

Вопрос

РЕНТГЕНОЛОГИЯ (НОВЫЕ) (1 категория) - 2010 г.

Анатомический субстрат легочного рисунка в норме - это:

Бесконтрастная рентгенография глотки и шейного отдела пищевода в боковой проекции чаще применяется при диагностике:

Бронхиальные артерии, питающие легочную ткань, берут начало от:

В пилородуоденальной области рубцово-язвенный стеноз чаще встречается на уровне:

Внутригрудные лимфатические узлы - это лимфатические узлы:

Возрастные особенности черепа включают:

Выберите правильное утверждение:

Геометрическая нерезкость зависит от всего перечисленного, кроме:

Для выявления состояния лоханки и чашечек при "выключенной почке" следует использовать:

## Вопрос

Для изучения шаровидного образования в легком лучше применить:

Для нарушения функционального состояния левого желудочка характерны изменения легочной гемодинамики:

Для обнаружения гипоплазии почки наиболее достоверной методикой является:

Для определения инородного тела глазницы следует выполнить рентгенограмму:

Для центрального эндобронхиального рака легкого наиболее характерно:

Единицы эквивалентной дозы в системе СИ является:

Заведующий рентгеновским отделением кабинетом:

Заключение об "отсутствии функции" почки возможно в случае:

Занятость врача рентгенолога при выполнении прямых функциональных обязанностей составляет:

Использование отсеивающего раstra приводит:

## Вопрос

К обызвествлениям нормальных анатомических образований черепа относятся все перечисленные ниже, кроме:

К проксимальному ряду костей запястья относятся все перечисленные, кроме:

Какая доза измеряется в рентгенах?

Какая ткань наиболее чувствительна к ионизирующему излучению:

Какие органы и ткани пациента нуждаются в первоочередной защите от ионизирующего излучения?

Какое свойство рентгеновского излучения является определяющим в его биологическом действии?

Какой состав устройств необходим для нормальной работы любого компьютера?

Левый купол диафрагмы располагается по отношению к правому:

Малым фокусом рентгеновской трубки считается фокус размером:

Можно ли размещать рентгеновские кабинеты в жилых домах?

3

Вопрос
На внутрилегочное расположение пристеночного образования указывает:
На интенсивность изображения мочевых путей при экскреторной урографии влияют следующие внутривидные факторы:
На качество снимка влияют следующие параметры рентгеновской кассеты:
На фоне железистой ткани липома молочной железы выявляется в виде:
Надкостница обладает наибольшей остеобластической активностью:
Наиболее быстрая динамика рентгенологической картины отека слизистой верхнечелюстных пазух наблюдается:
Наиболее достоверные данные об аплазии почки дает:
Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является:

Наиболее информативна в диагностике артерио-венозных аневризм в легком:

Наиболее информативно ультразвуковое исследование молочных желез:

4

Вопрос
Наиболее информативной в диагностике артериовенозных аневризм является:
Наиболее информативной методикой для исследования гипофиза является:
Наиболее массивный остистый отросток имеет:
Наиболее убедительным симптомом при распознавании переломов костей является:
Наиболее характерная форма метастазов рака желудка в легкие:
Наиболее частая локализация тимом в отделах средостения:
Наиболее частая причина бронхолитиаза - это:

Наиболее частая форма эхинококка - это образование:

Наибольшее дифференциально-диагностическое значение между узловой формой мастопатии и злокачественным новообразованием имеет:

Наибольшее значение в дифференциальной диагностике дистопии и нефроптоза имеют:

5

Вопрос
Наибольшую информацию о состоянии всех придаточных пазух носа дают:
Наибольшую информацию о состоянии канала зрительного нерва дает рентгенограмма черепа:
Наибольшую информацию о состоянии костей лицевого черепа дает рентгенограмма:
Наименьшая доза облучения во время исследования грудной клетки при:
Не изменяет нормальный ход контрастированного пищевода:
Не являются электромагнитными:

