

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Научно-клинический центр имени Башларова»**

Документ подписан электронной подписью
Магомедов Сапарчамагомед Магомедович
РЕКТОР
АНО ВО "НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ БАШЛАРОВА"
020170EA00DFB3C29C481C47312D6D945A
Срок действия с 27.01.2026 до 27.04.2027
Подписано: 26.06.2026 11:28 (UTC)

Утверждаю
Проректор по учебно-
методической работе

_____ А.И. Аллахвердиев
«1» июня 2026 г.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Б1.В.ДЭ.01.01 Протокол ургентного ультразвукового исследования
Уровень профессионального образования	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
Специальность	31.08.11 Ультразвуковая диагностика
Квалификация	Врач-ультразвуковой диагност
Форма обучения	Очная

Махачкала, 2026

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Протокол ургентного ультразвукового исследования»

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной (ПК) компетенции:

ОПК-4 - Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов

Цель текущего контроля - формирование компетенций в процессе освоения дисциплины Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

№	Компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	ОПК-4	Протоколы ургентного ультразвукового исследования	Ультразвуковое исследование сердца и перикарда в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии. Протокол для неотложной ультразвуковой диагностики при оценке тяжелобольных пациентов с гипотензией и в состоянии шока (RUSH). 4. Ультразвуковое исследование легких и плевральных полостей в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии. Протокол для неотложной ультразвуковой диагностики при оценке состояния легких и плевральных полостей (BLUE-протокол).

Тестовые задания текущего контроля

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Ультразвук — это звук, частота которого не ниже:

- 1) 5 кГц
- 2) 20 кГц
- 3) 10 МГц

Эталон ответа 2) 20 кГц

Оптимальной позицией с целью выявления крупного тромба в стволе и ветвях легочной артерии при эхокардиографическом исследовании является:

- 1) Парастернальная позиция – короткая ось на уровне конца створок митрального клапана
- 2) Парастернальная позиция – короткая ось на уровне корня аорты
- 3) Апикальная пятикамерная позиция
- 4) Парастернальная позиция – короткая ось на уровне конца папиллярных мышц

Эталон ответа: 2) Парастернальная позиция – короткая ось на уровне корня аорты

Время выделяемое для проведения FAST протокола.

- 1) 1 мин
- 2) 3-5 мин
- 3) 5-10 мин
- 4) 10-30 мин

Эталон ответа: 2) 3-5 мин

Что мы пытаемся обнаружить при размещении датчика в субкостальной позиции при проведении FAST протокола?

- 1) Жидкости в гепаторенальном кармане
- 2) Жидкость в спленоренальном кармане
- 3) Жидкость в перикарде
- 4) Наличие пневмоторакса

Эталон ответа: 3) Жидкость в перикарде

Что мы пытаемся обнаружить при размещении датчика в надлобковой области при проведении FAST протокола?

- 1) Жидкость в гепаторенальном кармане
- 2) Жидкость в спленоренальном кармане
- 3) Жидкость в малом тазу

Эталон ответа: 3) Жидкость в малом тазу

Что мы пытаемся обнаружить при размещении датчика в левом верхнем квадранте живота при проведении FAST протокола?

- 1) жидкость в тазу
 - 2) жидкость в перикарде
 - 3) жидкость в спленоренальном кармане и левой плевральной полости
- Эталон ответа: 3) жидкость в спленоренальном кармане и левой плевральной полости**

Что мы пытаемся обнаружить при размещении датчика в верхней части грудной клетки по ее передней поверхности при проведении FAST протокола?

- 1) жидкость в плевральной полости
- 2) жидкость в полости перикарда
- 3) наличие пневмоторакса
- 4) наличие перелома ребер

Эталон ответа: 3) наличие пневмоторакса

Когда нужно одевать защитный чехол или медицинскую перчатку на датчик при проведении FAST или BLUE протоколов? 1) при наличии следов крови на коже исследуемых участков

- 2) при наличии повреждений кожных покровов
- 3) всегда
- 4) **Эталон ответа: 3) всегда**

При обнаружении из кардиального доступа большого количества перикардиальной жидкости и дилатации нижней полой вены у гемодинамически нестабильного пациента можно предполагать наличие:

- 1) массивного внутреннего кровотечения
- 2) тампонады сердца
- 3) напряженного пневмоторакса

Эталон ответа: 3) тампонады сердца

При выполнении расширенного FAST протокола и размещении датчика в субкостальной области в сагиттальном сечении ориентирами нижней полой вены будут:

- 1) правая доля печени и правая почка
- 2) акустическая тень от желудка заполненного газовыми пузырьками

- 3) хвостатая доля печени и правое предсердие

Эталон ответа: 3) хвостатая доля печени и правое предсердие

У пациента с клиникой "острого живота" при ультразвуковом исследовании выявлено стабильное во времени содержащее жидкость образование, прилегающее к нижней латеральной стенке желчного пузыря, имеющее утолщенные стенки с нечеткими контурами и гиперэхогенным ореолом вокруг. Это:

- 1) околопузырный абсцесс
- 2) петля тонкой кишки с жидкостью
- 3) киста печени
- 4) киста поджелудочной железы

Эталон ответа: 1) околопузырный абсцесс

Где нужно искать жидкость в брюшной полости при подозрении на разрыв селезенки?

- 1) в левом верхнем квадранте живота
- 2) в обоих верхних квадрантах
- 3) в малом тазу
- 4) во всех указанных выше отделах брюшной полости

Эталон ответа: 4) во всех указанных выше отделах брюшной полости

Наименьшее количество свободной жидкости в перитонеальной полости, которое может быть выявляемо при проведении УЗИ по FAST протоколу:

- 1) 20 мл
- 2) 100 мл
- 3) 300 мл
- 4) 700 мл

Эталон ответа: 2) 100 мл

При выполнении FAST протокола обнаружена полоска энэхогенной жидкости, толщиной 0,8 см, без выявления дополнительных мест скопления жидкости. Это соответствует значению шкалы гемоперитонеума по McKenney:

- 1) 0,8
- 2) 8
- 3) 18

Эталон ответа: 1) 0,8

Характерный ультразвуковой симптом свидетельствующий об отсутствии прослойки воздуха между листками плевры при использовании М-режима визуализации это: 1) симптом «штрих кода»

- 2) симптом «морского берега»
- 3) симптом «грозовых туч»
- 4) симптом «снежной бури»

Эталон ответа: 2) симптом «морского берега»

Характерный ультразвуковой симптом свидетельствующий о наличии прослойки воздуха между листками плевры при использовании Мрежима визуализации это:

- 1) симптом «штрих кода»
- 2) симптом «морского берега»
- 3) симптом «грозовых туч» 4) симптом «снежной бури»

Эталон ответа: 1) симптом «штрих кода»

Что собой представляют Е-линии, обнаруживаемые у пациентов с травмой грудной клетки при выполнении УЗИ легких? 1) артефакты от сгустков крови в плевральной полости

- 2) артефакты от мелких кальцинатов в межреберных промежутках

3) артефакты от пузырьков воздуха в мягких тканях при подкожной эмфиземе

Эталон ответа: 3) артефакты от пузырьков воздуха в мягких тканях при подкожной эмфиземе

Чем обусловлена остановка кровообращения при тампонаде сердца?

- 1) ухудшением сократимости правого и левого желудочков
- 2) нарушением кровотока по коронарным артериям в диастолу
- 3) повышением давления в легочной артерии
- 4) сдавлением правого желудочка

Эталон ответа: 4) сдавлением правого желудочка

Что представляют собой А-линии при ультразвуковом исследовании легких?

- 1) вертикальные линейные артефакты от плевральной линии до конца сектора ультразвукового сканирования, визуализируются без затухания, совершают движение синхронно со скольжением легкого
- 2) горизонтальные акустические артефакты – гиперэхогенные линии, параллельные плевральной линии и повторяющиеся через одинаковые расстояния
- 3) гиперэхогенные линейные структуры неправильной формы от бронхов, заполненных воздухом, в ателектазах легочной ткани

Эталон ответа: 2) горизонтальные акустические артефакты – гиперэхогенные линии, параллельные плевральной линии и повторяющиеся через одинаковые расстояния

Что представляют собой В-линии при ультразвуковом исследовании легких?

- 1) вертикальные линейные артефакты от плевральной линии до конца сектора ультразвукового сканирования, визуализируются без затухания, совершают движение синхронно со скольжением легкого
- 2) горизонтальные акустические артефакты – гиперэхогенные линии, параллельные плевральной линии и повторяющиеся через одинаковые расстояния
- 3) гиперэхогенные линейные структуры неправильной формы от бронхов, заполненных воздухом, в ателектазах легочной ткани

Эталон ответа: 1) вертикальные линейные артефакты от плевральной линии до конца сектора ультразвукового сканирования, визуализируются без затухания, совершают движение синхронно со скольжением легкого.

Протокол BLUE. Синусоидальный признак. Что это такое?

- 1) признак плеврального выпота в М-режиме
- 2) признак гепатизации ткани легкого в В-режиме
- 3) неровная, рваная нижняя граница зоны консолидации
- 4) отсутствие скольжения легкого

Эталон ответа: 1) признак плеврального выпота в М-режиме

BLUE протокол. Исследование только передних зон легких позволяет решить вопрос о наличии/отсутствии:

- 1) пневмоторакса
- 2) отека легких
- 3) плеврального выпота

Эталон ответа: 1) пневмоторакса + 2) отека легких

Кардиальная патология, которая может развиваться на фоне Covid -19:

- 1) гипертрофическая кардиомиопатия
- 2) ревматическое поражение сердца
- 3) стресс-миокардиопатия
- 4) острое легочное сердце

Эталон ответа: 3) стресс-миокардиопатия + 4) острое легочное сердце

Согласно рекомендациям РАСУДМ субкортикальную пневмонию относят к градациям:

- 1) 1а и 1б
- 2) 2а и 2б
- 3) 3а и 3б

Эталон ответа: 3) 2а и 2б

Согласно рекомендациям РАСУДМ долевую пневмонию относят к градациям:

- 1) 1б
- 2) 2б
- 3) 3б

Эталон ответа: 3) 3б

Ситуационные задачи

Задача 1

Пациент 59 лет доставлен в приемное отделение больницы скорой помощи с признаками сочетанной травмы и нестабильной гемодинамики (систолическое АД ниже 90 мм рт. ст., тахикардия - 120 сокращений сердца в минуту).

Результаты ультразвукового исследования при выполнении FAST протокола из субкостального доступа. Диаметр нижней полой вены на вдохе 5 мм на выдохе 3 мм (рисунок 1), жидкости в полости перикарда не определяется.

