

Số: 3966/QĐ - BYT

Hà Nội, ngày 26 tháng 10 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục chuyên môn kỹ thuật bổ sung  
đối với Bệnh viện Phụ sản Thiện An**

**BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ**

*Căn cứ Luật khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;*

*Căn cứ Nghị định số 95/2022/NĐ - CP ngày 15/11/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;*

*Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ - CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;*

*Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT - BYT ngày 11/12/2013 của Bộ Y tế Quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;*

*Căn cứ Thông tư số 21/2017/TT - BYT ngày 10/5/2017 của Bộ Y tế Sửa đổi, bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;*

*Căn cứ Công văn số 4456/SYT-TTr ngày 28/9/2023 của Sở Y tế thành phố Hà Nội về việc đề nghị phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám, chữa bệnh đối với Bệnh viện Phụ sản Thiện An;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh - Bộ Y tế.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Bệnh viện Phụ sản Thiện An (địa chỉ: số 27 ngõ 603 Lạc Long Quân, Xuân La, quận Tây Hồ, Hà Nội) được thực hiện 33 kỹ thuật chuyên môn (danh mục kèm theo) theo quy định tại Thông tư 43/2013/TT-BYT và Thông tư số 21/2017/TT - BYT.

**Điều 2.** Bệnh viện Phụ sản Thiện An phải thực hiện đúng phạm vi hoạt động chuyên môn, quy trình kỹ thuật chuyên môn của Bộ Y tế ban hành để bảo đảm an toàn sức khỏe cho người bệnh.

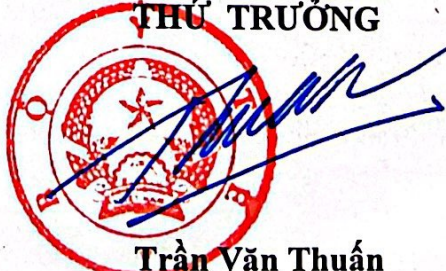
**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 4.** Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng Bộ, Cục Trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh - Bộ Y tế, Giám đốc Bệnh viện Phụ sản Thiện An và thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Sở Y tế TP Hà Nội (để p/hợp q/lý);
- Lưu: VT, KCB.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

  
**Trần Văn Thuận**

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỔ SUNG BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THIỆN AN**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 3966/QĐ-BYT ngày 26 tháng 10 năm 2023  
của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc Phê duyệt danh mục kỹ thuật bổ sung  
Bệnh viện Phụ sản Thiện An)

TT	TT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
<b>XIII. PHỤ SẢN</b>						
<b>D. HỖ TRỢ SINH SẢN</b>						
1	203	Hỗ trợ phôi nở	X			
2	204	Chọc hút noãn	X	X		
3	205	Chuyển phôi	X	X		
4	206	Nuôi cấy noãn chưa trưởng thành	X	X		
5	207	Nuôi cấy phôi	X	X		
6	208	Trữ lạnh phôi, noãn	X	X		
7	209	Rã đông phôi, noãn	X	X		
8	210	Trữ lạnh tinh trùng	X	X		
9	211	Rã đông tinh trùng	X	X		
10	212	Chọc hút tinh hoàn, mào tinh hoàn lấy tinh trùng	X	X		
11	213	Phẫu thuật lấy tinh trùng	X	X		
12	214	Tiêm tinh trùng vào bào tương của noãn (ICSI)	X	X		
13	215	Chuyển phôi, giao tử vào vòi tử cung (ZIFT, GIFT)	X	X		
14	216	Sinh thiết phôi chẩn đoán	X	X		
15	217	Sinh thiết tinh hoàn, mào tinh	X	X		
16	218	Giảm thiểu phôi	X	X		
17	219	Lọc rửa tinh trùng	X	X	X	
18	220	Bơm tinh trùng vào buồng tử cung (IUI)	X	X	X	
<b>XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU</b>						
19	386	FISH chẩn đoán NST 13, 18, 21, XY (chẩn đoán trước sinh)	X			
<b>XXIV. VI SINH</b>						
20	52	Neisseria gonorrhoeae Real-time PCR	X	X		
21	65	Chlamydia Real-time PCR	X	X		
22	240	HPV genotype Real-time PCR	X	X		
<b>XXV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC</b>						
23	26	Tế bào học dịch các tổn thương dạng nang	X	X	X	
24	27	Tế bào học dịch rửa ổ bụng	X	X		
25	31	Phẫu tích các loại bệnh phẩm làm xét nghiệm mô bệnh học	X	X	X	
26	60	Nhuộm HE trên phiến đồ tế bào học	X	X		
27	73	Lấy bệnh phẩm làm phiến đồ tế bào cổ tử cung – âm đạo	X	X		
28	74	Nhuộm phiến đồ tế bào theo Papanicolaou	X	X	X	
29	76	Nhuộm Giemsa	X	X	X	X
30	77	Nhuộm May Grunwald - Giemsa	X	X	X	
31	78	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Liqui Prep	X	X		
32	79	Cell bloc (khối tế bào)	X	X		
33	89	Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy	X	X	X	X