

XXV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
1.	Chọc hút kim nhỏ tuyến vú dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú	x	x	x	
2.	Chọc hút kim nhỏ tuyến vú không dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú	x	x	x	x
3.	Chọc hút kim nhỏ gan không dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
4.	Chọc hút kim nhỏ gan dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
5.	Chọc hút kim nhỏ gan dưới hướng dẫn của CT. Scan	x			
6.	Chọc hút kim nhỏ lách dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
7.	Chọc hút kim nhỏ tuyến giáp	x	x		
8.	Chọc hút kim nhỏ lách dưới hướng dẫn của CT. Scan	x	x		
9.	Chọc hút kim nhỏ gan dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
10.	Chọc hút kim nhỏ gan không dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
11.	Chọc hút kim nhỏ tụy dưới hướng dẫn của CT. Scan	x	x		
12.	Chọc hút kim nhỏ tụy dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
13.	Chọc hút kim nhỏ các khối sưng, khối u dưới da	x	x	x	x
14.	Chọc hút kim nhỏ tuyến nước bọt	x	x	x	
15.	Chọc hút kim nhỏ các hạch	x	x	x	x
16.	Chọc hút kim nhỏ mào tinh, tinh hoàn không dưới hướng dẫn của siêu âm	x			
17.	Chọc hút kim nhỏ tổn thương trong ổ bụng dưới hướng dẫn của siêu âm	x			
18.	Chọc hút kim nhỏ các tổn thương hốc mắt	x			
19.	Chọc hút kim nhỏ mô mềm	x	x		
20.	Tế bào học dịch màng bụng, màng tim	x	x	x	
21.	Tế bào học dịch màng khớp	x	x	x	
22.	Tế bào học nước tiểu	x	x	x	
23.	Tế bào học đờm	x	x	x	
24.	Tế bào học dịch chải phế quản	x	x		
25.	Tế bào học dịch rửa phế quản	x	x		
26.	Tế bào học dịch các tổn thương dạng nang	x	x	x	
27.	Tế bào học dịch rửa ổ bụng	x	x		
28.	Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyên, đúc, cắt, nhuộm... các bệnh phẩm súc vật thực nghiệm	x			
29.	Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyên, đúc, cắt, nhuộm... các bệnh phẩm tử thi	x	x		
30.	Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyên, đúc, cắt, nhuộm... các bệnh phẩm sinh thiết	x	x	x	

31.	Phẫu tích các loại bệnh phẩm làm xét nghiệm mô bệnh học	x	x	x	
32.	Quy trình nhuộm đỏ Congo kiềm (theo Puchtler 1962)	x	x		
33.	Nhuộm lipid trung tính và axit bằng sulfat xanh lơ Nil theo Dunnigan	x	x		
34.	Nhuộm lipid trung tính và axit bằng sulfat xanh lơ Nil theo Menschick	x	x		
35.	Nhuộm PAS Periodic Acid Schiff	x	x		
36.	Nhuộm xanh alcian	x	x		
37.	Nhuộm hai màu Hematoxyline- Eosin	x	x		
38.	Nhuộm ba màu theo phương Nhuộm 3 màu của Masson (1929)	x	x		
39.	Nhuộm đa màu theo Lillie (1951)	x	x		
40.	Nhuộm May – Grunwald- Giemsa cho tủy xương	x	x		
41.	Nhuộm theo phương pháp Custer cho các mảnh cắt của tủy xương	x	x		
42.	Nhuộm theo phương pháp Schmorl cho các mảnh cắt của tủy xương	x	x		
43.	Nhuộm Soudan III hoặc IV hoặc Oil Red O trong dung dịch Ethanol	x	x		
44.	Nhuộm Oil Red O trong cồn isopropylic	x	x		
45.	Nhuộm đen Soudan B trong diacetin	x	x		
46.	Nhuộm đen Soudan B hoà tan trong propylen-glycol	x	x		
47.	Nhuộm đen Soudan B hoà tan trong ethanol – glycol	x	x		
48.	Nhuộm lipid trung tính và axit bằng sulfat xanh lơ Nil theo Cain.	x	x		
49.	Nhuộm Grocott	x	x		
50.	Nhuộm xanh Phổ Perl phát hiện ion sắt	x	x		
51.	Nhuộm bạc Warthin – Stary phát hiện Helicobacter pylori	x	x		
52.	Nhuộm Fer Colloidal de Hale (cải biên theo Muller và Mowry)	x	x		
53.	Nhuộm sắt cao	x	x		
54.	Nhuộm Gomori cho sợi võng	x	x		
55.	Nhuộm aldehyde fuchsin cho sợi chun	x	x		
56.	Nhuộm phát hiện adenosine triphosphatase (ATPase)	x	x		
57.	Nhuộm Orcein cải biên theo Shikata phát hiện kháng nguyên HBsAg	x	x		
58.	Nhuộm Orcein phát hiện kháng nguyên viêm gan B (HBSAg) trong mô gan	x	x		
59.	Nhuộm Giemsa trên mảnh cắt mô phát hiện HP	x	x		
60.	Nhuộm HE trên phiến đồ tế bào học	x	x		
61.	Nhuộm hóa mô miễn dịch cho mỗi một dấu ấn	x	x		

62.	Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng nguyên	x	x		
63.	Nhuộm miễn dịch huỳnh quang trực tiếp phát hiện kháng nguyên	x	x		
64.	Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng thể	x	x		
65.	Nhuộm ức chế huỳnh quang phát hiện kháng thể	x	x		
66.	Nhuộm kháng bổ thể huỳnh quang phát hiện kháng thể	x	x		
67.	Nhuộm Shorr	x	x		
68.	Nhuộm Glycogen theo Best	x	x		
69.	Nhuộm PAS kết hợp xanh Alcian	x	x		
70.	Nhuộm phát hiện Phosphatase kiềm	x	x		
71.	Nhuộm Gomori chỉ phát hiện phosphatase acid	x	x		
72.	Nhuộm Mucicarmin	x	x		
73.	Lấy bệnh phẩm làm phiên đồ tế bào cổ tử cung – âm đạo	x	x		
74.	Nhuộm phiên đồ tế bào theo Papanicolaou	x	x	x	
75.	Nhuộm Diff – Quick	x	x	x	
76.	Nhuộm Giemsa	x	x	x	x
77.	Nhuộm May Grunwald – Giemsa	x	x	x	
78.	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Liqui Prep	x	x		
79.	Cell bloc (khối tế bào)	x	x		
80.	Xét nghiệm FISH	x			
81.	Xét nghiệm SISH	x			
82.	Xét nghiệm giải trình tự chuỗi DNA trên khối paraffin	x			
83.	Xét nghiệm PCR	x			
84.	Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH)	x			
85.	Xét nghiệm lai tại chỗ gắn bạc hai màu (Dual-ISH)	x			
86.	Xét nghiệm giải trình tự gen	x			
87.	Nuôi cấy tế bào	x			
88.	Xét nghiệm nhuộm sắc thể đồ	x	x		
89.	Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy	x	x	x	x
90.	Xét nghiệm sinh thiết tức thì bằng cắt lạnh	x	x		