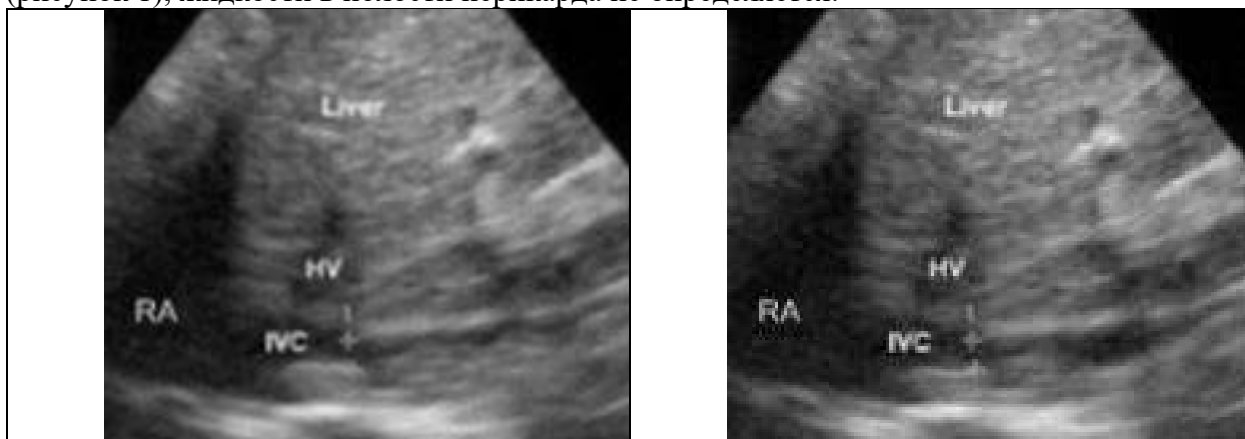


Рисунок 1. Нижняя полая вена (слева на вдохе, справа – на выдохе)

Вопрос. Какое заключение нужно сделать на основании полученных данных?

Эталон ответа: признаки гиповолемического шока.

Задача 2

Женщина 44 лет поступила в приемное отделение больницы скорой медицинской помощи с жалобами на нехватку воздуха, одышку, слабость, головокружение. При осмотре обращает на себя бледность кожных покровов, пульс 125 в мин слабого наполнения, ЧДД 65 в мин, набухание яремных вен.

Результаты ультразвукового исследования по расширенному FAST протоколу. Обнаружено большое количество жидкости в полости перикарда, спадение правого желудочка в диастолу, расширение нижней полой вены (рисунок 1).

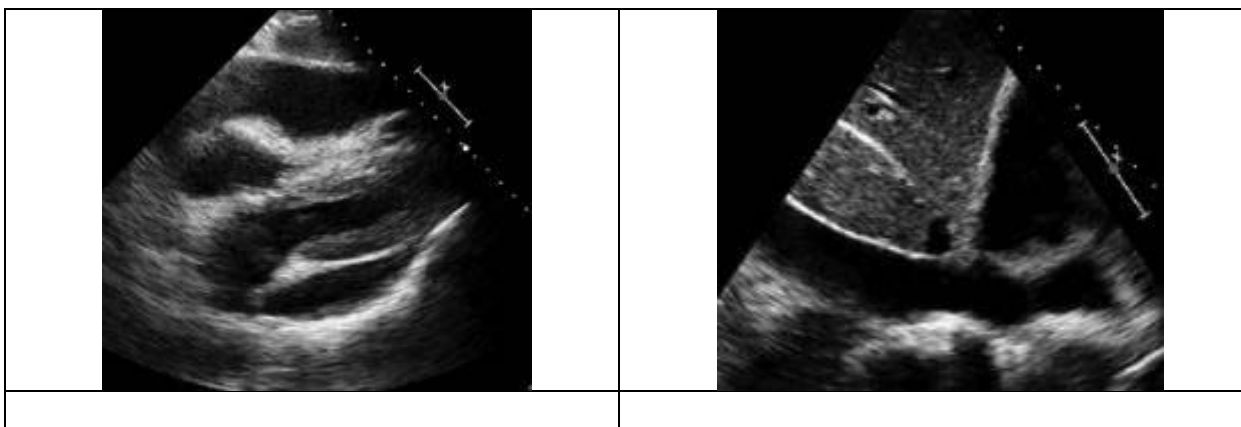


Рисунок 1. Слева – изображение сердца. Справа – нижняя полая вена.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Явные признаки развивающейся тампонады сердца.

Задача 3

Пациент 60 лет доставлен в приемное отделение больницы после падения с высоты (выпал с балкона 2-го этажа). Обнаруживаются признаки перелома костей левой голени и подкожной гематомы живота, пациент жалуется на наличие болей в животе. Гемодинамика стабильная.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. Данные о визуализации зоны гепаторенального кармана и органов малого таза представлены на рисунке 1.

Задача 4



Рисунок 1. Слева – зона гепаторенального кармана. Справа – сагиттальное сечение органов малого таза из надлобкового доступа.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Ультразвуковые признаки отсутствия жидкости/крови в брюшной полости.

Задача 5

Пациентка 35 лет доставлена в приемное отделение больницы после автомобильной аварии с признаками сочетанной травмы и нестабильной гемодинамикой.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. Данные о визуализации зоны гепаторенального кармана (карман Морисона) представлены на рисунке 1.

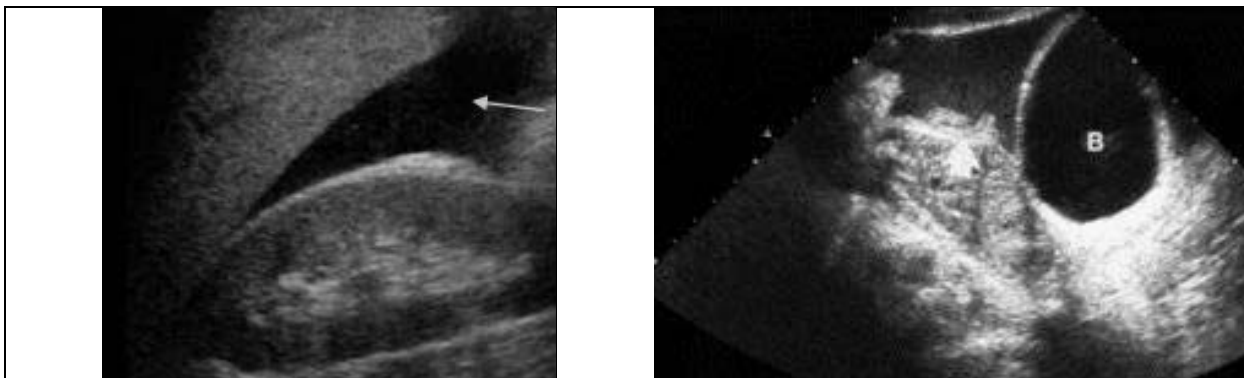


Рисунок 1. Слева – изображение области кармана Моррисона в поперечном сечении. Справа – сагиттальное сечение органов малого таза из надлобкового доступа.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Обнаружение большого количества жидкости в кармане Морисона и в полости малого таза свидетельствует о наличии гемоперитонеума. Показана экстренная лапаротомия.

Задача 6

Пациент 40 лет доставлен в приемное отделение больницы после драки футбольных фанатов с жалобами на боли в животе. При осмотре обращает на себя бледность кожных покровов, синусовая тахикардия.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. Данные о визуализации зоны гепаторенального кармана (карман Морисона) и органов малого таза представлены на рисунке 1.

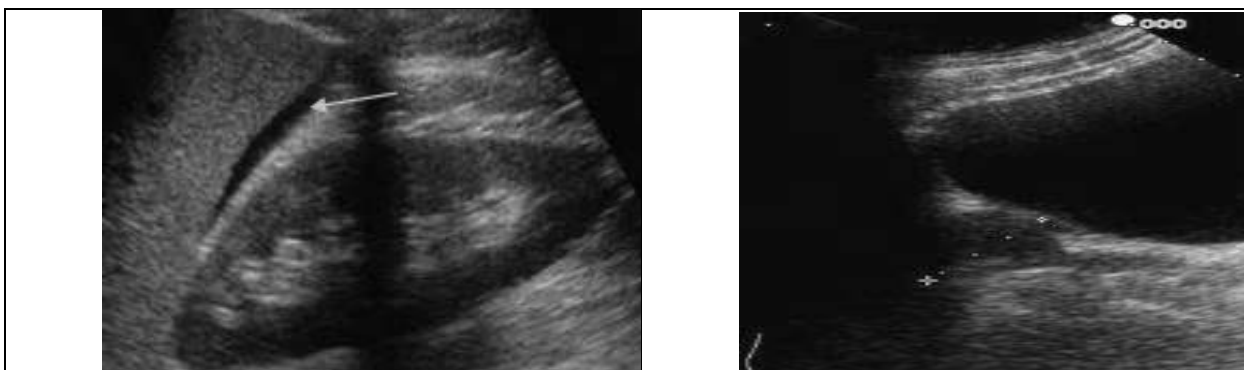


Рисунок 1. Слева – изображение области кармана Моррисона в поперечном сечении. Справа – сагиттальное сечение органов малого таза из надлобкового доступа.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Обнаружено небольшое количество жидкости в кармане Морисона; при этом в полости малого таза жидкость не выявляется. Полученные данные свидетельствуют о наличии крови в брюшной полости относительно небольшого объема. Но следует помнить, что появление даже тонкой полоски жидкости в гепаторенальном кармане указывает на ее объем порядка 500 мл.

Задача 7

У больной 56 лет после 4-х недельной субфебрильной лихорадки внезапно возникает тахикардия, появляется выраженная одышка. При аускультации выслушивается грубый систолический шум на верхушке и в V точке с иррадиацией в подмышечную область. Пациентка переведена в ОРИТ.

Результаты экстренной эхокардиографии. При ЭхоКГ выявлена "порхающая" задняя митральная створка. При ЦДК обнаружена выраженная митральная регургитация (рисунок 1).

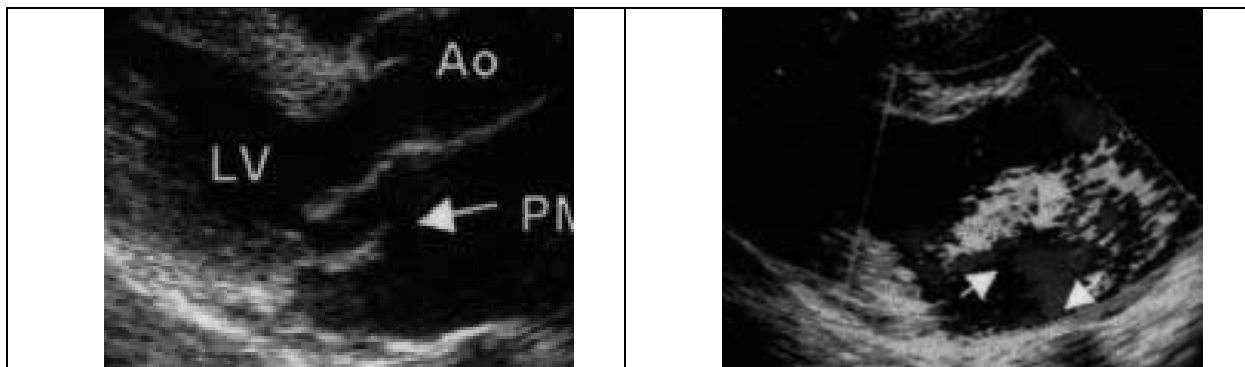


Рисунок 1. Слева – «порхающая» задняя створка митрального клапана (систола). Справа – ЦДК со срезом митрального клапана и левого предсердия (систола).

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Ультразвуковые признаки отрыва хорд задней митральной створки, вероятнее всего на фоне инфекционного эндокардита.

Задача 8

У больного 51 года во время гипертонического криза и подъема артериального давления до 220/100 мм рт. ст., внезапно появился интенсивный ангинозный приступ за грудиной с иррадиацией в межлопаточное пространство. На ЭКГ острой очаговой патологии не выявлено.

Результаты экстренной эхокардиографии. При ЭхоКГ обнаружена гипертрофия и диффузная гиперкинезия миокарда левого желудочка, эктазия восходящего отдела аорты до 70 мм, интактные аортальные клапаны, появление подвижной линейной структуры в просвете восходящей аорты и дуги аорты. (рисунок 1).

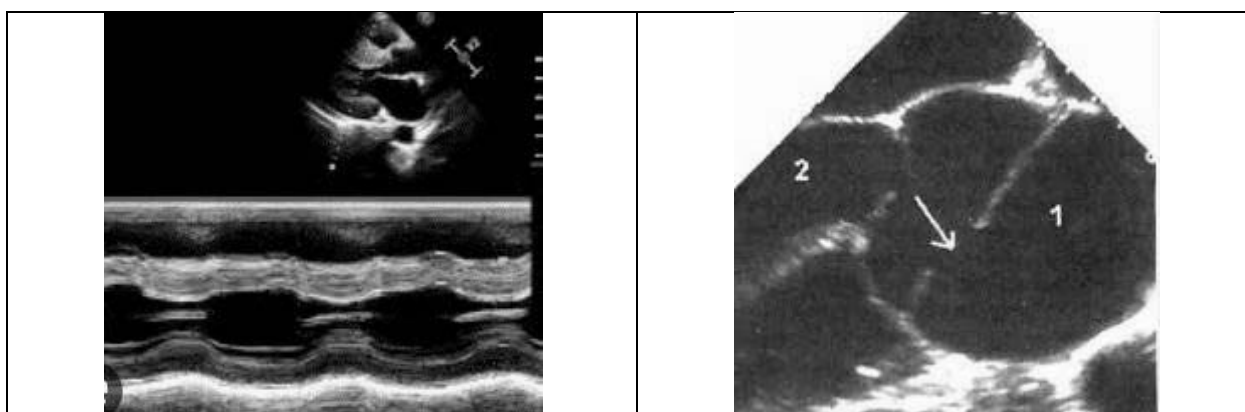


Рисунок 1. Слева – М-режим, гипертрофия и гиперкинезия миокарда левого желудочка. Справа – срез восходящей аорты из парастеральной позиции датчика с сечением левого желудочка по длинной оси.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Типичные ультразвуковые признаки расслоения восходящей аорты.

Задача 9

В приемное отделение поступила беременная 25 лет с жалобами на сильные боли в животе, резкую слабость. При осмотре: АД 85/40 мм рт.ст., тахикардия 140 уд/мин, бледные кожные покровы, холодный пот, синюшный оттенок носогубного треугольника и конечностей.

Результаты экстренного ультразвукового исследования. При УЗИ обнаружено гипо/анэхогенная структура между плацентой и стенкой матки (рисунок 1), доплерографические признаки острой гипоксии плода.



Рисунок 1. Гипоэхогенная структура между плацентой и стенкой матки.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании полученных данных?

Эталон ответа: Типичные ультразвуковые признаки отслойки плаценты.

В приемное отделение доставлен пациент с места дорожного происшествия. Состояние тяжелое. Жалуеться на боли в груди при дыхании, появление ощущения удушья.

Задача 10

При осмотре: АД 85/40 мм рт.ст., тахикардия 140 уд/мин, дыхание частое, поверхностное, кожные покровы бледные.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. При проведении УЗИ с расположением датчика по средне и заднеподмышечным линиям справа на уровне 10 – 12 ребер получена следующая ультразвуковая картина (рисунок 1)

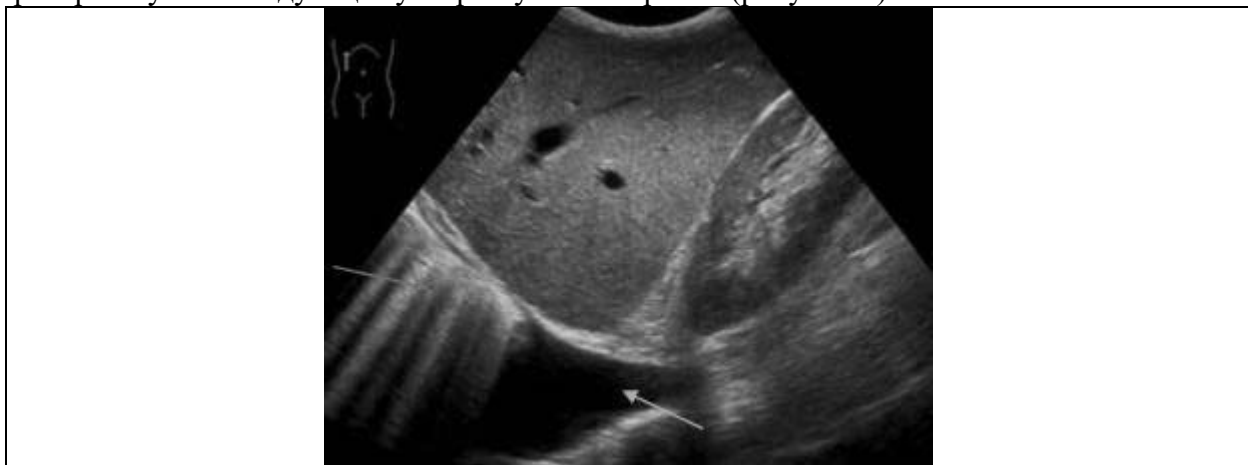


Рисунок 1.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании оценки полученных данных?

Эталон ответа: Ультразвуковые признаки правостороннего гемоторакса (анэхогенное пространство над диафрагмой). В анэхогенной жидкости фрагментарно визуализируется частично коллабированное легкое с множественными В-линиями.

Задача 11

В приемное отделение доставлен пациент 48 лет с травмой грудной клетки. Жалуется на боли в груди при дыхании, появление ощущения удушья. При осмотре: АД 90/40 мм рт. ст., тахикардия 130 уд/мин, дыхание частое, поверхностное, кожные покровы бледные.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. При проведении УЗИ с расположением датчика по заднеподмышечной линии слева на уровне 10 – 12 ребер получена ультразвуковая картина, характерная для гемоторакса (рисунок 1). При этом расстояние от легкого до диафрагмы составило 4 см, а латеральная максимальная высота – 6 см.



Рисунок 1.

Вопрос. Рассчитайте объем жидкой крови, используя формулу, предложенную Hassan M. с соавт.

Эталон ответа: Формула расчёта объема жидкости в плевральной полости, предложенная Hassan M. с соавт. выглядит следующим образом:

Объем жидкости = сумма расстояний (расстояние от легкого до диафрагмы + латеральная максимальная высота), умноженная на 70.

В нашем случае объем крови в левой плевральной полости = (4см+6см) x 70 = 700 мл.

Задача 12

В приемное отделение больницы скорой помощи доставлен пациент 30 лет после автодорожного происшествия. В сознании, кожные покровы бледные. Тахипноэ. Артериальное давление снижено, тахикардия.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. Во время выполнения УЗИ с исследованием области сплено-ренального кармана получена следующая картина (рисунок 1).



Рисунок 1.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании оценки полученных данных?

Эталон ответа: При УЗИ обнаруживается неровность нижнего полюса селезенки, окруженного жидкостью. Такая картина характерна для разрыва селезенки и формирования гемоперитонеума.

Задача 13

В приемное отделение больницы скорой помощи доставлен пациент 35 лет в бессознательном состоянии после падения с высоты. Кожные покровы бледные. Тахипноэ. АД 75/30 мм рт. ст., ЧСС 130 в мин.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. Во время выполнения УЗИ с исследованием левого и правого верхних квадрантов живота, а также малого таза получена следующая ультразвуковая картина (рисунок 1).



Рисунок 1. Слева – селезенка и периселезеночное пространство, в центре – парасагитальное сечение печени по передней подмышечной линии, справа сагитальное сечение органов малого таза из надлобкового доступа.

Вопрос. К какому заключению можно прийти на основании оценки полученных данных?

Эталон ответа: Одновременно обнаружены выраженные изменения внутренней структуры селезенки (гипоэхогенные очаги) и наличие большого количества жидкости в брюшной полости. Такая картина характерна для разрыва селезенки и формирования гемоперитонеума.

Задача 14

Пациент обратился за помощью в приемное отделение больницы скорой медицинской помощи после травмы левой части грудной клетки и поясницы. Состояние удовлетворительное. Беспокоят боли в левой половине грудной клетки.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. Во время выполнения УЗИ с исследованием левого верхнего квадрантов живота и области левого легкого получена следующая ультразвуковая картина (рисунок

1).



Рисунок 1.

Вопрос. Охарактеризуйте представленные ультразвуковые данные.

Эталон ответа: Жидкости в поддиафрагмальном пространстве и спленоренальном кармане не обнаруживается. Это исключает наличие гемоперитонеума. Над диафрагмой, имеющей вид гиперэхогенной дуги, визуализируется зеркальное отображение селезенки из-за зеркального артефакта. Это исключает наличие гемоторакса.

Задача 15

Пациент 16 лет обратился за помощью в приемное отделение больницы скорой медицинской помощи после удара в живот во время драки. Состояние удовлетворительное. Беспокоят боли в нижней половине живота.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. При расположении датчика в надлобковой области с сечением продольно по средней линии живота зарегистрирована следующая ультразвуковая картина (рисунок 1).



Рисунок 1.

Вопрос. Охарактеризуйте представленные ультразвуковые данные.

Эталон ответа: Обнаружено большое количество слегка эхогенной жидкости в тазу неоднородной структуры (кровь со сгустками). В такой ситуации необходимо обязательно оценить ультразвуковые данные полученные и при исследовании левого и правого верхних квадрантов живота.

Задача 16

Пациентка 27 лет самостоятельно обратилась в приемное отделение больницы скорой медицинской помощи после удара в живот. Состояние удовлетворительное. Беспокоят боли в нижней половине живота.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. При исследовании левого и правого верхних квадрантов живота жидкости не обнаружено. При расположении

датчика в надлобковой области с сечением продольно по средней линии живота зарегистрирована следующая

ультразвуковая картина (рисунок 1).



Рисунок 1.

Вопрос. Охарактеризуйте представленные ультразвуковые данные.

Эталон ответа: Обнаружено изолированное небольшое количество жидкости в кармане Дугласа. Передне-задний размер анэхогенной прослойки жидкости 2 см. У пациентов женского пола репродуктивного возраста при травме изолированное скопление жидкости в тазу (в кармане Дугласа или параовариально) менее 3 см при передне-заднем измерении и при отсутствии других подозрительных признаков считается физиологической. В таких ситуациях клинического наблюдения обычно достаточно.

Задача 17

У мужчины 50 лет, пострадавшего в автодорожной аварии выполнено УЗИ по FAST протоколу.

Результаты ультразвукового исследования по FAST протоколу. При расположении датчика в надлобковой области с сечением продольно по средней линии живота обнаружено жидкость в малом тазу глубиной 9 см при измерении переднезаднего размера (рисунок 1а). При дальнейшем исследовании выявлено только одно дополнительное место скопления свободной жидкости (в кармане Морисона) (рисунок 1б).

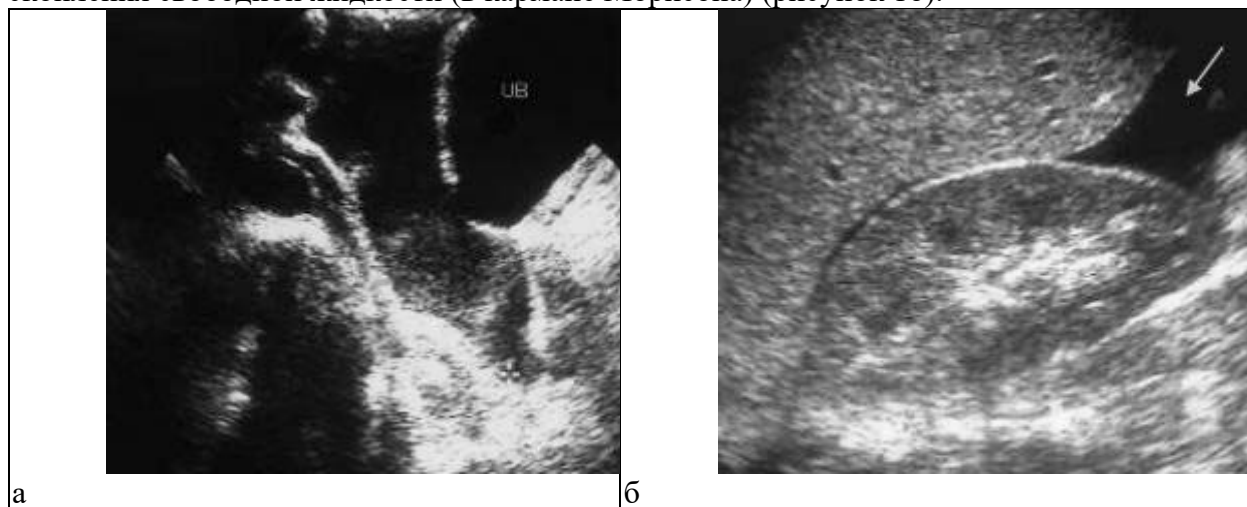


Рисунок 1.

Вопрос. Рассчитайте (полуколичественно) по шкале McKenney объем гемоперитонеума.

Эталон ответа: Известно, что шкала гемоперитонеума равна глубине наибольшего кармана жидкости в сантиметрах + количество дополнительных карманов жидкости. Поэтому в нашем случае шкала гемоперитонеума = $(9 + 1) = 10$. Если значение шкалы гемоперитонеума больше 3-х – необходима лапаротомия.

Задача 18

Мужчина 35 лет перенес тупую травму грудной клетки и поступил в приемное отделение больницы скорой медицинской помощи с жалобами на нехватку воздуха, слабость, головокружение.

Результаты фокусной эхокардиографии. Обнаружено большое количество жидкости в полости перикарда. При исследовании нижней полой вены получена следующая ультразвуковая картина (рисунок 1а). При исследовании трансмитрального кровотока зарегистрирована следующая доплеровская кривая (рисунок 1б).

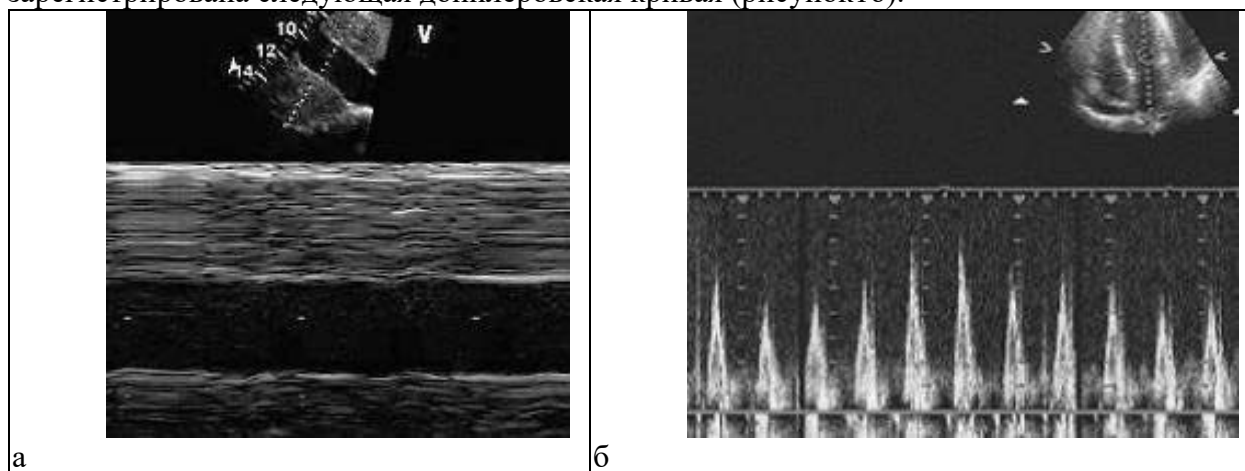


Рисунок 1.

Вопрос. Сделайте заключение, на основе представленных эхокардиографических данных.

Эталон ответа: Ультразвуковые признаки гемоперикарда. Оценка состояния нижней полой вены в связи с фазами дыхания, а также анализ показателей трансмитрального кровотока на вдохе/выдохе указывают на формирующуюся тампонаду сердца.

**Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине
«Протокол ургентного ультразвукового исследования»**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной (ПК) компетенции:

ОПК-4. Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов

Цель промежуточной аттестации - определение уровня сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины.

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Компоненты контроля и их характеристика

№	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	Традиционный
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль, Промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Преподаватель
4.	Массовость охвата	Групповой, Индивидуальный
5.	Метод контроля	Собеседование (устный опрос), проверка практических навыков, стандартизированный контроль (тестовые задания с эталонами ответа, ситуационные задачи)

Критерии оценки методов контроля представлены в положениях о текущем контроле и промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет

Вопросы к промежуточной аттестации

Компетенции: ОПК-4

1. Определение ургентного УЗИ. Чем оно отличается от планового?
2. Основные цели ургентного ультразвукового исследования.
3. Какие органы чаще всего исследуются в ургентном режиме?
4. Показания к проведению экстренного УЗИ.
5. Противопоказания к ургентному УЗИ (если есть).
6. Роль врача УЗИ в неотложной диагностике.
7. Какие пациенты приоритетны для ургентного УЗИ?
8. Основные этапы проведения экстренного ультразвукового исследования.
9. Какое оборудование используется для ургентного УЗИ?
10. Какие датчики применяются в зависимости от области исследования?
11. Основные показания к ургентному УЗИ ОБП.
12. Как подготовить пациента к экстренному УЗИ брюшной полости?
13. Какие органы входят в стандартный протокол УЗИ ОБП?
14. Эхопризнаки острого холецистита на УЗИ.
15. Ультразвуковые признаки желчнокаменной болезни (ЖКБ).
16. Что такое "ультразвуковой симптом Мерфи"?
17. Признаки обтурации желчных протоков на УЗИ.

18. Эхографическая картина острого панкреатита.
19. Как выглядит жидкость в брюшной полости (асцит, кровь)?
20. УЗИ-признаки кишечной непроходимости.
21. Как определить перфорацию полого органа на УЗИ?
22. Эхопризнаки аппендицита (косвенные и прямые).
23. Что такое "свободная жидкость в малом тазу" и как ее определить?
24. УЗИ-диагностика абсцессов брюшной полости.
25. Как отличить гематому от других жидкостных образований?
26. Показания к ургентному УЗИ почек и мочевого пузыря.
27. Признаки гидронефроза на УЗИ.
28. Эхографическая картина мочекаменной болезни.
29. Как выглядит обструкция мочеточника на УЗИ?
30. УЗИ-признаки острого пиелонефрита.
31. Как определить разрыв почки или мочевого пузыря?
32. Что такое "нефроптоз" и как его диагностировать?
33. УЗИ-критерии острой задержки мочи.
34. Как выглядит гематурия на УЗИ?
35. Дифференциальная диагностика кист и опухолей почек в ургентной ситуации.
36. Основные показания к экстренному гинекологическому УЗИ.
37. УЗИ-признаки внематочной беременности.
38. Как определить апоплексию яичника?
39. Эхографическая картина перекрута кисты яичника.
40. УЗИ-диагностика острого эндометрита.
41. Как выглядит геморрагическая киста на УЗИ?
42. Признаки разрыва матки или шейки при беременности.
43. УЗИ-критерии отслойки плаценты.
44. Как определить пузырный занос?
45. УЗИ-признаки пельвиоперитонита.
46. Что такое FAST-протокол и когда он применяется?
47. Какие зоны осматривают при FAST-протоколе?
48. Как определить гемоперитонеум на УЗИ?
49. УЗИ-признаки гемоторакса.
50. Как выглядит пневмоторакс на УЗИ?
51. Что такое "симптом "скользящей плевры"?"
52. Как оценить наличие жидкости в перикарде?
53. Какие ошибки возможны при FAST-протоколе?
54. Чем отличается E-FAST от FAST?
55. УЗИ-диагностика травмы селезенки.
56. Когда проводится ургентная эхокардиография?
57. Основные показания к экстренному УЗИ сердца.
58. УЗИ-признаки тампонады сердца.
59. Как определить дисфункцию миокарда при инфаркте?
60. ЭхоКГ-признаки тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).
61. Что такое "гипокинез стенки ЛЖ" и как его выявить?
62. УЗИ-критерии острой сердечной недостаточности.
63. Как оценить фракцию выброса (ФВ) в экстренном порядке?
64. Признаки расслоения аорты на УЗИ.
65. УЗИ-диагностика травматического повреждения сердца.
66. Когда применяется ургентная доплерография?
67. УЗИ-признаки тромбоза глубоких вен (ТГВ).
68. Как определить тромбофлебит поверхностных вен?
69. УЗИ-диагностика острой артериальной непроходимости.

70. Признаки расслаивающей аневризмы аорты.
71. Как оценить кровоток в экстренных случаях?
72. УЗИ-критерии ишемии конечности.
73. Что такое "компрессионный тест" и зачем он нужен?
74. УЗИ-признаки тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).
75. Как выглядит аневризма брюшной аорты (АБА) на УЗИ?
76. Какие документы заполняются при urgentном УЗИ?
77. Какова роль контрастных методов в экстренной УЗИ-диагностике?
78. Какие альтернативные методы визуализации применяются, если УЗИ недостаточно?
79. Основные ошибки при интерпретации urgentных УЗИ.
80. Как минимизировать время проведения экстренного УЗИ без потери качества?

Задачи Вопросы для собеседования

Что такое FAST протокол?

Эталон ответа: FAST (Focused Assessment with Sonography for

Trauma) – это ограниченное ультразвуковое исследование, направленное на поиск свободной жидкости в брюшной полости, в перикардиальной и плевральных полостях, а также определения пневмоторакса. Исследование должно проводиться быстро (в течение 3–5 минут).

В каких точках устанавливается датчик при проведении FAST протокола и что при этом пытаемся найти?

Эталон ответа: В правом верхнем квадранте ведется поиск жидкости в гепаторенальном кармане и правой плевральной полости. В левом верхнем квадранте ведется поиск жидкости в спленоренальном кармане и левой плевральной полости. В надлобковой области ведется поиск жидкости в тазу. В субкостальной области ведется поиск жидкости в перикарде. В верхней части грудной клетки ведется поиск пневмоторакса.

В чем целесообразность выполнения FAST протокола?

Эталон ответа: Пациенты с травмой обычно поступают в тяжелом состоянии без сознания или на искусственной вентиляции. Только

клиническое обследование не может исключить травматических повреждений органов абдоминальной полости и грудной клетки. Поэтому клиническое подозрение на повреждения в основном базируется на механизме травмы, а не на жалобах пациента или медицинском осмотре и подтверждается методами визуализации. Однако применение КТ довольно трудоемко и не всегда доступно, особенно при поступлении большого количества пострадавших. А УЗД имеет довольно высокую чувствительность и специфичность при выявлении свободной жидкости в абдоминальной полости (гемоперитонеум), что косвенно подтверждает наличие интраабдоминальных повреждений. В целом, чувствительность FAST в выявлении свободной жидкости в абдоминальной полости составляет 63–100% (зависит от количества выявляемой жидкости), специфичность 90–100%. При массивном гемоперитонеуме исследование только одной точки (кармана Морисона) позволяет поставить диагноз в течение нескольких секунд. УЗД также обладает высокой чувствительностью при выявлении жидкости в плевральных полостях, перикардиальной полости и при выявлении пневмоторакса.

Является ли FAST протокол скрининговым методом?

Эталон ответа: Да, является. В настоящее время этот метод используется для сортировки больных. FAST выполняется только как начальное исследование, с целью быстрой сортировки пострадавших для определения показаний к выполнению немедленной лапаротомии при выявлении гемоперитонеума у гемодинамически нестабильных

пациентов. Также ультразвукография позволяет оказать экстренную помощь при быстрой диагностике гемоторакса, пневмоторакса и тампонаде сердца.

Какие органы брюшной полости чаще повреждаются при травме; где чаще всего обнаруживается жидкость и почему?

Эталон ответа: Селезенка является наиболее часто повреждаемым органом при тупой абдоминальной травме. Поражение селезенки имеет одна треть всех пациентов с тупой абдоминальной травмой. Печень является вторым по частоте повреждаемым органом при тупой абдоминальной травме и составляет около 20 % среди всех абдоминальных повреждений. Но при комбинированной травме (тупой и пенетрирующей) наиболее часто повреждаемым органом является печень. Травматическое поражение правой доли печени, особенно заднего сегмента, встречается значительно чаще, чем поражение левой доли печени. Хвостатая доля печени поражается редко.

Место скопления интраперитонеальной жидкости зависит от позиции пациента и источника кровотечения. Гемоперитонеум начинается в месте поражения, затем кровь течет и под действием гравитации

скапливается в карманах перитонеальной полости. Когда пациент находится в положении лежа, то свободная жидкость будет скапливаться в 3-х потенциальных местах, обусловленных формой перитонеальной полости: в гепаторенальном кармане, спленоренальном кармане и в тазу (в кармане Дугласа у женщин и в ректовезикальном кармане у мужчин). Жидкость в правом верхнем квадранте имеет тенденцию вначале накапливаться в кармане Морисона и только затем течет вниз, к тазу, через правый латеральный канал. Свободная жидкость в левом верхнем квадранте имеет тенденцию накапливаться сначала в левом поддиафрагмальном пространстве и только затем скапливается в спленоренальном кармане, после чего спускается к тазу через левый латеральный канал. Левый латеральный канал более мелкий, чем правый, и частично заблокирован phrenicocolic ligament, поэтому жидкость стремится течь через менее резистентный правый латеральный канал. Поэтому у пациента в положении лежа на спине наиболее потенциальным местом скопления жидкости является карман Морисона, независимо от места поражения. Свободная жидкость в тазу будет иметь тенденцию скапливаться в ректовезикальном кармане у лежащего на спине мужчины и в кармане Дугласа у лежащей на спине женщины. В целом, однако, ректовезикальный карман является самым потенциальным местом скопления жидкости у мужчин и карман Дугласа является самым потенциальным местом скопления жидкости у женщин. Большой объем крови может скапливаться в тазу без скоплений крови, окружающих источник кровотечения. Однако следует помнить, что даже значительные абдоминальные повреждения могут быть без гемоперитонеума, так как интрапаренхимальные разрывы могут быть без повреждения капсулы.

Проведение FAST исследования у гемодинамически нестабильных пациентов.

Эталон ответа: У гемодинамически нестабильных пациентов (с систолическим давлением < 90) и особенно в критических ситуациях, когда у пациента не определяется пульс при наличии электрической активности сердца на мониторе исследование немедленно начинают с сердечного доступа (субкостальное расположение датчика). Результаты эхографии сердца и ультразвуковая оценка нижней полой вены способны быстро обеспечить ценной информацией о состоянии пациента и пониманием причин нестабильного состояния. Так, дилатация нижней полой вены (максимальный диаметр > 2 см) с уменьшением коллабирования на вдохе является индикатором повышенного давления в правом предсердии и в контексте травмы характерна для тампонады сердца и напряженного пневмоторакса (изза «обструкции» кровообращения, вызванной внешней компрессией камер сердца). Коллапс нижней полой вены (максимальный передне-

задний размер менее 9 мм) коррелирует с гиповолемией (гиповолемическим шоком) у пациентов с травмой и является достоверным индикатором кровопотери. Эта информация позволяет быстро оценить статус объема (пациент с гиповолемией или без гиповолемии).

Так как коллапс нижней полой вены четко коррелируется с гиповолемическим шоком, то эта информация помогает диагностировать кровопотерю при тупой абдоминальной травме еще до обнаружения ее источника.

Какой метод более точный для выявления жидкости/крови в плевральных полостях: рентгенография или УЗИ?

Эталон ответа: Минимальное количество плевральной жидкости, которое может быть выявлено при рентгенографическом исследовании пациента – 150 мл, а при УЗИ – 10 мл. Рентгенография имеет чувствительность 71% и специфичность 98,5% в выявлении гемоторакса в положении стоя, но в положении лежа чувствительность снижается до 43% и даже большие количества жидкости могут быть не обнаружены. УЗИ значительно превосходит рентгенографию при выявлении плевральной жидкости, имея чувствительность 100% и специфичность 99,7%.

Как измерить объем плевральной жидкости используя упрощенную формулу Hassan?

Эталон ответа: Сначала измеряем высоту плеврального выпота – расстояние между наивысшей точкой плеврального выпота и диафрагмальным синусом вдоль плевры. Модифицированный упрощенный вариант формулы Hassan выглядит следующим образом: Объем выпота (мл) = $100 \times$ расстояние между наивысшей точкой плеврального выпота и диафрагмальным синусом (см). При использовании данной формулы для расчета объема достаточно одного измерения, что упрощает задачу и экономит время исследователя, с сохранением достаточно высокой точности.

Для чего при выполнении FAST протокола проводится обследование левого верхнего квадранта живота?

Эталон ответа: При исследовании левого верхнего квадранта ведется поиск жидкости в периселезеночном пространстве и левой плевральной полости. Обнаружение жидкости в левом верхнем квадранте в наибольшей степени ассоциировано с поражением селезенки. Исследование периселезеночного пространства является наиболее сложной частью FAST протокола. Это связано с техническими особенностями при обследовании этой зоны у пациентов в положении лежа на спине из-за ограниченного ультразвукового окна и самого расположения селезенки. Внимание должно быть сконцентрировано на поиске жидкости в

спленоренальном кармане (между селезенкой и левой почкой), но также должно быть оценено все периселезеночное пространство, особенно левое субдиафрагмальное пространство (между селезенкой и диафрагмой), так как является частым местом скопления жидкости при исследовании левого верхнего квадранта живота.

В чем отличие проведения ультразвукового сканирования левого и правого верхних квадрантов живота при выполнении протокола FAST?

Эталон ответа: При исследовании правого верхнего квадранта живота мы размещаем датчик по передней или средней подмышечным линиям. В отличие от исследования правого верхнего квадранта, левый верхний квадрант исследуется по задне-подмышечной линии и несколько выше. Если левая почка определена первой, то для визуализации селезенки датчик немного отклоняют, с краниальным направлением луча (по направлению к голове). Если воздух желудка или кишечника мешает визуализации, то более задняя позиция датчика может улучшить ситуацию. Также визуализация может улучшиться при повороте пациента немного вправо, если позволяют обстоятельства.

Технические приемы поиска жидкости/крови в левой плевральной полости

Эталон ответа: Для поиска жидкости/крови в левой плевральной полости датчик из положения косого сканирования (вдоль межреберного промежутка), при котором хорошо визуализировалась селезенка, нужно наклонить немного больше, с направлением ультразвукового луча кверху (по направлению к голове) или кзади (зависит от расположения селезенки), или же может потребоваться смещение датчика немного вверх от спленоренального кармана с направлением луча кпереди или кзади. Селезенка является

акустическим окном при исследовании левой плевральной полости. При этом должны хорошо визуализироваться селезенка, диафрагма и левая плевральная полость, расположенная над диафрагмой. В норме над диафрагмой, имеющей вид гиперэхогенной дуги, визуализируется зеркальное отображение селезенки из-за зеркального артефакта. В норме над диафрагмой, имеющей вид гиперэхогенной дуги, визуализируется зеркальное отображение селезенки из-за зеркального артефакта. При гемотораксе этот зеркальный артефакт исчезает, заменяясь анэхогенным пространством, представленным кровью в левой плевральной полости.

Какое количество жидкости в малом тазу у лиц разного пола считается маркером гемоперитонеума в контексте травмы органов брюшной полости?

Эталон ответа: Любое количество жидкости в ректовезикальном кармане у мужчин в контексте травмы считается гемоперитонеумом. У женщин репродуктивного возраста при травме изолированное скопление жидкости в тазу (в кармане Дугласа или параовариально) менее 3 см при передне-заднем измерении и при отсутствии других подозрительных признаков считается физиологической. В таких ситуациях клинического наблюдения обычно достаточно.

При выполнении FAST протокола и в случае отсутствия выявления жидкости в верхних квадрантах живота и малом тазе нужно ли проводить исследование других отделов брюшной полости?

Эталон ответа: Если позволяет время и обстановка, в такой ситуации целесообразно быстро осмотреть латеральные каналы, применяя поперечное сканирование, а также центральную часть живота для поиска жидкости (обнаружение жидкости может быть косвенным признаком повреждения кишечника и брыжейки).

Продемонстрировано, что сонография способна не только выявлять гемоперитонеум, но также определять его объем (полуколичественно). Как определяется объем гемоперитонеума по шкале McKenney?

Эталон ответа: Шкала гемоперитонеума равна глубине наибольшего кармана жидкости в сантиметрах + количество дополнительных карманов жидкости. Сначала определяется наибольшее скопление жидкости в одном из карманов и измеряется его передне-задний размер в сантиметрах в месте наибольшей глубины, а затем добавляется один балл за каждое дополнительное место выявленной свободной жидкости. Шкала гемоперитонеума (3 и более) является предиктором лапаротомии. Пациенты со шкалой гемоперитонеума (менее 3) чаще всего не нуждаются в оперативном лечении.

Является ли УЗИ более чувствительным методом выявления пневмоторакса у пострадавших с травмами, по сравнению с рентгенологическим методом?

Эталон ответа: Рентгенография грудной клетки у пациентов с травмой обычно выполняется в положении лежа на спине. В такой позиции чувствительность метода в диагностике пневмоторакса значительно снижается (так как из-за технических особенностей признаки пневмоторакса в этой позиции могут не определяться). Чувствительность рентгенографии при определении травматического пневмоторакса составляет 36–75%. Ультразвуковое исследование является очень чувствительным методом в обнаружении пневмоторакса и по чувствительности значительно превосходит рентгенологическое исследование, так как может выявлять даже незначительный пневмоторакс. Чувствительность ультрасонографии

при диагностике пневмоторакса высокая (95–100%) и приравнивается к чувствительности компьютерной томографии.

Техника поиска пневмоторакса при УЗИ в ходе выполнения FAST протокола у пациента в положении лежа на спине.

Эталон ответа: Поиск пневмоторакса выполняется тем же абдоминальным датчиком с частотой 3.5–5 МГц, но если возникают сомнения, то для лучшей визуализации скопления висцеральной плевры можно применить линейный датчик с частотой 7–10

МНз. Поиск пневмоторакса проводится на передней поверхности грудной стенки. Обычно исследуются два межреберных промежутка (3-й и 4-

й) справа и слева по среднеключичной линии. Необходимо получить поперечное изображение 2-х ребер с межреберным промежутком между ними. Этот скан является классическим при любых исследованиях плевры и легких, так как ребра являются анатомическим ориентиром для быстрого определения плевральной линии. Ребра имеют позади четкую акустическую тень. Плевральная линия (А–линия) имеет вид хорошо определяющейся гиперэхогенной полосы, которая расположена сразу под ребрами. Ближе к датчику располагается париетальная плевро в виде гиперэхогенной линии, неподвижна и легко визуализируется. Сразу под ней расположена висцеральная плевро, покрывающая легкое, которая совершает скользящие движения, синхронно с дыхательными движениями. Если скользящее движение обнаружено, то пневмоторакс исключается. Отсутствие скользяния является основным признаком пневмоторакса.

Ультразвуковая симптоматика пневмоторакса

Эталон ответа: При пневмотораксе скользяние листков плевры отсутствует, так как листки плевры разделены воздухом. Поэтому отсутствие скользяния указывает на скопление воздуха. Также отсутствует визуализация единичных В-линий и Z-линий, которые могут обнаруживаться в норме у здоровых лиц.

Может ли доплерографический метод использоваться для диагностики пневмоторакса?

Эталон ответа: Наличие или отсутствие сигналов при применении Power Doppler может исключить или подтвердить пневмоторакс, так как Power Doppler очень чувствителен к движению. Наличие сигналов Power Doppler на уровне плевральной линии отражает движение легкого вдоль плевральной поверхности при дыхании.

В каких ситуациях можно получить ложноположительные результаты о наличии пневмоторакса при использовании ультразвукового метода исследования легких?

Эталон ответа: Ложноположительные результаты могут быть обусловлены любыми состояниями, при которых отсутствует скользяние между плевральными поверхностями или скользяние заметно снижено. Отсутствие «скользяния легкого» может наблюдаться при: интубации бронха (чаще всего правого) – при этом будет отсутствовать «скользяние легкого» слева, респираторном дистресс синдроме, плевральных адгезиях, бронхиальной астме, больших передних эмфизематозных буллах, ХНЗЛ.

Что такое «точка легкого»?

Эталон ответа: То место, где начинается попеременное появление признаков наличия и отсутствия пневмоторакса, связанное с дыхательными движениями, называется «точкой легкого». Место появления «точки легкого» указывает на границу пневмоторакса. Поэтому у пациента, лежащего на спине, при последовательном перемещении датчика вдоль межреберного промежутка, начиная от передних отделов грудной клетки и продвижении к латеральным отделам, по направлению к средне- и заднеподмышечной линии, можно обнаружить место начала соприкосновения висцеральной и париетальной плевры, где при вдохе листки плевры будут соприкасаться, а при выдохе будут разделены прослойкой воздуха. Это место и является границей пневмоторакса.

Травмированные пациент лежит на спине. При выполнении FAST протокола справа во 2–3 межреберьях по среднеключичной линии обнаружено наличие воздуха между листками плевры. В каком случае можно диагностировать наличие передне-латерального пневмоторакса по данным УЗИ?

Эталон ответа: При передних пневмотораксах прослойка не доходит до средне-подмышечной линии. При передне-латеральных пневмотораксах плевральный воздух распространяется до среднеподмышечной линии. При массивных пневмотораксах «точка легкого» будет определяться больше кзади от средне-подмышечной линии или вообще не определяться при полном коллапсе легкого.

Что может препятствовать выявлению пневмоторакса при УЗИ легких?

Эталон ответа: Подкожная эмфизема может препятствовать обнаружению пневмоторакса из-за плохой визуализации плевральной линии. При подкожной эмфиземе нижележащие структуры распознать сложно, так как они скрыты за многочисленными артефактами, возникающими из-за наличия пузырьков воздуха в мягких тканях. К счастью, пациенты обычно имеют небольшие зоны подкожной эмфиземы, которые не препятствуют исследованию.

Как можно количественно и полуколичественно определить объем крови/жидкости в полости перикарда?

Эталон ответа: Количество перикардialной крови/жидкости можно определить по ширине сепарации листков, измеряя ширину анэхогенного пространства. Если сепарация листков перикарда 5–10 мм, то объем жидкости $\approx$ 100–200 мл, если 10–20 мм – то $\approx$ 250–500 мл, если > 20 мм – то > 500 мл.

Для определения объема жидкости можно использовать формулу Симпсона; при этом определяют разницу между объемом перикарда, заполненного жидкостью и объемом самого сердца.

В критических ситуациях количество жидкости в полости перикарда обычно определяется визуально.

Причины развития тампонада сердца.

Эталон ответа: Нормальное давление в перикарде равно нулю или отрицательное. Как только жидкость начинает накапливаться в перикарде, то повышается и внутриперикардialное давление. Повышенное интраперикардialное давление создает внешнюю компрессию сердца, не позволяя полностью расслабиться желудочкам (в первую очередь правому) во время диастолы, и наполнение камер сердца уменьшается. В итоге уменьшается сердечный выброс, что ведет к падению артериального давления. Происходит «обструкция» кровообращения.

Назовите основные доплерэхокардиографические признаки тампонада сердца.

Эталон ответа: Диастолический коллапс стенки правого желудочка и/или стенки правого предсердия. Дилатация нижней полой вены с отсутствием изменения диаметра нижней полой вены на вдохе или недостаточное ее коллабирование (уменьшение диаметра нижней полой вены менее чем на 50% при вдохе). Усиление респираторных вариаций транстрикуспидального и трансмитрального потоков при доплеровском исследовании.

Какие эхокардиографические симптомы более чувствительны в выявлении тампонады сердца?

Эталон ответа: Коллапс правого предсердия является более чувствительным признаком при тампонаде, но менее специфичным (50–68%). Диастолический коллапс стенки правого желудочка является менее чувствительным, но более специфичным признаком тампонады (84–100%), чем коллапс правого предсердия, однако является более поздним признаком. Этот коллапс может быть отмечен и в М-режиме. Коллапс левых камер сердца наблюдается значительно реже (в 25%) и является высокоспецифичным признаком, но поздним признаком тампонады.

Но наиболее специфическим эхокардиографическим признаком тампонады сердца является выраженная респираторная зависимость скоростей внутрисердечного кровотока. В норме, при диастолическом наполнении желудочков, скорость кровотока через митральный клапан практически не меняется на вдохе/выдохе, в то время как транстрикуспидальный поток увеличивается на вдохе, при этом респираторные вариации небольшие. При тампонаде сердца изменения скорости кровотока в зависимости от фаз дыхания начинают обнаруживаться на митральном клапане (более 25%) и становятся резко выраженными на трехстворчатом клапане.

Техника поиска перикардialной жидкости при выполнении FAST протокола

Эталон ответа: При FAST исследовании обнаружение перикардialной жидкости и тампонады проводится из субкостального доступа. Пациент находится в положении лежа на спине. Датчик устанавливают под мечевидным отростком, направляя луч к левому плечу

почти в горизонтальной плоскости. С помощью скольжений и наклонов датчиком необходимо получить изображение всех 4-х камер сердца и окружающий перикард. Частой ошибкой при получении изображения является неправильная позиция датчика и направление ультразвукового луча. Ультразвуковой луч должен быть направлен не к позвоночнику, а к левому плечу, почти в горизонтальной плоскости (угол наклона между датчиком и кожей должен составлять менее 30 градусов). Начинается исследование с максимальной глубины сканирования (20–24 см) для того, чтобы получить начальное изображение всех 4-х камер сердца, переднюю и заднюю стенки перикарда. Затем постепенно уменьшается глубина сканирования (например, до 14–18 см), чтобы заполнить все изображение сердцем. Изображение должно быть тщательно рассмотрено для того, чтобы четко идентифицировать границы сердца и перикард. Если визуализация неадекватна из-за газа, то нужно попытаться сместить датчик немного в правую субкостальную область пациента, используя печень, как ультразвуковое окно. При положительном результате будет визуализироваться анэхогенное пространство между сердцем и гиперэхогенным перикардом, как следствие сепарации листков перикарда излившейся кровью при повреждении стенок полостей сердца.

Что такое фокусное ультразвуковое исследование сердца? Как оно применяется в ургентной медицине?

Эталон ответа: Фокусное ультразвуковое исследование сердца – это исследование, выполняемое в месте оказания помощи у постели больного (отделении, приемном покое, на дому и др.) по лимитированному протоколу без синхронизации с ЭКГ чаще всего с помощью портативной или карманной ультразвуковой системы. Исследование проводится в В-режиме и режиме цветового доплеровского картирования с ограниченным четко обозначенным количеством позиций. Как правило, оценка является качественной с вариантами ответов «да/нет». Фокусный протокол сжатый, краткий, описывает основные патологические изменения или их отсутствие, дает ответ на конкретный вопрос. Основной целью исследования в ургентной медицине являются выявление ряда важных синдромов (гиповолемии, тампонады сердца, тромбоэмболия легочной артерии и др.).

Какие ультразвуковые системы могут быть использованы при проведении фокусной ЭхоЭКГ?

Эталон ответа: При проведении фокусного эхокардиографического исследования могут кроме обычных стационарных и портативных приборов быть использованы и карманные ультразвуковые системы. Более того, карманные ультразвуковые системы предназначены только для исследований в рамках фокусного протокола и никогда не используются для стандартного ультразвукового исследования сердца.

Что мы оцениваем при проведении фокусного ультразвукового исследования нижней полой вены (НПВ)?

Эталон ответа: При фокусном ультразвуковом исследовании НПВ можно выделить 3 основные состояния: нормальная, «плоская» и «полнокровная» НПВ. Нормальная НПВ (эуволемия) – диаметр НПВ составляет 1,2–2,1 см, коллабирование НПВ на вдохе более 50% от исходного диаметра. «Плоская» НПВ (гиповолемия) – передне-задний размер НПВ составляет менее 1,2 см, коллабирование НПВ на вдохе более 50% от исходного диаметра. Кроме абсолютной гиповолемии, «плоская» НПВ визуализируется при перераспределительных шоках и повышении внутрибрюшного давления. «Полнокровная» НПВ – диаметр НПВ составляет более 2,1 см, коллабирование НПВ на вдохе менее 50% от исходного диаметра, такая НПВ характерна для увеличения давления в правых отделах сердца, перегрузки объемом, тромбоэмболии и кардиогенного шока.

Какие признаки указывают на развитие острого респираторного дистресс-синдрома?

Эталон ответа: Клиническое течение – острое. При УЗИ легких выявляются мелкие субплевральные участки консолидации, поверхность плевры над очагами поражения неровная, обнаруживаются множественные, рассеянные двухсторонние диффузные В-линии. В-линии отсутствуют над непораженными

участками легкого. Эхокардиографические показатели в начальной стадии развития синдрома показатели нормальные.

Что такое протокол BLUE?

Эталон ответа: BLUE – Bedside Lung Ultrasound in Emergency

(экстренное первичное (прикроватное) ультразвуковое исследование легких). Это ургентное ультразвуковое исследование легких. Ультразвуковой диагноз патологии легких обеспечивается в течение нескольких минут и способствует быстрому проведению адекватных лечебных мероприятий и улучшению состояния пациентов с тяжелой одышкой. Метод позволяет быстро диагностировать причину острой респираторной недостаточности у постели пациента, используя ультразвуковой датчик, как сонографический стетоскоп. Результаты исследований демонстрируют высокую чувствительность и специфичность метода, приравняваемую к КТ, в отличие от рентгенографии, где чувствительность и специфичность низкая, что связано с техническими особенностями и положением пациента лежа в критическом состоянии. Метод базируется на двух основных принципах: 1) почти все дыхательные расстройства связаны с плевральной линией, что является идеальным для ультразвукового исследования; 2) каждая форма респираторной недостаточности имеет свой характерный ультрасонографический профиль (признак).

BLUE протокол. Особенности распределения жидкости и воздуха при ультразвуковом исследовании легких у пациентов в положении лежа. **Эталон ответа:** По законам гравитации, у пациента с плевральным выпотом в положении лежа, жидкость будет находиться в задних отделах плевральной полости. Воздух легче жидкости, поэтому у пациента с пневмотораксом в положении лежа, воздух стремится занять передние отделы плевральной полости. Поэтому поиск пневмоторакса проводится по передней поверхности грудной клетки, а поиск плеврального выпота по задне-латеральной поверхности.

BLUE протокол. Каждой патологии легких соответствует определенный сонографический профиль. Перечислите эти профили. **Эталон ответа:** Профиль нормального легкого □ Профиль при пневмотораксе □ Профиль при интерстициальном синдроме (отеке легких) □ Профиль при эмболии легочной артерии □ Профиль при альвеолярной консолидации □ Профиль при плевральном выпоте □ Профиль при обострении ХОБЗЛ или Астме.

Использование этих профилей и их сочетаний, применяя диагностический алгоритм, обеспечивает правильный диагноз в 90,5

% случаев.

BLUE протокол. С чего начинается исследование?

Эталон ответа В начале исследуются передние зоны легких на наличие или отсутствие скопления легкого, а также наличия вертикальных артефактов (В-линий) и их количества с целью диагностики или исключения пневмоторакса и интерстициального синдрома (отека легких).

BLUE протокол. Что нужно сделать, если в передних зонах легкого обнаруживается отсутствие скопления легкого?

Эталон ответа: Отсутствие скопления легкого в передних зонах указывает на наличие пневмоторакса. При ультразвуковых признаках пневмоторакса приступают к поиску точки легкого по межреберьям (оценка объема пневмоторакса). Точка легкого также является наиболее специфичным (100%) признаком пневмоторакса.

BLUE протокол. Что нужно сделать, если при исследовании выявляются признаки интерстициального синдрома (множественные В-линии)?

Эталон ответа: При ультразвуковых признаках интерстициального синдрома (отека легких) приступают к уточнению его генеза (кардиального или некардиального). С этой целью выполняют упрощенное (фокусное) эхокардиографическое исследование, направленное только на визуальную оценку состояния кинетики левого желудочка (оцениваем глобальную и регионарную сократимость).

BLUE протокол. Что нужно сделать если выявляются нормальные легкие в передних зонах (есть скольжение плевры и отсутствуют множественные В-линии)?

Эталон ответа: При ультразвуковых признаках нормального легкого в передних зонах для быстрой диагностики тромбоэмболии легочной артерии немедленно приступают к исследованию вен нижних конечностей для исключения или диагностики тромбоза глубоких вен нижних конечностей (как ассоциированного признака ТЭЛА), также возможно проведение упрощенного (фокусного) эхокардиографического исследования, направленного только на визуальную оценку поведения правого желудочка и выявления дилатации правых камер сердца.

BLUE протокол. Что нужно сделать, если обнаружены признаки нормального легкого в передних зонах (есть скольжение плевры и отсутствуют множественные В-линии), и исключены признаки ТЭЛА (исключен тромбоз глубоких вен н/к и перегрузка правых отделов сердца)?

Эталон ответа: При отсутствии тромбоза глубоких вен нижних конечностей с признаками нормального легкого в передних зонах, предполагают пневмонию и приступают к исследованию латеральных и задних зон легких для поиска альвеолярной консолидации (поскольку альвеолярная консолидация в 90% случаев находится в задних зонах) и/или плеврального выпота.

BLUE протокол. О чем можно думать при исключении, пневмоторакса, интерстициального синдрома, ТЭЛА, пневмонии и плеврального выпота?

Эталон ответа: При ультразвуковых признаках нормального легкого в передних зонах и отсутствии тромбоза глубоких вен нижних конечностей, а также отсутствия задне-латеральных консолидаций и/или плеврального выпота или при отсутствии скольжения легкого без определения точки легкого – предполагается обострение ХОБЛ или астматический приступ.

BLUE протокол. Что такое А-профиль (со скольжением легкого)?

Эталон ответа: Диффузные передние билатеральные А-линии, со скольжением легкого и единичными В-линиями (профиль нормального легкого).

BLUE протокол. Что такое А*-профиль (без скольжения легкого)? **Эталон ответа:** Диффузные передние билатеральные А-линии, без скольжения легкого и без В-линий, с наличием точки легкого (профиль пневмоторакса).

BLUE протокол. Что такое В-профиль?

Эталон ответа: Диффузные передние билатеральные множественные В-линии (В+линии), со скольжением легкого (профиль отека легкого).

BLUE протокол. Что такое В*-профиль?

Эталон ответа: В-профиль с отсутствием скольжения легкого (профиль пневмонии).

BLUE протокол. Что такое А/В-профиль?

Эталон ответа: – А-профиль с одной стороны и В-профиль с другой стороны (профиль пневмонии).

BLUE протокол. Что такое С-профиль?

Эталон ответа: передняя консолидация легкого (профиль пневмонии).

BLUE протокол. Что такое PLAPS-профиль?

Эталон ответа: Posterolateral and/or Pleural Syndrome (заднелатеральная консолидация и/или плевральный выпот) – (профиль пневмонии).

BLUE протокол. О чем можно думать при наличии сочетания Апрофиля и тромбоза глубоких вен нижних конечностей? **Эталон ответа:** о тромбоэмболии легочной артерии.

BLUE протокол. О чем можно думать при выявлении А-профиля без тромбоза глубоких вен нижних конечностей, без PLAPS, без передних консолидаций?

Эталон ответа: профиль обострения хронической обструктивной болезни легких или астмы.

Зоны исследования легких при выполнении BLUE-протокола. **Эталон ответа:** BLUE-protocol выполняется в стандартных зонах исследования. Исследуются три зоны (передняя, латеральная и задняя) грудной клетки с обеих сторон. Передняя зона ограничена парастернальной и переднеподмышечной линиями. Латеральная зона ограничена переднеподмышечной и задне-подмышечной линиями. Задняя зона ограничена заднеподмышечной и паравerteбральной линиями. Каждая зона дополнительно делится на верхнюю и нижнюю.

РАСУДМ. Протокол ультразвукового исследования легких при COVID-19.

Эталон ответа: Протокол содержит четырнадцать (14) зон сканирования (три задние, две боковые и две передние – с каждой стороны). Во всех зонах сканирование должно проводиться вдоль межреберного промежутка для обеспечения максимального поля зрения. Для ускорения процесса исследования минимальный протокол предусматривает не перемещение датчика вдоль всего межреберья, а только его статичную установку в выбранной зоне, ориентируясь на соответствующие вертикальные и горизонтальные анатомические линии. Для пациента, способного поддерживать сидячее положение или находиться в положении стоя, рекомендовано исследование по 14 зонам сканирования. В случае выполнения исследования в условиях реанимации (например, у пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких) или у пациентов, которые не в состоянии находиться в положении сидя или стоя, исследование задних зон (1–6) может быть затруднено. В этих случаях врач должен осмотреть зоны 1–6 при повороте пациента на бок. Если пациент лежит только на спине и любой (даже незначительный) поворот его на бок невозможен, врач должен попытаться получить частичное представление о задних нижних зонах (которые в настоящее время считаются «зонами мишенями» для COVID-19) путем установки датчика на уровне

стандартных зон 7 и 9, но как можно дорзальнее. Затем врач должен продолжить ультразвуковое исследование легких с зоны 7 (7–14). Для облегчения интерпретации данных и удобства динамического контроля предложена оценка ультразвуковых изменений в легких по грациям, при которой проводится оценка в каждой из 14 зон.

РАСУДМ. Ультразвуковая семиотика пневмонии при COVID-19 **Эталон ответа:** Ультразвуковые признаки пневмонии при COVID-19 это: 1. Неровность плевральной линии. 2. Утолщение плевральной линии. 3. Прерывистость плевральной линии. 4. Отсутствие плевральной линии по поверхности консолидации. 5. Появление В-линий в различных вариантах – единичные, множественные и сливающиеся («белое легкое»). 6. Консолидации в различных вариантах – кортикальные локальные, кортикальные распространенные, сегментарные и долевыe. 7. Воздушная эхобронхограмма, которая встречается в сегментарных и долевыx консолидациях. 8. Плевральный выпот. 9. Появление А-линий на стадии выздоровления.

РАСУДМ. Градации 0, 1a и 1б ультразвуковых изменений в легких для внесения в протокол УЗИ легких в условиях Covid-19.

Эталон ответа: Оценка по грациям проводится в каждой из 14 зон. 0 – отсутствие патологических изменений. Определяется тонкая четкая ровная плевральная линия с несколькими А-линиями и без В-линий или с В-линиями в количестве менее 3 в одном межреберье.

1a – умеренные интерстициальные изменения. Определяются незначительно утолщенная неровная плевральная линия, в отдельных местах прерывистая за счет микроконсолидаций в виде точечных гипоехогенных включений, и множественные В-линии.

1б – выраженные интерстициальные изменения. Определяются значительно утолщенная неровная прерывистая плевральная линия и широкие сливающиеся В-линии – «белое легкое».

РАСУДМ. Градации 2a ультразвуковых изменений в легких для внесения в протокол УЗИ легких в условиях Covid-19.

Эталон ответа: 2а – локальная кортикальная консолидация. Определяется локальная кортикальная консолидация в виде гипоэхогенного участка небольшого размера с однородной или неоднородной за счет отдельных мелких гиперэхогенных включений структурой, отсутствием плевральной линии по поверхности и неровными местами нечеткими границами с глубжележащей легочной тканью.

2б – распространенная кортикальная консолидация. Определяется протяженная вдоль поверхности легкого распространенная кортикальная консолидация с неоднородной структурой за счет

множественных мелких гиперэхогенных включений, отсутствием плевральной линии по поверхности и неровными местами нечеткими границами с глубжележащей воздушной легочной тканью.

РАСУДМ. Градации 3а и 3б ультразвуковых изменений в легких для внесения в протокол УЗИ легких в условиях Covid-19.

Эталон ответа: 3а – сегментарная консолидация. Определяется сегментарная консолидация в виде гипоэхогенной зоны, по форме приближающаяся к треугольной, с неоднородной структурой за счет линейных гиперэхогенных сигналов воздушной эхобронхограммы, отсутствием плевральной линии по поверхности и неровными местами нечеткими границами с глубжележащей воздушной легочной тканью.

3б – долевая консолидация. Определяется долевая консолидация в виде обширной гипоэхогенной зоны с неоднородной структурой за счет линейных гиперэхогенных сигналов воздушной эхобронхограммы, отсутствием плевральной линии по поверхности и неровными местами нечеткими границами с глубжележащей воздушной легочной тканью.

Временные методические рекомендации МЗ РФ. Участие врачей УЗД в диагностике вирусной пневмонии и мониторинговании состояния легких у пациентов с COVID-19.

Эталон ответа: Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19: при наличии симптомов и клинических признаков ОРВИ (есть, имеется подозрение на COVID-19, в том числе на основе анамнестических данных) рекомендуется выполнение рентгенографии или УЗИ органов грудной клетки при отсутствии возможности проведения компьютерной томографии.

УЗИ легких может быть использовано: 1. При массовом поступлении пациентов и недостаточной доступности КТ для сортировки пациентов (при выявлении УЗ-признаков интерстициальных изменений требуется КТ в срочном порядке, при отсутствии признаков интерстициальных изменений – КТ в плановом порядке). По данным УЗИ можно выявить следующие признаки, указывающие на наличие интерстициальных изменений, которые в условиях пандемии COVID-19 могут быть расценены в пользу коронавирусной пневмонии: появление В-линий (артефактов) более трех в одном межреберном промежутке, их расширение более 1,0 см и слияние в сочетании с утолщением плевральной линии.

2. При динамическом наблюдении за пациентами в стационаре и реанимации при недостаточной доступности КТ, оценке степени тяжести изменений. Степень тяжести изменений оценивается на основании сочетания следующих УЗ-критериев: – состояние плевральной линии;

- количество В-линий;
- наличие и объем консолидаций легочной ткани;
- наличие свободной жидкости.

Количество жидкости в перикарде в зависимости от сепарации листков перикарда.

Эталон ответа: минимальный выпот – сепарация листков менее 5 мм, обычно видно только в систолу (50-100 мл); малый – сепарация листков 5-10 мм (100-250 мл); умеренный – сепарация листков 10-20 мм (250-500 мл), окружает все сердце; выраженный – сепарация листков более 20 мм (более 500 мл), окружает все сердце.

Оценка сократительной функции сердца по фракции выброса левого желудочка.

Эталон ответа: ФВ (%) - гипердинамическая – более 70%; нормальная - 69-55%; незначительно снижена – 54-45% ; умеренно снижена – 30-44%; сильное снижение- менее 30%.

Критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА УСТНЫЕ ВОПРОСЫ

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка
1.	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.	отлично
2.	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.	хорошо
3.	ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.	удовлетворительно
4.	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	неудовлетворительно

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

№ п/п	тестовые нормы: % правильных ответов	оценка/зачет
1	85-100 %	отлично
2	70-84%	хорошо
3	51-69%	удовлетворительно
4	менее 50%	неудовлетворительно

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТА, ДОКЛАДА

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка
1.	ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала	отлично
2.	ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности	хорошо
3.	ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия	удовлетворительно
4.	в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта	неудовлетворительно

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка
1.	Активная работа на занятии, ответ полный, логически последовательный, соблюдается культура речи, речь грамотная, отсутствуют слова-«паразиты», студент без запинки отвечает на возможные дополнительные вопросы по теме.	отлично
2.	Выставляется при наличии одной-двух неточностей в ответе и недостаточной активности на занятии. Речь в целом грамотная; допускается некоторая непоследовательность в ответе, но лишь незначительная	хорошо
3.	Выставляется в случаях, когда: активность на уроке минимальная, речь выступающего сбивчивая, студент путает понятия, не может ответить на дополнительные вопросы по теме, в ответе отсутствуют логические и причинно следственные связи, а также имеется несколько грубых фактических или иных ошибок	удовлетворительно
4.	Выставляется в случаях, когда студент отказывается отвечать или отвечает не на заданный вопрос.	неудовлетворительно

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка
1.	Исключительные знания, абсолютное понимание сути вопросов, безукоризненное знание основных понятий и положений, логически и лексически грамотно изложенные, содержательные, аргументированные и исчерпывающие ответы	отлично
2.	Глубокие знания материала, отличное понимание сути вопросов, твердое знание основных понятий и положений по вопросам, структурированные, последовательные, полные, правильные ответы	хорошо
3.	Твердые, но недостаточно полные знания, по сути верное понимание вопросов, в целом правильные ответы на вопросы, наличие неточностей, небрежное оформление	удовлетворительно
4.	Непонимание сути, большое количество грубых ошибок, отсутствие логики изложения материала	неудовлетворительно

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Оформление слайдов	Параметры
Оформление презентации	Соблюдать единого стиля оформления. Фон должен соответствовать теме презентации Слайд не должен содержать более трех цветов Фон и текст должны быть оформлены контрастными цветами При оформлении слайда использовать возможности анимации Анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от содержания слайдов Для заголовка – не менее 24 Для информации не менее – 18

	Лучше использовать один тип шрифта Важную информацию лучше выделять жирным шрифтом, курсивом. Подчеркиванием На слайде не должно быть много текста, оформленного прописными буквами На слайде не должно быть много выделенного текста (заголовки, важная информация)
Содержание презентации	Слайд должен содержать минимум информации Информация должна быть изложена профессиональным языком Содержание текста должно точно отражать этапы выполненной работы Текст должен быть расположен на слайде так, чтобы его удобно было читать В содержании текста должны быть ответы на проблемные вопросы Текст должен соответствовать теме презентации Слайд не должен содержать большого количества информации Лучше ключевые пункты располагать по одному на слайде
Структура презентации	Предпочтительно горизонтальное расположение информации Наиболее важная информация должна располагаться в центре Надпись должна располагаться под картинкой Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: - с таблицами - с текстом - с диаграммами

Если студенческая работа отвечает всем требованиям критериев, то ей дается оценка отлично. Если при оценивании половина критерием отсутствует, то работа оценивается удовлетворительно. При незначительном нарушении или отсутствии каких-либо параметров в работе, она оценивается хорошо.

КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка /зачет
1	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое нестандартное решение, владеет разносторонними	«отлично» / зачтено

	навыками и приемами выполнения практических задач по формированию общепрофессиональных компетенций.	
2	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, а также имеет достаточно полное представление о значимости знаний по дисциплине.	«хорошо» / зачтено
3	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает сложности при выполнении практических работ и затрудняется связать теорию вопроса с практикой.	«удовлетворительно» / зачтено
4	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, неуверенно отвечает, допускает серьезные ошибки, не имеет представлений по методике выполнения практической работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по данной дисциплине.	«неудовлетворительно»/не зачтено

КРИТЕРИИ И ШКАЛА УРОВНЕЙ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шкала оценивания	Уровень освоённости компетенции	Результаты освоённости компетенции
отлично	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
хорошо	базовый	студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

удовлетворительно	нормативный	студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
неудовлетворительно	компетенции не сформированы	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Критерии оценки решения ситуационной задачи

5 «отлично»	–комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи в соответствии с алгоритмами действий;
4 «хорошо»	–комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы, неполное раскрытие междисциплинарных связей; правильный выбор тактики действий; логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи в соответствии с алгоритмами действий;
3 «удовлетворительно»	–затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий в соответствии с ситуацией возможен при наводящих вопросах педагога, правильное последовательное, но неуверенное выполнение манипуляций; оказание неотложной помощи в соответствии с алгоритмами действий;
2 «неудовлетворительно»	–неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента; неправильное выполнение практических манипуляций, проводимое с нарушением

	безопасности пациента и медперсонала; неумение оказать неотложную помощь.
--	---

Критерии оценки при решении задач по оказанию неотложной помощи

5 «отлично»	–правильная оценка характера патологии, полное, последовательное перечисление действий с аргументацией каждого этапа;
4 «хорошо»	–правильная оценка характера патологии, полное, последовательное перечисление действий, затруднение в аргументации этапов;
3 «удовлетворительно»	–правильная оценка характера патологии; неполное перечисление или нарушение последовательности действий, затруднения в аргументации;
2 «неудовлетворительно»	–неверная оценка ситуации или неправильно выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению состояния пациента.

Критерии оценки выполнения практических манипуляций

5 «отлично»	–рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпиднадзора; все действия обосновываются;
4 «хорошо»	–рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но не уверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени; рабочее место убирается в соответствии с требованиями сан-эпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога;
3 «удовлетворительно»	–рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима;

2 «неудовлетворительно»	–затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практические манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования санэпидрежима, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.
----------------------------	---