Нормальная головка бедренной кости имеет:

О состоянии клапанного аппарата сердца оптимальную информацию можно получить при:

Оптимальной для оценки состояния ретромаммарного пространства и аксиллярного отростка молочной железы является:

Оптимальной проекцией при рентгенологическом исследовании дистального отдела пищевода в вертикальном положении является:

6

### Вопрос

Основным показанием к проведению дуктографии при исследовании молочной железы являются выделения из соска:

Отсеивающей решеткой называется:

Первичным рентгенологическим исследованием сердца является:

Периферический рак исходит из эпителия бронхов:

Плотность кости на рентгенограммах определяет:

Под термином “рельеф костей свода черепа” понимают:

Поперечный размер сердца в прямой проекции представляет собой:

После проведения пневмокистографии оперативное вмешательство не показано, если:

Почки у здорового человека находятся на уровне:

Правый желудочек в норме не образует контура:

7

### Вопрос

При гидронефрозе наиболее рациональным является:

При изменении экспозиции необходимо учитывать все перечисленное, кроме:

При нефроптозе ведущим видом исследования является:

При пневмотораксе поджатое легкое смещается:



При рентгеногегативных камнях в лоханке наиболее информативно применение:

Проведение маммографии предпочтительнее:

Прямое увеличение изображения достигается:

Размер легочной артерии в корне правого легкого более 20 мм соответствует:

Рентгеновский экспонометр с ионизационной камерой работает наиболее точно:

Рентгенограммы на выдохе делаются для выявления:

Вопрос

Рентгенография молочных желез с прямым увеличением изображения применяется:

Рентгенологические симптомы периферической аденомы легкого:

Рентгенологическим симптомом пареза или паралича глотки является:

Рентгенологическое исследование молочных желез при проверочных осмотрах предпочтительнее производить

Рентгенологическое исследование пищеварительного тракта через 24 часа после приема бариевой взвеси применяется:

Рентгенологической методикой, уточняющей изменения двенадцатиперстной кишки при заболеваниях соседних органов, является:

Рентгеноскопия дает возможность изучить:

Сосудистые каналы Гана в телах позвонков могут выявляться:

У детей, по сравнению со взрослыми, диафрагма располагается:

У первого шейного позвонка (атланта) отсутствует:

### Вопрос

УЗИ грудной клетки лучше применить в диагностике заболеваний:

Уменьшение диаметра аорты обычно наблюдается:

Фракция выброса левого желудочка определяется по данным:

Характерным для диафиза бедренной кости является:

Целью применения свинцовых диафрагм в рентгеновском излучателе является:

Центральный рак легкого чаще возникает:

Частью вертлужной впадины, покрытой суставным хрящом, является:

Чем меньше используемый фокус трубки, тем:

Чем определяется толщина выделяемого слоя при линейной томографии?

Четкая тень всех контуров левого предсердия в прямой проекции может наблюдаться:

Вопрос

Что такое телемедицина?

РЕНТГЕНОЛОГИЯ (НОВЫЕ) (2 категория) - 2010 г.

Абсолютным противопоказанием к проведению МР исследования сердца является:

Абсцессы в легких преимущественно локализуются в:

Анатомический субстрат тени корня в норме - это стволы:

Артериальная гипертензия малого круга кровообращения характерна:

Бесконтрастная рентгенография глотки и шейного отдела пищевода в боковой проекции чаще применяется при диагностике:

Бронхиальные артерии, питающие легочную ткань, берут начало от:

В диагностике опухоли плевры лучше применить:

В дифференциальной диагностике липом с целомамическими кистами переднего кардио-диафрагмального синуса лучше применить:

В дифференциальной диагностике периферического рака легкого и доброкачественных шаровидных образований наибольшее значение имеет:

В каких единицах измеряется количество информации?

В рентгенологической картине ахалазии кардии, кардиоспазма, кардиоэзофагиального рака, склеродермии общим симптомом является:

В чем заключается методика "усиления" при рентгеновской компьютерной томографии?

Вероятность возникновения острых лучевых поражений зависит от:

Возрастные особенности черепа включают:

Для выявления увеличенных лимфатических узлов средостения наиболее информативна:

Для дифференциальной диагностики абдомино-медиастинальной липомы и целомической кисты перикарда следует применить:

Для измерения дозы внешнего облучения используются следующие методы:

Для изучения шаровидного образования в легком лучше применить:

## Вопрос

Для любого вида механической кишечной непроходимости общими рентгенологическими признаками являются:

Для нарушения функционального состояния левого желудочка характерны изменения легочной гемодинамики:

Для проведения дифференциальной рентгенодиагностики медиастинальной липомы с увеличенным сердцем следует провести:

Доза облучения врача-рентгенолога определяется:

Достоверным симптомом перфорации полого органа является:

Заведующий рентгеновским отделением кабинетом:

Занятость врача рентгенолога при выполнении прямых функциональных обязанностей составляет:

Защита от излучения рентгеновского аппарата необходима:

Имеется ли возможность изменять параметры изображения на экране монитора автоматизированного рабочего места (АРМ) врача-рентгенолога?

Использование отсеивающего раstra приводит:

## Вопрос

К прямым рентгенологическим признакам абсцесса брюшной полости относят:

Какая доза измеряется в рентгенах?

Какие виды рентгенографии относятся к цифровой (дигитальной) рентгенографии?

Какие детекторы используют в компьютерных томографах?

Какие органы и ткани пациента нуждаются в первоочередной защите от ионизирующего излучения?

Какое устройство, как правило, используется для получения твердых копий рентгеновских изображений?

Какой состав устройств необходим для нормальной работы любого компьютера?

Левый купол диафрагмы располагается по отношению к правому:

Междолевой выпот лучше отличать от синдрома средней доли при:

Можно ли размещать рентгеновские кабинеты в жилых домах ?

Вопрос
Наиболее достоверный признак напряженного клапанного пневмоторакса:
Наиболее достоверным рентгенографическим признаком аденомы гипофиза является:
Наиболее достоверным рентгенологическим симптомом внутричерепной гипертензии у взрослого является:
Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является:
Наиболее информативной в диагностике артериовенозных аневризм является:
Наиболее информативной методикой исследования гортани является:
Наиболее убедительным симптомом при распознавании переломов костей является:
Наиболее частая локализация тимом в отделах средостения:
Наиболее частая форма эхинококка - это образование:



Наиболее часто опухоли вилочковой железы локализируются в следующих отделах средостения:

15

Вопрос
Наибольшему облучению врач-рентгенолог подвергается при выполнении следующих исследований:
Наибольшему облучению при проведении рентгенологических исследований подвергаются следующие специалисты:
Наибольшую информацию о состоянии всех придаточных пазух носа дают:
Наибольшую информацию при травме грудной клетки дает:
Не изменяет нормальный ход контрастированного пищевода:
Неврогенные опухоли, чаще всего, локализируются в:
Нормальная головка бедренной кости имеет:
О состоянии клапанного аппарата сердца оптимальную информацию можно получить при:

Определяющим симптомом параэзофагеальной грыжи пищеводного отверстия диафрагмы является:

Определяющими симптомами инфильтративного рака желудка являются:

16

Вопрос
Основным рентгенологическим симптомом кисты пазухи является:
Основой сегментарного строения легкого является разветвление:
Осумкованный междолевой выпот лучше отличить от синдрома средней доли при:
Повышение внутричерепного давления сопровождается:
Появление плеврального выпота характерно для:
Правый желудочек в норме не образует контура:
При внутригрудном зобе для получения наибольшей информации следует применить:

При малых формах периферического рака легкого наиболее эффективна:

При пневмотораксе поджатое легкое смещается:

При рентгенонегативных камнях в мочеточниках наиболее информативно применение:

17

Вопрос
При синдроме Золлингера - Эллисона чаще всего наблюдается сочетание:
При синдроме средней доли наибольшее значение имеет:
При химических ожогах пищевода рубцовое сужение просвета чаще наблюдается:
Разрешение на право эксплуатации рентгеновского кабинета дает:
Рентгенограммы на выдохе делаются для выявления:
Рентгенодиагностика функциональных нарушений толстой кишки основывается на изменениях:

Рентгенологическое исследование пищеварительного тракта через 24 часа после приема бариевой взвеси применяется:

С использованием каких средств осуществляется хранение информации в персональном компьютере?

Сколько времени требуется для передачи на большие расстояния рентгеновских изображений при использовании волоконно-оптических линий связи?

Скорлупообразное обызвествление мозаичного характера неправильной округлой или шаровидной формы в любом отделе живота - характерный признак:

18

### Вопрос

Стойкое циркулярное сужение ободочной кишки протяженностью 3-5см с одрытыми краями и неровными контурами наблюдается:

Структуру стенки желудка или кишки можно выявить с помощью:

Трехслойная ниша, выступающая за контур желудка, рубцовая деформация желудка и воспалительная перестройка рельефа слизистой характерны:

У первого шейного позвонка (атланта) отсутствует:

УЗИ грудной клетки лучше применить в диагностике заболеваний:

Уменьшение диаметра аорты обычно наблюдается:

Характерный признак расслаивающейся аневризмы аорты при КТ:

Характерным рентгенологическим признаком для заглочного абсцесса является:

Целью применения свинцовых диафрагм в рентгеновском излучателе является:

Цирроз печени характеризуется диффузным или очаговым увеличением количества:

Вопрос

Чем меньше используемый фокус трубки, тем:

Чем определяется толщина выделяемого слоя при линейной томографии?

Что такое алгоритм?

Что такое телемедицина?

РЕНТГЕНОЛОГИЯ (НОВЫЕ) (Высшая категория) - 2010 г.

Абсцессы в легких преимущественно локализуются в:

Анатомический субстрат легочного рисунка в норме - это:

Анатомический субстрат тени корня в норме - это стволы:

Бесконтрастная рентгенография глотки и шейного отдела пищевода в боковой проекции чаще применяется при диагностике:

Бронхиальные артерии, питающие легочную ткань, берут начало от:

20

### Вопрос

В дифференциальной диагностике липом с целомамическими кистами переднего кардио-диафрагмального синуса лучше применить:

В каких единицах измеряется количество информации?

В пилородуоденальной области рубцово-язвенный стеноз чаще встречается на уровне:

В рентгенологической картине ахалазии кардии, кардиоспазма, кардиоэзофагиального рака, склеродермии общим симптомом является:

Вероятность возникновения острых лучевых поражений зависит от:

Возрастные особенности черепа включают:

Для выявления состояния лоханки и чашечек при "выключенной почке" следует использовать:

Для выявления увеличенных лимфатических узлов средостения наиболее информативна:

Для дифференциальной диагностики абдомино-медиастинальной липомы и целомической кисты перикарда следует применить:

Для изучения шаровидного образования в легком лучше применить:

### Вопрос

Для любого вида механической кишечной непроходимости общими рентгенологическими признаками являются:

Единицы эквивалентной дозы в системе СИ является:

Заведующий рентгеновским отделением кабинетом:

Заключение об "отсутствии функции" почки возможно в случае:

Занятость врача рентгенолога при выполнении прямых функциональных обязанностей составляет:

Защита от излучения рентгеновского аппарата необходима:

Имеется ли возможность изменять параметры изображения на экране монитора автоматизированного рабочего места (АРМ) врача-рентгенолога?

Использование отсеивающего раstra приводит:

К обызвествлениям нормальных анатомических образований черепа относятся все перечисленные ниже, кроме:

Какие детекторы используют в компьютерных томографах?

Вопрос

Какие органы и ткани пациента нуждаются в первоочередной защите от ионизирующего излучения?



Какой состав устройств необходим для нормальной работы любого компьютера?

Левый купол диафрагмы располагается по отношению к правому:

Малым фокусом рентгеновской трубки считается фокус размером:

Междолевой выпот лучше отличать от синдрома средней доли при:

На внутрилегочное расположение пристеночного образования указывает:

На фоне железистой ткани липома молочной железы выявляется в виде:

Наиболее достоверный признак напряженного клапанного пневмоторакса:

Наиболее достоверным рентгенологическим симптомом внутричерепной гипертензии у взрослого является:

Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является:

Наиболее информативна в диагностике артерио-венозных аневризм в легком:

Наиболее информативной методикой исследования гортани является:

Наиболее массивный остистый отросток имеет:

Наиболее убедительным симптомом при распознавании переломов костей является:

Наиболее характерная форма метастазов рака желудка в легкие:

Наиболее частая локализация тимом в отделах средостения:

Наиболее частая причина бронхолитиаза - это:

Наиболее частая форма эхинококка - это образование:

Наиболее часто опухоли вилочковой железы локализуются в следующих отделах средостения:

Наибольшее дифференциально-диагностическое значение между узловой формой мастопатии и злокачественным новообразованием имеет:

## Вопрос

Наибольшую информацию о состоянии всех придаточных пазух носа дают:

Не изменяет нормальный ход контрастированного пищевода:

Неврогенные опухоли, чаще всего, локализуются в:

О состоянии клапанного аппарата сердца оптимальную информацию можно получить при:

Определяющим симптомом паразофагеальной грыжи пищеводного отверстия диафрагмы является:

Определяющими симптомами инфильтративного рака желудка являются:

Оптимальной для оценки состояния ретромаммарного пространства и аксиллярного отростка молочной железы является:

Основным рентгенологическим симптомом кисты пазухи является:

Отсеивающей решеткой называется:

Периферический рак исходит из эпителия бронхов:

## Вопрос

Повышение внутричерепного давления сопровождается:

Под термином “рельеф костей свода черепа” понимают:

Почки у здорового человека находятся на уровне:

Правый желудочек в норме не образует контура:

При гидронефрозе наиболее рациональным является:

При изменении экспозиции необходимо учитывать все перечисленное, кроме:

При малых формах периферического рака легкого наиболее эффективна:

При нефроптозе ведущим видом исследования является:

При пневмотораксе поджатое легкое смещается:

При синдроме Золлингера - Эллисона чаще всего наблюдается сочетание:

## Вопрос

При синдроме средней доли наибольшее значение имеет:

Проведение маммографии предпочтительнее:

Рентгеновский экспонометр с ионизационной камерой работает наиболее точно:

Рентгенограммы на выдохе делаются для выявления:

Рентгенологические симптомы периферической аденомы легкого:

Структуру стенки желудка или кишки можно выявить с помощью:

Трехслойная ниша, выступающая за контур желудка, рубцовая деформация желудка и воспалительная перестройка рельефа слизистой характерны:

У детей, по сравнению со взрослыми, диафрагма располагается:

У первого шейного позвонка (атланта) отсутствует:

Фракция выброса левого желудочка определяется по данным:

Вопрос
Характерный признак расслаивающейся аневризмы аорты при КТ:
Характерным для диафиза бедренной кости является:
Целью применения свинцовых диафрагм в рентгеновском излучателе является:
Частью вертлужной впадины, покрытой суставным хрящом, является:
Чем меньше используемый фокус трубки, тем:
Чем определяется толщина выделяемого слоя при линейной томографии?
Четкая тень всех контуров левого предсердия в прямой проекции может наблюдаться:
Что такое алгоритм?

Что такое телемедицина?