BÀI TẬP LƯỢNG GIÁ "HỘI CHỨNG VÀNG DA Ở TRỂ BÚ MỆ"

1. Hội chứng Hoàng đản là vàng da và cũng mạc khi bilirubin gián tiếp do tan máu nguyên nhân tại hồng cầu.	
1-	
2-	
3-	
2. Nguyên nhân ngoài hồng cầu:	
1-	
2-	
3-	
4-	
•	
3. Anh chị hãy liệt kê nguyên nh gián tiếp không do tan máu.	nân vàng da phổ biến do tăng bilirubin
1-	4-
2-	5-
3-	6-
3	
triệu chứng nào là triệu chứng vàng da	những triệu chứng lâm sàng sau đây, tăng bilirubin gián tiếp:
1- Vàng da xẫm.	
2- Phân vàng bình thường.	
3- Phân bạc màu liên tục.	
4- Phân bạc màu không hoàn toàn	
5- Lách to, thiếu máu.	
6- Nước tiểu xẫm mầu thấm vào tâ	i.
7- Nước tiểu sáng mầu.	
8- Vàng da sáng.	
9- Gan to.	
5. Anh chị hãy lựa chọn những vàng da do tăng bilirubin trực tiếp.	nguyên nhân nào là nguyên nhân gây
1- Vàng da huyết tán.	

- 2- Vàng da có tính chất gia đình (Hộichứng gilbert, Hộichứng crigler Nafar).
 - 3- Viêm gan do virus A, B, C, D, E, Cytomegalorirus, các virus khác.
 - 4- Teo đường mật.
 - 5- U nang ống mật chủ.
 - 6- Bệnh rối loạn chuyển hoá Carbonhydrate.
 - 7- Bệnh rối loạn chuyển hoá và tổng hợp acid mật.
 - 8- Nhiễm độc gan do độc tố, do thuốc.

6. Anh chị hãy chọn các triệu chứng của vàng da do tăng bilirubin trực tiếp trong các triệu chứng sau đây:

- 1- Lách to
- 2- Gan to
- 3- Vàng da xẫm
- 4- Vàng da sáng
- 5- Nước tiểu xẫm màu.
- 6- Nước tiểu trong
- 7- Phân bạc mầu liên tục.
- 8- Phân bạc mầu từng đợt.
- 9- Phân không bạc màu.

7. Anh chị hãy liệt kê các bệnh rối loạn chuyển hoá gây vàng da tăng bilirubin trực tiếp:

1-

2-

8. Anh chị hãy chọn các triệu chứng vàng da do tắc mật hoàn toàn, trong các triệu chứng sau:

- 1- Phân bạc màu liên tục.
- 2- Gan to.
- 3- Lách to.
- 4- Phân bạc màu từng đợt.
- 5- Vàng da xẫm.
- 6- Nước tiểu xẫm màu.
- 7- Vàng da sáng.
- 8- Gan không to.

9. Anh chị hãy điền các triệu chứng để chẩn đoán phân biệt giữa vàng da do viêm gan và vàng da do tắc mật ngoài gan ở trẻ sớinh và trẻ bú mẹ.

Vàng da do viêm gan

Vàng da tắc mật Da cũng mạc Nước tiểu Phân Gan to Lách to Cổ chướng, tuần hoàn bàng hệ Bilirubin: TP TT GP Men gan: Siêu âm: Sinh thiết gan:

Chụp đường mật: