

CONTENTS

はじめに・iii 著者略歴・iv

第1章 文書の書き方のルール 1

1. はじめに 1
2. 現代表記法 1
 - (1) 漢字 2
 - (2) 平仮名 3
 - (3) 片仮名 3
 - (4) 漢字と仮名の使い分け 4
 - (5) 区切り符号など 6
 - (6) 助数字 7
 - (7) 不確定数詞 8
 - (8) 数字 9
 - (9) メートル法と計量単位 10
 - (10) 単位の接頭語 11
 - (11) 主な計量単位 11

第2章 医療技術レポートの基本 13

1. 医療技術レポートの基本 13
 - (1) 現代表記法で記載 13
2. 文書の作り方 16
3. 書き方のポイント 21

第3章 履歴書の書き方 22

第4章 小論文の書き方 23

1. 「どのような診療放射線技師になりたいか」を述べよ
(800字)。 25
2. 「大学病院に就職するにあたっての抱負」を述べよ
(800字)。 26
3. 「チーム医療」について述べよ (800字)。 27

4. 「放射線に不安をもつ患者の対応」について述べよ (800字)。	28
5. 「放射線被ばく」について述べよ (800字)。	29
6. 「放射線防護の3原則」について述べよ (800字)。	30
7. 「胸部撮影の被ばく線量を自然放射線被ばく線量」を比較 して説明せよ (800字)。	31
8. 「良質で高度な医療 (医療の質の向上) を提供するための 診療放射線技師の役割」について述べよ (800字)。	32
9. 「これから診療放射線技師の業務を行うにあたって 一番大切と思うこと」を述べよ (800字)。	33
10. 「私の目指す診療放射線技師像」について述べよ (800字)。	34
11. 「診療放射線の業務 (役割)」について述べよ (800字)。	35
12. 「診療放射線技師の検査説明」について記せ (800字)。	36
13. 「現在の医療で求められる診療放射線技師の役割と それを実現するために具体的にどうすればよいか」 (800字)。	37
14. 「胸部X線撮影を高電圧で撮影する理由」は何か (800字)。	38
15. 「カテーテルとは何か、また、心臓カテーテル検査時の 診療放射線技師の役割」は何か (800字)。	39
16. 「放射線治療で分割照射を行うのはどうしてか。 分割照射の4R」について述べよ (1200字)。	40
17. 「診療放射線技師の教育」について述べよ (800字)。	41
18. 「研究」について述べよ (800字)。	43
19. 「地域医療」について述べよ (800字)。	44
20. 「3D-CRT と IMRT の違い」を述べよ (800字)。	46
21. 「放射線治療に用いられる粒子線の特徴」について 述べよ (1200字)。	47
22. 「CT」について述べよ (1200字)。	49
23. 「PET」について述べよ (1200字)。	50
24. 「予防医学における診療放射線技師の立場と役割」 について述べよ (1200字)。	52
25. 「非イオン性ヨード造影剤の軽度副作用の初期兆候」に	

	ついて記せ (1200 字)。	53
26.	「地域の保健・医療に携わる者の心構え」について 述べよ (800 字)。	55
27.	「線量限度、実効線量」について説明せよ (1200 字)。	56
28.	「HIS、RIS、PACS、DICOM」について説明せよ。	58
29.	「病院に貢献できること」について述べよ (800 字)。	59
30.	「医療経済、職場環境、診療放射線、業務、責任の語句 を用いて、大学病院で自分が活かせること」について 記せ (800 字)	61
31.	「理想の診療放射線技師像」について述べよ (800 字)。	62
32.	「仕事をするうえで大切なことは何か」を述べよ (800 字)。	63
33.	「高齢化社会である現代において自分の職種としてどう 対応していくか」(800 字)。	64
34.	「患者が望む診療放射線」について述べよ (800 字)。	65
35.	「画像電子化による医師、診療放射線技師、患者にとって それぞれのメリット」を記せ (1200 字)。	66
36.	「MRI の S/N 比、第 1 水準管理操作モード」とは何か (800 字)。	67

第 5 章 実験レポートの書き方

68

第 6 章 学内実習レポートの例

69

第 7 章 臨床実習レポートの書き方

90

第 8 章 研究論文の書き方

94

1.	研究論文の構成	94
2.	具体的な論文構成	94
3.	投稿規定	96
4.	研究論文の例	96
(1)	日本の研究論文	96
(2)	英語論文	104

参考資料

113

1. 常用漢字表 113
2. 診療放射線で用いる代表的なキーワード 113

参考・引用文献・137