



Ультразвуковая диагностика

Высшее образование

DOCX · PDF

Задач: 2

Вопросов: 24

Сформировано: 26.09.2026, 06:04 МСК · База обновлена: 26.09.2026, 05:54 МСК

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ

1

Материалы предназначены для одного покупателя

Используйте файлы только для личной подготовки. Не передавайте их третьим лицам, не публикуйте, не размещайте в открытом доступе и не перепродавайте полностью или частично.

2

Источник материалов - ФМЗА

Вопросы и ситуационные задачи получены только из опубликованных материалов Методического центра аккредитации специалистов.

[Официальный сайт fmza.ru](https://fmza.ru) >

3

Ответы можно проверить самостоятельно

Используйте комплект при прохождении репетиционного экзамена и убедитесь, что выбранные ответы совпадают с результатом официальной системы.

[Открыть репетиционный экзамен](#) >

4

Состав материалов может обновляться

ФМЗА может изменять формулировки, порядок и состав заданий. Перед подготовкой используйте актуальную версию комплекта и сверяйтесь с официальным источником.

Важно: MedikCase систематизирует материалы ФМЗА для самостоятельной подготовки, не изменяя смысл вопросов и ответов. Актуальность комплекта можно проверить в официальном репетиционном экзамене.

Сайт, обновления и поддержка

- medikcase.ru
- Telegram: [@medikcase](https://t.me/medikcase)
- support@medikcase.ru



Сайт



Telegram

Содержание

Ситуационная задача 0001

Ситуационная задача 0002

Ситуационная задача 0001

Образование: Высшее образование | Специальность: Ультразвуковая диагностика

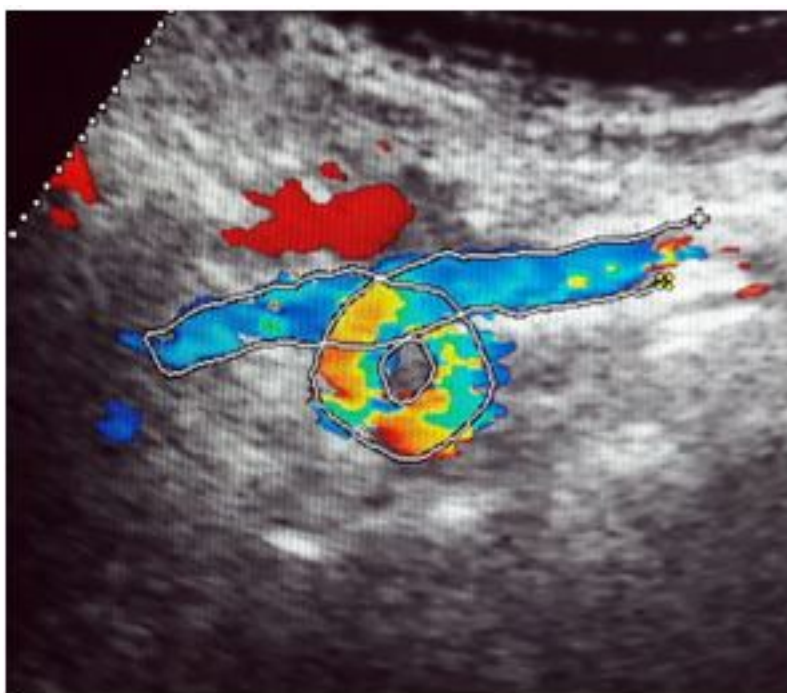
1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Пациентка 48 лет обратилась на консультацию к неврологу в связи с появившимися жалобами на головную боль, тошноту, головокружение при перемене положения тела и периодическое повышение АД до 170/100 мм. рт. ст. После неврологического осмотра была направлена на ультразвуковое исследование брахиоцефальных и интракраниальных артерий.

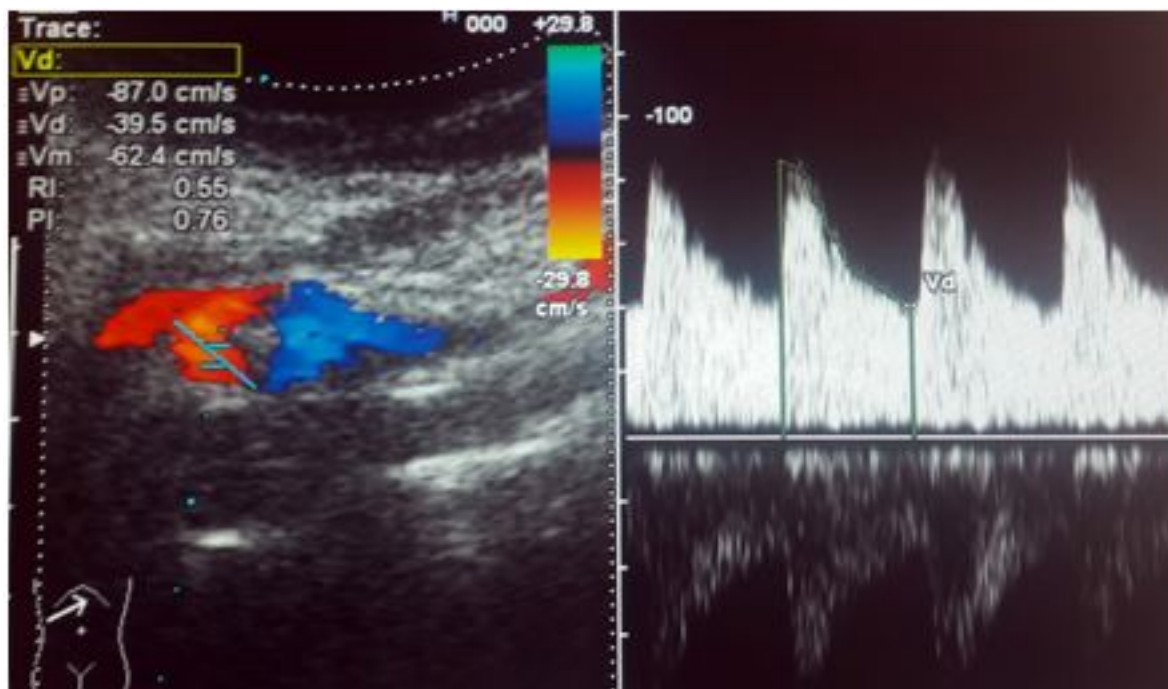
1.2. Изображение 1

1-1



Изображение 1

1-2



Изображение 1

1. Методы и методики лучевой диагностики

Вопрос 1.

Выполнена методика ультразвукового исследования (Изображение 1), которая называется

1. ультразвуковая доплерография
2. энергетическое доплеровское картирование
3. цветное дуплексное сканирование
4. тканевое доплеровское картирование

Правильный ответ:

3 - цветное дуплексное сканирование

Цветовое дуплексное сканирование (триплекс) представляет сочетание двухмерного изображения (В-режима), ультразвуковой доплерографии и цветового доплеровского картирования. Методика позволяет получить двухмерное изображение стенок и просвета сосуда, одновременно регистрировать параметры кровотока (доплеровский спектр) в строго определенном участке сосуда и визуализировать кровоток в виде цветового потока. Красный цвет показывает направление движения крови к датчику, синий – от датчика; светлые оттенки красного и синего соответствуют более высоким скоростям кровотока, темные оттенки – более низким скоростям.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 61.

(1)

Вопрос 2.

На эхограммах представлена _____ плоскость сканирования

1. продольная
2. косая
3. фронтальная

4. поперечная

Правильный ответ:

1 - продольная

Сканирование сонных артерий проводят в двух плоскостях: продольной (передне-боковой и задне-боковой) и поперечной, что позволяет минимизировать число диагностических ошибок. При продольном сканировании метку датчика направляют в сторону головы обследуемого, сонные артерии визуализируют на протяжении до входа в череп соответственно из передне-бокового или задне-бокового доступа.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 104.

(1)

Вопрос 3.

При ультразвуковом исследовании пациентов с извитостями сонных артерий обязательным является использование _____ датчика для исключения «высоких» деформаций артерий

1. линейного
2. конвексного
3. микроконвексного
4. секторного

Правильный ответ:

2 - конвексного

Для визуализации деформаций сонных артерий, особенно локализующихся в дистальном участке ВСА, рекомендуется использовать конвексный датчик с частотой 5-7 МГц.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 129.

(1)

2. Ультразвуковая семиотика

Вопрос 4.

На эхограмме (Изображение 1-1) ВСА визуализируется

1. С-образная извитость
2. S-образная извитость
3. петлеобразная извитость (койлинг)
4. перегиб (кинкинг)

Правильный ответ:

3 - петлеобразная извитость (койлинг)

По форме деформаций ВСА используют классификацию: S-образная и С-образная извитости, перегиб (kinking) и петлеобразная извитость (coiling). Петлеобразная извитость приводит к круговой конфигурации артерии с образованием петли.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 128.

(1)

Вопрос 5.

Критерием локальной гемодинамической значимости деформации ВСА является ускорение скоростных показателей в зоне ангуляции более чем в _____ раза по сравнению с проксимальным отделом ВСА

1. 3,5
2. 3,0
3. 2
4. 2,5

Правильный ответ:
3 - 2

Критериями локальной гемодинамической значимости патологической извитости ВСА являются: повышение пиковой систолической скорости кровотока в зоне деформации более чем в 2 раза по сравнению с проксимальным (интактным) отделом, регистрация турбулентного кровотока в просвете ВСА.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ. Москва, 2013 г.

(1)

Вопрос 6.

Оценка системной (региональной) гемодинамической значимости деформации ВСА основывается на изменении скоростных показателей и индексов периферического сопротивления при визуализации

1. ВСА
2. ЗМА
3. СМА
4. ОСА

Правильный ответ:
3 - СМА

Одним из критериев системной (регионарной) гемодинамической значимости деформации ВСА является снижение скоростных показателей кровотока в СМА на 30% и более на стороне деформированной ВСА при одностороннем поражении.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 132.

(1)

Вопрос 7.

При гемодинамически значимой извитости ВСА скоростные показатели дистальнее деформации снижены по сравнению с проксимальным отделом ВСА более _____%

1. 25
2. 30
3. 20
4. 35

Правильный ответ:
3 - 20

Характерным признаком гемодинамически значимой (патологической) извитости ВСА является снижение пиковой систолической скорости кровотока в дистальном участке от 20 до 40% (в зависимости от формы извитости) по сравнению с проксимальным отделом.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ. Москва, 2013 г.

(1)

Вопрос 8.

На представленной эхограмме (Изображение 2) СМА на стороне петлеобразной извитости ВСА скоростные показатели

1. на нижней границе нормы
2. снижены
3. в пределах нормы
4. ускорены

Правильный ответ:
3 - в пределах нормы

В возрастной группе 40-49 лет нормативные значения систолической скорости кровотока в СМА составляют 98 ± 18 см/с, средней скорости кровотока – 62 ± 13 см/с, диастолической скорости кровотока – 48 ± 8 см/с. На представленной эхограмме СМА скоростные показатели в пределах нормативных значений.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 489.

(1)

3. Заключение

Вопрос 9.

На основании оценки системной и локальной гемодинамики в зоне петлеобразной деформации ВСА при ультразвуковом исследовании (Изображение 3) можно сделать заключение о том, что извитость ВСА является

1. гемодинамически значимой
2. гемодинамически незначимой
3. врожденной
4. приобретенной

Правильный ответ:
2 - гемодинамически незначимой

Критериями локальной гемодинамической значимости деформации ВСА являются: прирост пиковой систолической скорости кровотока в месте ангуляции, по сравнению с проксимальным участком, более чем в 2 раза; дезорганизация потока крови в зоне ангуляции с увеличением спектрального расширения; снижение пиковой скорости кровотока дистальнее извитости от 20 до 40% по сравнению с проксимальным отделом ВСА. О системной гемодинамической значимости извитости ВСА свидетельствует наличие межполушарной асимметрии кровотока в СМА со снижением на 30% и более на стороне поражения при односторонней деформации ВСА. На представленных эхограммах ускорение пиковой систолической скорости кровотока в зоне ангуляции составило не более 30%, снижения скоростных показателей дистальнее деформации по сравнению с проксимальным отделом ВСА не наблюдается (пиковая систолическая скорость кровотока 69 см/с и 61 см/с соответственно). Системная гемодинамическая значимость петлеобразной извитости ВСА не выявлена: скоростные показатели в СМА не снижены, в

пределах нормативных значений. Таким образом, на основании оценки локальной и системной гемодинамики петлеобразную извитость ВСА следует считать гемодинамически незначимой.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ. Москва, 2013 г.

(1)

(2)

(3)

4. Вариатив

Вопрос 10.

На представленных эхограммах (Изображение 4) в зоне извитости ВСА визуализируется

1. тромб
2. аневризма
3. бляшка
4. диссекция

Правильный ответ:
2 - аневризма

Аневризмой называется полость, соединяющаяся с сосудом и ограниченная его стенкой, возникает в результате выпячивания стенки артерии, при этом ширина просвета сосуда увеличивается в 2 и более раза по сравнению с нормой. По происхождению выделяют врожденные и приобретенные аневризмы, приобретенные могут формироваться в зоне угловой деформации артерии.

Ультразвуковая ангиология / В.Г. Лелюк, С.Э. Лелюк. – 2-е изд. – М.: Реальное время, 2003. – С. 177.

(1)

Вопрос 11.

Выявление в зоне деформации ВСА аневризмы, диссекции и пристеночного тромба является показанием к направлению пациента на экстренную консультацию

1. сосудистого хирурга
2. кардиолога
3. терапевта
4. невролога

Правильный ответ:
1 - сосудистого хирурга

При выявлении в зоне деформации ВСА аневризмы, пристеночного тромба или расслоения стенки необходима консультация сосудистого хирурга для решения вопроса о хирургическом лечении (стентировании сонных артерий или открытой операции).

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ. Москва, 2013 г.

(1)

Вопрос 12.

Основным методом динамического наблюдения за пациентами после оперативного лечения патологических извитостей сонных артерий является

1. магнитно-резонансная ангиография
2. цветное дуплексное сканирование
3. компьютерная томографическая ангиография
4. ультразвуковая доплерография

Правильный ответ:

2 - цветное дуплексное сканирование

Цветное дуплексное сканирование является основным методом в оценке гемодинамической эффективности хирургического лечения патологических извитостей сонных артерий.

Критериями гемодинамической эффективности операции являются восстановление прямолинейного хода артерии с отсутствием признаков дезорганизации кровотока в режимах цветового доплеровского картирования и импульсной доплерографии, исчезновение асимметрии кровотока в СМА при устранении односторонней извитости и восстановление реактивности мозговой гемодинамики на пробу с гиперкапнией на стороне операции.

Ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний: руководство для врачей / В.П. Куликов, Л.Э. Шульгина, М.Л. Дическул; под ред. В. П. Куликова. – 2-е изд. – М.: СТРОМ, 2011. – С. 146.

(1)

Ситуационная задача 0002

Образование: Высшее образование | Специальность: Ультразвуковая диагностика

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Пациент 32 лет обследуется по поводу снижения силы струи.

1.2. Жалобы

Снижение силы струи.

1.3. Анамнез заболевания

Пациента в течение 1 года беспокоит снижение силы струи.

1.4. Анамнез жизни

Без особенностей.

1.5. Объективный статус

Норма

2. Слайд 1



Слайд 1

1. Методы и методики лучевой диагностики

Вопрос 1.

Методом лучевой диагностики, соответствующим представленному изображению (Слайд 1), является

1. рентгенологический метод
2. магнитно-резонансная томография
3. компьютерная томография
- ④ 4. ультразвуковой метод

Правильный ответ:
4 - ультразвуковой метод

Метод диагностики, основанный на получении изображения путем регистрации и компьютерного анализа, отражённых от биологических структур ультразвуковых волн, т.е. на основе эффекта эха

(Лучевая диагностика: учебник / [Г.Е. Труфанов и др.]; под ред. Г.Е. Труфанова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – С. 18, 50).

Вопрос 2.

Режимом сканирования при выполнении УЗИ в данной клинической ситуации является

- ① 1. В-режим (серошкальный)
2. доплерография
3. эластография
4. М-режим

Правильный ответ:
1 - В-режим (серошкальный)

Методика УЗИ, позволяющая получить двухмерные серошкальные изображения анатомических структур в масштабе реального времени

(Лучевая диагностика: учебник / [Г.Е. Труфанов и др.]; под ред. Г.Е. Труфанова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – С. 54).

Вопрос 3.

На сонограмме изображена

1. селезенка
2. правая почка
3. поджелудочная железа
- ④ 4. предстательная железа

Правильный ответ:
4 - предстательная железа

Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы выполняется с использованием высокочастотного ультразвукового датчика через прямую кишку

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 463).

Вопрос 4.

Предстательная железа располагается между

- ① 1. мочевым пузырем и передней стенкой прямой кишки
2. мочевым пузырем и лобковым симфизом
3. между прямой кишкой и бульбоуретральной железой

4. прямой кишкой и копчиком

Правильный ответ:

1 - мочевым пузырем и передней стенкой прямой кишки

Предстательная железа располагается в малом тазу между мочевым пузырем, передней стенкой прямой кишки, лобковым симфизом и мочеполовой диафрагмой. Предстательная железа плотно охватывает шейку мочевого пузыря и простатическую часть мочеиспускательного канала

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 445).

Вопрос 5.

Ультразвуковое исследование выполнено _____ доступом

1. трансперинеальным
2. трансректальным
3. чреспищеводным
4. трансабдоминальным

Правильный ответ:

2 - трансректальным

При проведении ТРУЗИ визуализируется ближе к датчику предстательная железа и мочевой пузырь

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 465).

Вопрос 6.

Трансабдоминальное сканирование предстательной железы обычно осуществляется в положении

1. лежа на животе
2. лёжа только на правом боку
3. стоя
4. лёжа на спине

Правильный ответ:

4 - лёжа на спине

Трансабдоминальное сканирование предстательной железы обычно осуществляется в положении лежа на спине с наполненным мочевым пузырем

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 465).

2. Ультразвуковая семиотика

Вопрос 7.

На сонограмме предстательной железы определяется

1. гиперэхогенный очаг с центральным кистозно-некротическим компонентом
2. жидкостное образование с однородным внутренним содержимым
3. гипозоногенное образование с неоднородным содержимым

4 анэхогенное образование

Правильный ответ:
4 - анэхогенное образование

Киста имеет вид округлого, анэхогенного образования с четкими контурами

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 474).

Вопрос 8.

Структура образования на сонограмме _____ эхогенная

1. гетеро-
2. изо-
- 3 ан-
4. гипер-

Правильный ответ:
3 - ан-

При УЗИ киста имеет вид анэхогенного патологического образования

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 474).

Вопрос 9.

Объем предстательной железы в норме _____ см³

1. 30
2. 50
- 3 20
4. 40

Правильный ответ:
3 - 20

При проведении УЗИ объем предстательной железы составляет 20 см³

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 467).

3. Заключение

Вопрос 10.

На основании выполненного ультразвукового исследования можно сделать заключение о наличии у пациента _____ предстательной железы

- 1 кисты
2. аномалии
3. абсцесса
4. опухоли

Правильный ответ:
1 - кисты

Киста при УЗИ имеет вид округлого, анэхогенного образования с четкими контурами

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 474).

4. Вариатив

Вопрос 11.

УЗИ предстательной железы трансабдоминальным доступом проводится с использованием конвексного датчика частотой _____ МГц

- 1. 3,5-5
- 2. 8-10
- 3. 12-16
- 4. 5-10

Правильный ответ:
1 - 3,5-5

УЗИ предстательной железы трансабдоминальным доступом проводится с использованием конвексного датчика частотой 3,5-5 МГц

(Ультразвуковая диагностика: руководство для врачей / под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. – СПб.: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2009. – С. 406).

Вопрос 12.

Предстательная железа состоит из

- 1. центральной и переходной зоны и периуретральных желез
- 2. периферической, центральной и переходной зоны и периуретральных желез
- 3. периферической зоны и центральной зоны
- 4. фибромускулярной стромы и центральной зоны

Правильный ответ:
2 - периферической, центральной и переходной зоны и периуретральных желез

Анатомически предстательная железа состоит из периферической зоны, центральной зоны, переходные зоны и периуретральные железы

(Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Под ред. Митькова В.В. 2-е изд. М.: Издательский дом Видар-М, 2011. – С. 463).