

THÔNG BÁO
nội dung ôn tập xét tuyển viên chức
hưởng lương từ nguồn thu Bệnh viện năm 2022

Hội đồng tuyển dụng Bệnh viện đa khoa tỉnh thông báo nội dung ôn tập đến các thí sinh đủ điều kiện tham dự vòng 2, kỳ xét tuyển viên chức hưởng lương từ nguồn thu Bệnh viện năm 2022, cụ thể như sau:

1. Phần kiến thức hiểu biết chung: (Dành cho mọi chuyên ngành)

1.1. Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12, ngày 23/11/2009.

- Các hành vi bị cấm.
- Quyền của người bệnh.
- Nghĩa vụ của người bệnh.
- Quyền của người hành nghề.
- Nghĩa vụ của người hành nghề.

1.2. Luật viên chức tại Văn bản hợp nhất số 26/VBHN-VPQH ngày 16/12/2019 của Văn phòng Quốc hội

- Điều 11. Quyền của viên chức về hoạt động nghề nghiệp.
- Điều 16. Nghĩa vụ chung của viên chức.
- Điều 17. Nghĩa vụ của viên chức trong hoạt động nghề nghiệp.
- Điều 19. Những việc viên chức không được làm.
- Điều 52. Các hình thức kỷ luật đối với viên chức.
- Điều 55. Trách nhiệm bồi thường, hoàn trả.

1.3. Thông tư số 07/2014/TT-BYT của Bộ Y tế, ngày 25/02/2014 quy định về quy tắc ứng xử của công chức, viên chức, người lao động làm việc tại các cơ sở y tế.

- Ứng xử của viên chức y tế khi thi hành công vụ, nhiệm vụ được giao: những việc phải làm, những việc không được làm.

- Ứng xử của viên chức y tế đối với đồng nghiệp: Những việc phải làm, những việc không được làm.

- Ứng xử của viên chức y tế đối với cơ quan, tổ chức, cá nhân: Những việc phải làm, những việc không được làm.

- Ứng xử của viên chức y tế trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh: Những việc phải làm đối với người đến khám bệnh, những việc phải làm đối với người bệnh điều trị nội trú, những việc phải làm đối với người bệnh ra viện hoặc chuyển tuyến, những việc không được làm.

1.4. Quyết định số 2088/BYT-QĐ ngày 06/11/1996 của Bộ Y tế về việc ban hành Quy định về Y đức.



*** Đối với các chuyên ngành khối Y, có thêm các nội dung sau:**

- Thông tư số 51/2017/TT-BYT về việc Hướng dẫn phòng, chẩn đoán và xử lý phản vệ.

- Thông tư số 16/2018/TT-BYT về kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

- Thông tư số 20/2021/TT-BYT quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

2. Phần kiến thức chuyên ngành: Có nội dung ôn tập cụ thể kèm theo cho từng chuyên ngành

3. Hiểu biết về Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị, nội quy, quy định, quy chế của Bệnh viện: Thí sinh tự tìm hiểu.

*** Một số lưu ý về tài liệu ôn tập:**

- Đối với các nội dung liên quan đến Luật, Nghị định, Thông tư, Quy định do Nhà nước, Bộ, Ngành quy định: thí sinh tự tìm hiểu.

- Đối với các nội dung liên quan quy định, quy trình...do Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị xây dựng, ban hành: thí sinh truy cập vào website Bệnh viện (benhvientinh.quangtri.gov.vn) để tải tài liệu hoặc liên hệ phòng Tổ chức cán bộ, phòng Kế hoạch tổng hợp, phòng Điều dưỡng và các khoa, phòng liên quan.

