	Comprendre les principes de l'analyse microscopique en anatomie pathologique	290	A clinicien
10.	Connaître les principes de rédaction d'un compte-rendu anatomopathologique	290 289	A clinicien
11.	Connaître les principes de réalisation des prélèvements de cellules et de tissus destinés à l'Anatomie Pathologique	290	A clinicien
12.	Connaître les modalités de transmission et d'envoi des prélèvements en Anatomie et Cytologie Pathologiques	290	A clinicien
13.	Connaître les modalités d'archivage des cellules et tissus en Anatomie et Cytologie Pathologiques	290	E scientifique
14.	Connaître les règles concernant l'information/consentement du patient pour les travaux de recherche portant sur des cellules et/ou tissus	290	E scientifique F responsable aux plans

			éthique et déontologique
15.	Connaître les principes des techniques d'immunohistochimie appliquées aux cellules et/ou tissus	290 289	
16.	Connaître les principes d'hybridation in situ appliquées aux cellules et/ou tissus	290 289	
17.	Connaître les principes des techniques de biologie moléculaire non morphologique appliquées aux cellules et/ou tissus ainsi que leur principales indications	290 289	
18.			
19.			
20.			