

上腹部悪性腫瘍(膵癌、胃癌、胆管癌など)の治療のため、当院
に入院・通院された患者さんの診療情報を用いた医学系研究に対
するご協力をお願い

研究責任者 所属 放射線科学教室 職名 教授
氏名 茂松 直之

実施責任者 所属 放射線科学教室 職名 専任講師
氏名 深田 淳一
連絡先電話番号 03-5363-3835

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの診療情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦2009年11月1日より2017年6月30日までの間に、放射線治療科にて上腹部悪性腫瘍(膵癌、胃癌、胆管癌など)の治療のため入院、通院し、放射線治療を受けた方

2 研究課題名

承認番号 2014-053

研究課題名 4次元放射線治療計画装置を使用した放射線治療の新展開

- 4次元CTを用いた標的腫瘍ならびに正常臓器の動態に関する後ろ向き観察研究 -

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部放射線科学教室・慶應義塾大学病院放射線治療科

4 本研究の意義、目的、方法

本研究は、上腹部消化器悪性腫瘍に対する高精度放射線治療に際して、目標とする病巣と正常臓器の位置の変化を明らかにすることを目的とした調査です。放射線治療計画時に呼吸同期による4次

元CTを施行することで、放射線を照射する範囲が縮小され、治療効果を損なうことなく少ない毒性で放射線治療が施行できると期待されております。肺、肝臓の悪性腫瘍に対する定位照射(ピンポイント放射線治療)で比較的多く行われておりますが、上腹部悪性腫瘍(膵癌、胃癌、胆管癌など)においては詳細な報告は得られておりません。これらを明らかにすることは、上腹部悪性腫瘍の放射線治療成績の改善につながると考えております。本研究におきましては、対象となる方の治療前の上腹部悪性腫瘍の状態、治療の内容、治療後の経過に関しまして、診療録、画像データなどの記録を参考に調査致します。

5 協力をお願いする内容

本研究におきましては、対象となる方の、治療前の悪性腫瘍の状態、治療の内容、治療後の経過に関しまして、診療録、画像データなどの記録を参考に調査致します。従いまして、皆様に新たにご負担をおかけすることはありません。

6 本研究の実施期間

西暦 2014年 7月 1日 ~ 2023年 3月 31日(予定)

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報(氏名および患者番号のみ)です。その他の個人情報(住所、電話番号など)は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した診療情報を結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より、診療情報の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

住所：〒160-8582 東京都新宿区信濃町35番地

電話：03-5363-3835

担当者：慶應義塾大学医学部 放射線科学教室(治療) 深田 淳一

以上