Đề nghị các thí sinh cập nhật thông tin trên website của Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị để biết các thông tin mới nhất liên quan đến tuyển dụng viên chức hưởng lương từ nguồn thu bệnh viện năm 2022./

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc;
- Các khoa, phòng;
- Trang web Bệnh viện;
- Lưu VT, TCCB,

**TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN DỤNG
CHỦ TỊCH**



**Giám đốc Bệnh viện
Trần Quốc Tuấn**

NỘI DUNG ÔN TẬP PHẦN KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH
(Kèm theo Thông báo số /TB-HĐTD ngày 24 tháng 3 năm 2023)

I. BÁC SĨ HẠNG III

* **Quy chế bệnh viện** (theo Quyết định số 1895/1997/QĐ-BYT ngày 19 tháng 09 năm 1997 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

1. Chức năng nhiệm vụ, tổ chức của bệnh viện đa khoa hạng I.
2. Nhiệm vụ, quyền hạn của bác sỹ khoa Khám bệnh.
3. Nhiệm vụ, quyền hạn của bác sỹ điều trị.
4. Nhiệm vụ, quyền hạn của bác sỹ dinh dưỡng.
5. Quy chế thường trực:
 - Quy định chung của Quy chế thường trực
 - Nội dung báo cáo tình hình phiên thường trực trong buổi họp giao ban thường trực lâm sàng.
6. Quy chế chẩn đoán bệnh, làm hồ sơ bệnh án và kê đơn điều trị:
 - Quy định cụ thể trong việc khám bệnh và chẩn đoán bệnh đối với bác sỹ.
 - Nhiệm vụ của bác sỹ điều trị trong việc làm hồ sơ bệnh án.
7. Quy chế vào viện, chuyển khoa, chuyển viện, ra viện: Nêu các quy định cụ thể khi cho bệnh nhân vào viện, chuyển khoa, ra viện.

* **Quy trình chuyên môn** (đã được đăng tải trên Website của bệnh viện, truy cập theo địa chỉ: benhvientinh.quangtri.gov.vn/Đào tạo – Nghiên cứu KH/Quy trình hoạt động/Quy trình phòng chức năng)

1. Quy trình giải quyết sự cố y khoa
2. Quy trình báo động đỏ nội viện
3. Quy trình báo động đỏ ngoại viện
4. Quy trình tiếp nhận và quản lý bệnh nhân điều trị nội trú
5. Quy trình bình bệnh án
6. Quy trình hội chẩn

II. DƯỢC SĨ

1. Luật Dược số: 105/2016/QH13, các điều: 2,6,30,31,77
2. Thông tư 22/2011/TT-BYT quy định tổ chức và hoạt động của khoa Dược bệnh viện, các điều: 2,3,6,9,15
3. Thông tư 23/2011/TT-BYT hướng dẫn sử dụng thuốc trong các cơ sở y tế có giường bệnh, các điều: 3,5.
4. Thông tư 52/2017/TT-BYT về đơn thuốc và việc kê đơn thuốc hoá dược, sinh phẩm trong điều trị ngoại trú, các điều: 4,6.
5. Thông tư 20/2017/TT-BYT về quy định chi tiết một số điều của luật dược và nghị định số 54/2017/nđ-cp ngày 08 tháng 5 năm 2017 của chính phủ về thuốc và nguyên liệu làm thuốc phải kiểm soát đặc biệt, các điều: 3,4.

6. Thông tư 36/2018/TT-BYT quy định về thực hành tốt bảo quản thuốc, nguyên liệu làm thuốc: mục 3 phụ lục IV.

7. Các quy trình Khoa Dược – Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị:

- Quy trình xuất nhập và bảo quản thuốc
- Quy trình cấp phát thuốc, VTYT, HCSP
- Quy trình thông tin thuốc
- Quy trình cấp phát thuốc bệnh nhân ngoại trú
- Quy trình giám sát phản ứng có hại của thuốc (ADR)
- Quy trình biệt trữ thuốc
- Quy trình vệ sinh kho

Đối với Dược sĩ Đại học bổ sung thêm:

1. Nghị định 131/2020/NĐ-CP quy định về tổ chức, hoạt động Dược lâm sàng của cơ sở khám chữa bệnh, các điều: 6,7,9

2. Thông tư 20/2022/TT-BYT ban hành danh mục và tỷ lệ, điều kiện thanh toán đối với thuốc hóa dược, sinh phẩm, thuốc phóng xạ và chất đánh dấu thuộc phạm vi được hưởng của người tham gia bảo hiểm y tế, các điều: 3,5.

III. ĐIỀU DƯỠNG (bao gồm điều dưỡng đại học, cao đẳng)

- Thông tư số 31/2021/TT-BYT ngày 28/12/2021 của Bộ Y tế về Quy định hoạt động điều dưỡng trong bệnh viện.

