

Assignatura “Clínica Quirúrgica”

Servei: ANATOMIA PATOLÒGICA

Hospital:

Curs acadèmic:

Nom i cognoms de l'alumne:

Tutor:

Dates:

A. COMPETÈNCIES	Valorar de 0 a 5					
1.- Saber interpretar una història clínica	0	1	2	3	4	5
2.- Identificar els diferents tipus de mostres d'estudi en Anatomia Patològica	0	1	2	3	4	5
3.- Conèixer els diferents tipus d'estudis macroscòpics de peces quirúrgiques	0	1	2	3	4	5
4.- Conèixer els diferents tipus de biòpsies	0	1	2	3	4	5
5.- Conèixer els diferents tipus de mostres citològiques	0	1	2	3	4	5
6.- Conèixer el protocol d'estudi macroscòpic de autòpsies clíniques d'adults	0	1	2	3	4	5
7.- Conèixer el protocol d'estudi macroscòpic de autòpsies clíniques de patologia pediàtrica	0	1	2	3	4	5
8.- Conèixer les principals indicacions i procediments d'estudis immunohistoquímics	0	1	2	3	4	5
9.- Conèixer les principals indicacions i procediments d'estudis de patologia molecular	0	1	2	3	4	5
10.- Identificar histològicament els diferents tipus de teixits	0	1	2	3	4	5
11.- Identificar histològicament diferents tipus morfològics de patologia: lesió i mort cel·lular, inflamació, reparació, patologia vascular, immunopatologia i patologia tumoral	0	1	2	3	4	5

B. OBJECTIUS D'APRENTATGE	0	1	2	3	4	5
a. Coneixements	0	1	2	3	4	5
1.- Identificar de les dades més rellevants de la història clínica	0	1	2	3	4	5
2.- Conèixer els diferents protocols de tallat en la sala de macros	0	1	2	3	4	5
3.- Conèixer els diferents protocols d'inclusió en el laboratori.						

	0	1	2	3	4	5
4.- Conèixer els diferents protocols de procediment de mostres citològiques	0	1	2	3	4	5
5.- Conèixer els diferents protocols de procediment en estudis immunohistoquímics	0	1	2	3	4	5
6.- Conèixer els diferents protocols de procediment en estudis de patologia molecular	0	1	2	3	4	5
7.- Conèixer procediment en estudis intraoperatoris	0	1	2	3	4	5
8.- Conèixer els protocols de procediment en estudis macroscòpics de patologia autòpsica	0	1	2	3	4	5
b. Habilitats	0	1	2	3	4	5
b1. Estudis macroscòpics						
9.- Saber identificar i orientar una peça quirúrgica	0	1	2	3	4	5
10.- Saber situar una biòpsia en el seu context clínic en el moment de la inclusió	0	1	2	3	4	5
b2. Estudis microscòpics						
11.- Saber identificar els diferents teixits microscòpicament	0	1	2	3	4	5
12.- Saber reconèixer patrons patològics morfològics bàsics.	0	1	2	3	4	5
b3. Habilitats pràctiques (tutoritzades)						
13.- Saber interpretar resultats d'immunohistoquímica	0	1	2	3	4	5
14.- Saber interpretar resultats patologia molecular	0	1	2	3	4	5
15.- Saber interpretar un informe d'Anatomia Patològica en el context d'una comissió de tumors.	0	1	2	3	4	5
c. Actituds	0	1	2	3	4	5
16.- Puntualitat i assistència (90%)	0	1	2	3	4	5
17.- Consideració i respecte amb els companys i resta de personal	0	1	2	3	4	5
18.- Expressar punts de vista i desenvolupar una actitud proactiva	0	1	2	3	4	5
19.- Col·laboració en preparació de sessions i comitès	0	1	2	3	4	5
20.- Demostrar interès per la millora contínua	0	1	2	3	4	5

C. ACTIVITATS I TASQUES A REALITZAR	0	1	2	3	4	5
1.- Estudiar i revisar 30 biòpsies	0	1	2	3	4	5
2.- Estudiar i revisar 4 peces quirúrgiques	0	1	2	3	4	5
3.- Estudiar i revisar 1 autòpsia clínica						

	0	1	2	3	4	5
4.- Estudiar i revisar 10 citologies	0	1	2	3	4	5
5.- Assistir a les sessions clíniques del servei	0	1	2	3	4	5
6.- Assistir 1 cop a cadascun dels diferents comitès de tumors.	0	1	2	3	4	5
7.- Assistir a una sessió clínico-patològica	0	1	2	3	4	5
8.- Ajudar en la inclusió de 2 peces quirúrgiques	0	1	2	3	4	5
9.- Ajudar en la realització d'un estudi de patologia autòpsica	0	1	2	3	4	5

D. AVALUACIÓ obligatori 90% assistència	
Alumne:	
1. Informe del tutor: Dr./Dra.	(màxim 10 punts)
Coneixements (0-4 punts)	
Estudis macroscòpics (0-1 punts)	
Estudis microscòpics (0-1 punts)	
Habilitats pràctiques (0-2 punts)	
Actitud de l'estudiant (0-2 punts)	
QUALIFICACIÓ DE LA ROTACIÓ (nota final)	

Data i signatura del tutor: