



“ Radiologische Untersuchung vor kurzem durchgeführt – soll ich sie wiederholen lassen? ”

Wenn die benötigten Bilder bereits existieren, ist es wahrscheinlich, dass eine Wiederholung der Untersuchung keinen Mehrwert schafft

Patienten, die von mehreren Ärzten behandelt werden, denken nicht immer daran dem Arzt mitzuteilen, dass sie sich kürzlich bildgebenden Untersuchungen unterzogen haben. Stellt man dem Patienten vor der Untersuchung diese Frage, kann man verhindern, dass die Untersuchung unnötigerweise wiederholt wird und schneller eine Diagnose stellen. Eine unnötige Wiederholung einer Untersuchung ist für den Patienten nicht sinnvoll.

Sprechen Sie mit Ihren Patienten darüber!

In einigen Fällen liegt die Vermeidung einer radiologischen Untersuchung im Interesse des Patienten!



Die Vorteile für die Patienten

- Sie vermeiden eine unnötige Belastung durch ionisierende Strahlung
- Zusätzliche Kosten werden vermieden
- Sie sparen Zeit und vermeiden eventuelle Unannehmlichkeiten einer Wiederholung



Der angemessene Einsatz von Bildgebung verbessert das Gesundheitsmanagement für alle: eine verbesserte Verfügbarkeit von Geräten und die Kontrolle der Kosten

Was passiert, wenn der Patient die kürzlich aufgenommenen radiologischen Bilder nicht liefern kann?

Die vom Patienten hinzugezogenen Radiologen oder Ihre Kollegen können Ihnen zumindest den Untersuchungsbericht, wenn nicht sogar die erforderlichen Bilder, direkt zusenden. Bilder aus früheren Untersuchungen können Sie auch über lokale oder nationale bildgebende PACS-Systeme erhalten, sofern diese vorhanden sind.

Wie geht man bei chronischer Pathologie vor?

Die Empfehlungen für sinnvoll eingesetzte Bildgebung (bildgebende Überweisungsrichtlinien) enthalten oft Informationen über die Häufigkeit der radiologischen Untersuchungen, die für Patienten mit einer chronischen Erkrankung notwendig sind. Im Zweifelsfall sind andere Ärzte, die an der medizinischen Betreuung Ihres Patienten beteiligt sind, eine nützliche Informationsquelle.

Sprechen Sie mit Ihren Patienten darüber!