- Thông tư 51/2017/TT-BYT ngày 29/12/2017 của Bộ Y tế về Hướng dẫn phòng, chẩn đoán và xử trí phản vệ.

- Thông tư liên tịch số 26/2015/TTLT-BYT-BNV ngày 7/10/2015 của Bộ Y tế về Quy định mã số, tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp điều dưỡng, hộ sinh, kỹ thuật viên.

- Thông tư 16/2018/TT-BYT ngày 20/7/2018 của Bộ Y tế về Quy định kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám chữa bệnh.

- Quy trình kỹ thuật điều dưỡng cơ bản theo quyết định số 1183/QĐ-BVĐK ngày 25/7/2018 của BVĐK tỉnh Quảng Trị (Phụ lục 1).

IV. KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC

CHỤP X-QUANG SỐ HÓA

- 1 Chụp Xquang sọ thẳng nghiêng
- 2 Chụp Xquang sọ tiếp tuyến
- 3 Chụp Xquang Blondeau
- 4 Chụp Xquang Hirtz
- 5 Chụp Xquang hàm chéch một bên
- 6 Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng
- 7 Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng
- 8 Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng
- 9 Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập, ưỡn
- 10 Chụp Xquang khớp vai thẳng

- 11 Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng
- 12 Chụp Xquang cổ tay thẳng nghiêng
- 12 Chụp Xquang khung chậu thẳng
- 13 Chụp Xquang khớp gối thẳng nghiêng
- 14 Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng
- 15 Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng
- 16 Chụp Xquang cổ chân thẳng nghiêng
- 17 Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng
- 18 Chụp Xquang ngực thẳng
- 19 Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng
- 20 Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chếch
- 21 Chụp Xquang đại tràng
- 22 Chụp Xquang đường mật qua Kehr
- 23 Chụp niệu đồ tĩnh mạch UIV

CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH

- 1 Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc đối quang
- 2 Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc đối quang
- 3 Chụp CLVT lồng ngực có tiêm thuốc đối quang
- 4 Chụp CLVT tầng trên ổ bụng không có thuốc đối quang
- 5 Chụp CLVT Cột sống cổ không tiêm thuốc đối quang
- 6 Chụp CLVT tầm soát toàn thân

CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ

- 1 Chụp CHT cột sống cổ không tiêm thuốc đối quang từ
- 2 Chụp CHT cột sống thắt lưng-cùng không tiêm thuốc đối quang từ
- 3 Chụp CHT khớp không tiêm thuốc đối quang từ
- 4 Chụp CHT sọ não không tiêm thuốc đối quang từ
- 5 Chụp CHT cột sống cổ có tiêm thuốc đối quang từ

*** Đối với Cử nhân Hình ảnh y học làm việc tại khu Xạ trị, bổ sung thêm các nội dung sau:**

1. Xạ trị là gì? nguyên tắc của xạ trị.
2. Cấu tạo máy xạ trị gia tốc thẳng
3. Quy trình đặt bệnh xạ trị
4. Vai trò KTV trong xạ trị
5. Công tác mô phỏng là gì? Máy CT mô phỏng khác ntn với máy chụp CT chẩn đoán.
6. Các loại bức xạ ion hoá.
7. Vì sao phải cố định bệnh nhân tốt? cố định bệnh nhân phải theo nguyên tắc nào? Kể tên các phương tiện cố định trong xạ trị.
8. Tại sao phải chia tổng liều xạ trị thành những phân liều nhỏ.
9. Các kỹ thuật xạ trị thông dụng hiện nay.
10. Tác động của bức xạ ion hóa lên tế bào như thế nào
11. Các tác dụng phụ thường thấy.

12. Các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu ứng sinh học của tế bào trong xạ trị.
13. Các thể hệ máy xạ trị
14. Mục đích việc phải chụp kiểm tra khi đặt bệnh? có những kỹ thuật chụp kiểm tra nào.
15. Vì sao khi xạ trị K tử cung K trực tràng k tiền liệt tuyến bệnh nhân phải nhịn tiểu.
16. Template mô phỏng là gì? Mục đích của Template mô phỏng.

V. KỸ THUẬT XÉT NGHIỆM Y HỌC

HUYẾT HỌC TRUYỀN MÁU

- 1 Quy trình lấy máu toàn phần từ người hiến máu
- 2 Quy trình điều chế khối hồng cầu rửa bằng máy ly tâm lạnh
- 3 Quy trình kỹ thuật nghiệm pháp coombs gián tiếp (kỹ thuật ống nghiệm)
- 4 Quy trình kỹ thuật định nhóm máu hệ abo (kỹ thuật ống nghiệm)
- 5 Quy trình kỹ thuật phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (kỹ thuật ống nghiệm)
- 6 Quy trình kỹ thuật nghiệm pháp coombs trực tiếp (kỹ thuật ống nghiệm)
- 7 Quy trình kỹ thuật định nhóm máu hệ rh(d) (kỹ thuật ống nghiệm)
- 8 Quy trình kỹ thuật xét nghiệm hòa hợp miễn dịch phát máu ở 22°C (kỹ thuật ống nghiệm)
- 9 Quy trình xử trí các tai biến xảy ra ở người hiến máu
- 10 Quy trình xét nghiệm thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (aptt) trên máy đông máu tự động sysmex ca-600
- 11 Quy trình xét nghiệm thời gian prothrombin (pt) trên máy đông máu tự động sysmex ca-600
- 12 Quy trình làm xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu trên máy celldiff-520
- 13 Quy trình xét nghiệm tế bào hargrave
- 14 Quy trình xét nghiệm tập trung bạch cầu tìm tế bào hargrave
- 15 Quy trình xét nghiệm huyết đồ

HÓA SINH

- 1 Quy trình Định lượng Bilirubin toàn phần
- 2 Quy trình định lượng các chất điện giải (Na⁺, K⁺) máu
- 3 Quy trình Đo hoạt độ Amylase máu
- 4 Quy trình Định lượng axit uric máu
- 5 Quy trình đo hoạt độ ALT (GPT)
- 6 Quy trình đo hoạt độ AST (GOT)
- 7 Quy trình Định lượng Creatinin máu
- 8 Quy trình Định lượng Glucose máu
- 9 Quy trình Định lượng Urea máu
- 10 Quy trình Định lượng TSH
- 11 Quy trình Định lượng FT4

- 12 Quy trình định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)
- 13 Quy trình đo hoạt độ LDH dịch chọc dò
- 14 Quy trình định lượng IgE(Immunoglobulin E)
- 15 Quy trình Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)

VI SINH

- 1 Vi khuẩn nhuộm soi
- 2 AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-neelsen
- 3 Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi
- 4 Vi nấm soi tươi
- 5 Đơn bào đường ruột soi tươi
- 6 Dengue virus NS1Ag test nhanh
- 7 Dengue virus IgM.IgG
- 8 Rotavirus test nhanh Asan
- 9 Salmonella widal định tính
- 10 Fasciola (sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động
- 11 VKNC và ĐD hệ thống tự động
- 12 VK kháng thuốc hệ thống tự động
- 13 VSV cấy KT không khí
- 14 Myco real-time PCR
- 15 Sán máng

VI. HỘ SINH

- 1 Quy trình kỹ thuật khám thai
- 2 Quy trình đỡ đẻ ngôi chỏm (sổ kiểu chằm vệ)
- 3 Quy trình cắt/khâu tầng sinh môn
- 4 Quy trình chăm sóc thiết yếu bà mẹ, trẻ sơ sinh trong và ngay sau mổ lấy thai
- 5 Quy trình chăm sóc thiết yếu bà mẹ, trẻ sơ sinh trong và ngay sau đẻ
- 6 Quy trình xử trí tích cực giai đoạn 3 của chuyển dạ
- 7 Quy trình tư vấn nuôi con bằng sữa mẹ
- 8 Quy trình tắm cho trẻ sơ sinh
- 9 Chăm sóc bệnh nhân tiền sản giật, sản giật
- 10 Theo dõi chuyển dạ đẻ thường
- 11 Chăm sóc sản phụ hậu phẫu mổ lấy thai
- 12 Chăm sóc, theo dõi sản phụ ngày đầu sau sinh
- 13 Khám chuyển dạ
- 14 Khám phụ khoa
- 15 Giúp bà mẹ cho trẻ bú đúng

VII. KẾ TOÁN VIÊN

1. Luật Kế toán số 88/2015/QH13 ngày 20/11/2015.
2. Thông tư số 107/2017/TT-BTC ngày 10/10/2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ kế toán hành chính, sự nghiệp.

3. Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013.

4. Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

5. Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

6. Thông tư 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số 58/2016/tt-btc ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

VIII. CHUYÊN VIÊN PHÁP CHẾ

1. Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013.

2. Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

3. Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

4. Thông tư 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số 58/2016/tt-btc ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

IX. CHUYÊN VIÊN PHỤ TRÁCH ĐỘI NGŨ LAO ĐỘNG

1. Chức năng, nhiệm vụ phòng Tổ chức cán bộ, Bệnh viện đa khoa hạng I

2. Nhiệm vụ của Đảng viên

3. Quyền hạn của Đảng viên

4. Tổ chức kết nạp đảng viên

5. Trình tự kết nạp đảng viên

6. Quyền của đoàn viên công đoàn

7. Nhiệm vụ của đoàn viên công đoàn

8. Nhiệm vụ quyền hạn công đoàn cơ sở
9. Nhiệm vụ cán bộ công đoàn
10. Quyền hạn cán bộ công đoàn
11. Quy trình xét tặng Thầy thuốc ưu tú
12. Quy trình xét tặng kỷ niệm chương vì sức khỏe nhân dân

X. KỸ SƯ (XẠ TRỊ)

1. Trách nhiệm Kỹ sư lập kế hoạch xạ trị tại bệnh viện.
 2. Máy gia tốc tuyến tính dùng trong xạ trị là gì.
 3. Kiểm định máy gia tốc là gì.
 4. Đơn vị liều phát của máy gia tốc là gì.
 5. Bộ chuẩn trực chùm tia của máy gia tốc là gì.
 6. Bộ hội tụ chùm điện tử (applicator).
 7. Các kỹ thuật xạ trị ngoài dùng máy gia tốc.
 8. MU (Monitor unit) là gì.
 9. Chỉ số tương thích liều (Conformality Index – CI) là gì.
 10. Chỉ số đồng nhất của sự phân bố liều (Homogeneity Index – HI)
 11. Chỉ số suy giảm liều (Gradient Index – GI)
 12. Sự khác nhau giữa phương pháp lập kế hoạch thuận và kế hoạch ngược
 13. Trong xạ trị điều biến cường độ chùm tia IMRT, khi xác định các PTV và OAR (contouring), nếu PTV và OAR giao nhau, ta phải xử lý cụ thể như thế nào? Tại sao? Trường hợp nào thì OAR trở thành RVR (Remaining Volume at Risk)?
 14. Những hành vi bị cấm khi hoạt động trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.
 15. Trách nhiệm của người phụ trách an toàn bức xạ.
 16. Định nghĩa chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ công chúng và chiếu xạ y tế.
 17. Sắp xếp theo thứ tự các bước thực hiện quy trình lập kế hoạch xạ trị ngoài.
- Liều xạ trong kỹ thuật xạ trị tạm bợ bằng máy gia tốc là bao nhiêu? Để che chắn cơ quan quý trong xạ trị kỹ thuật cao sử dụng máy gia tốc, vật liệu nào sau đây được lựa chọn tối ưu.
18. Bức xạ là gì và có bao nhiêu loại bức xạ? Đồng vị phóng xạ là gì? Nguồn phóng xạ kín, nguồn phóng xạ hở là gì? Cường độ bức xạ giảm theo quy luật nào?
 19. Trình bày các bước trong việc lập kế hoạch xạ trị 3D-CRT.
 20. Xạ trị là gì? Trình bày mục tiêu, ưu điểm, hạn chế của xạ trị.
 21. Vì sao nói trong xạ trị kỹ thuật cao (IMRT, VMAT, SBRT...), việc QA kế hoạch xạ trị là điều bắt buộc phải làm.
 22. Quy chuẩn kỹ thuật đối với máy gia tốc tuyến tính dùng trong xạ trị được quy định trong văn bản nào.