**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕДСКИЛЛС»**

**(ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКИХ И**

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ)**

**АНО ВО «МедСкиллс»**

УТВЕРЖДЕНО

Ученый совет АНО ВО «МедСкиллс»

31 января 2024 г. протокол №5

обновлено Ученый совет

АНО ВО «МедСкиллс»

26 августа 2024 г. протокол №1

Обновлено Ученый совет

26 февраля 2025 г. протокол №4

Ректор АНО ВО «МедСкиллс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Протопопова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б.1.Э.1.2. МИНИИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

**ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

Уровень образовательной программы: высшее образование –

подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения – очная

Квалификация: врач-ультразвуковой диагност

Ростов-на-Дону

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 3](#_Toc127523217)

[2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ 7](#_Toc127523218)

[3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7](#_Toc127523219)

[4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 8](#_Toc127523220)

[5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8](#_Toc127523221)

[6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9](#_Toc127523222)

[7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 9](#_Toc127523223)

[8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 11](#_Toc127523224)

[9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 14](#_Toc127523225)

[10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 14](#_Toc127523226)

[Приложение 1](#_Toc127523227) [к рабочей программе по дисциплине (модулю) 16](#_Toc127523228)

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины (модуля)**

Целью изучения дисциплины (модуля) является получение новых и усовершенствование имеющихся знаний в области применения ультразвука при проведении оперативных вмешательств для эффективного решения профессиональных задач, применения новейших технологий и методик данного метода при проведении биопсии и различных малоинвазивных вмешательств.

**Задачи дисциплины (модуля)**

1. Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-ультразвукового диагноста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-ультразвукового диагноста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи: умеющего применять ультравзук при проведении биопсии патологического образования или малоинвазивного оперативного вмешательства.

**Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений

Таблица 1

| Код и наименование компетенции, индикатора  достижения компетенции | Планируемые результаты обучения  по дисциплине (модулю) | |
| --- | --- | --- |
| ПК-1. Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов | | |
| ПК-1.1. Умеет проводить анализ и интерпретацию информации о заболевании и (или) состоянии, полученной от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации | Знать | * Нормальная анатомия и нормальная физиология человека |
| Уметь | * Анализировать и интерпретировать информацию о заболевании и (или) состоянии, полученную от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации |
| ПК-1.2. Способен обеспечить подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования | Знать | * Биологические эффекты ультразвука и требования безопасности * Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования |
| Уметь | * Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования * Осуществлять подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования в зависимости от исследуемой анатомической области |
| ПК-1.3. Умеет осуществить выбор физико-технических условий для проведения ультразвукового исследования | Знать | * Физика ультразвука * Физические и технологические основы ультразвуковых исследований * Принципы получения ультразвукового изображения, в том числе в серошкальном режиме, доплерографических режимах, режимах 3D(4D)-реконструкции, эластографии и контрастного усиления * Принципы устройства, типы и характеристики ультразвуковых диагностических аппаратов |
| Уметь | * Выбирать методы ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи * Выбирать физико-технические условия для проведения ультразвукового исследования |
| ПК-1.4. Способен к проведению ультразвуковых исследований у пациентов различного возраста (включая беременных женщин) методами серошкальной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3D(4D)-эхографии | Знать | * основные признаки неизмененной ультразвуковой картины паренхиматозных органов брюшной полости; * основные ультразвуковые признаки наиболее распространенных аномалий и пороков развития этих органов; * основные ультразвуковые признаки патологических изменений при наиболее распространенных заболеваниях; * возможности и особенности применения современных методик, включая импульсную и цветную допплерографию, трансректальное исследование, пункционную биопсию под контролем ультразвука, интраоперационное ультразвуковое исследование. * физико- техническое основы и возможности ультразвука при проведении малоинвазивных оперативных вмешательств |
| Уметь | * провести УЗИ исходя из возможностей диагностического прибора; * провести УЗИ при малоинвазивных оперативных вмешательствах. |
| Владеть | * методикой УЗИ при проведении малоинвазивных оперативных |
| ПК-1.5. Способен к выполнению функциональных проб при проведении ультразвуковых исследований | Знать | * Диагностические возможности и ограничения инструментальных исследований, использующихся при уточнении результатов ультразвукового исследования * Методы оценки эффективности диагностических тестов |
| Уметь | * Выполнять функциональные пробы при проведении ультразвуковых исследований |
| Владеть | * Навыками выполнения функциональных проб при проведении ультразвуковых исследований |
| ПК-1.6. Способен к выполнению измерений во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации | Знать | * Диагностические возможности и ограничения инструментальных исследований, использующихся при уточнении результатов ультразвукового исследования * Методы оценки эффективности диагностических тестов |
| Уметь | * Выполнять измерения во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации |
| Владеть | * Навыками выполнения измерений во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации |
| ПК-1.7. Умеет проводить оценку ультразвуковых симптомов и синдромов заболеваний и (или) состояний | Знать | * Нормальная анатомия и нормальная физиология человека * Ультразвуковая анатомия и физиология исследуемых органов и систем организма человека и плода * Визуализационные классификаторы (стратификаторы) |
| Уметь | * Оценивать ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний |
| ПК-1.8. Способен провести анализ и интерпретацию результатов ультразвуковых исследований | Знать | * Основы ультразвуковой эластографии с качественным и количественным анализом * Основы ультразвукового исследования с контрастным усилением с качественным и количественным анализом |
| Уметь | * Анализировать и интерпретировать результаты ультразвуковых исследований |
| ПК-1.9. Умеет сопоставлять результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований | Уметь | * Сопоставлять результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований |
| Владеть | * Навыками сопоставления результатов ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами- специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований |
| ПК-1.10. Способен провести запись результатов ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители, архивирование результатов ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем | Знать | * Терминология, используемая в ультразвуковой диагностике * Информационные технологии и принципы дистанционной передачи и хранения результатов ультразвуковых исследований |
| Уметь | * Записывать результаты ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители * Архивировать результаты ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем |
| Владеть | * Навыками записи результатов ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители * Навыками архивирования результатов ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем |
| ПК-1.11. Умеет оформить протокол ультразвукового исследования, содержащего результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение | Знать | * Терминология, используемая в ультразвуковой диагностике |
| Уметь | * Оформлять протокол ультразвукового исследования, содержащий результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение |
| Владеть | * Навыками оформления протокола ультразвукового исследования, содержащего результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение |
| ПК-1.12. Способен провести анализ причин расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патолого-анатомическими данными | Уметь | * Анализировать причины расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патологоанатомическими данными |
| Владеть | * Навыками анализа причин расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патологоанатомическими данными |
| ПК-1.13. Способен проводить консультирование врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий | Уметь | * Консультировать врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий |
| Владеть | * Навыками консультирования врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий |

# 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды учебной работы | | Всего,  час. | Объем по семестрам | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий**  **(Контакт. раб.):** | | 100 | - | - | - | 100 |
| Лекционное занятие (Л) | | 8 | - | - | - | 8 |
| Семинарское/практическое занятие (С/ПЗ) | | 88 | - | - | - | 88 |
| Консультации (К) | | 4 | - | - | - | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающегося**,  в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР) | | 44 | - | - | - | 44 |
| **Вид промежуточной аттестации:** | | Зачет с оценкой | - | - | - | Зачет с оценкой |
| **Общий объем дисциплины (модуля)** | в часах | 144 | - | - | - | 144 |
| в зачетных единицах | 4 | - | - | - | 4 |

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Раздел 1. Пункционная биопсия под контролем ультразвука.**

1. Технология пункционной биопсии под контролем ультразвука. Показания к проведению пункции под контролем ультразвука. Подготовка больного к исследованию
2. Пункция печени. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.
3. Пункция желчного пузыря и желчевыводящих путей. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.
4. Пункция поджелудочной железы. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.
5. Пункция почек. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.
6. Пункция лимфатических узлов брюшной полости. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.
7. Пункция щитовидной железы. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.
8. Пункция молочной железы. Диагностическая пункция. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.

**Раздел 2. Интраоперационная эхография**

1. Технология интраоперационной эхографии.
2. Показания к проведению интраоперационной эхографии.
3. Интраоперационная эхография печени.
4. Интраоперационная эхография желчного пузыря и желчевыводящих путей.
5. Интраоперационная эхография поджелудочной железы.
6. Интраоперационная эхография почек

# 4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 3

| **Номер раздела, темы** | **Наименование разделов, тем** | **Количество часов** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Конт.  раб. | Л | С/ПЗ | К | СР |
| Раздел 1 | Пункционная биопсия под контролем ультразвука | 72 | 50 | 4 | 44 | 2 | 22 |
| Раздел 2 | Интраоперационная эхография | 72 | 50 | 4 | 44 | 2 | 22 |

Таблица 4

| Номер раздела, темы | Наименование разделов, тем | Код индикатора компетенции |
| --- | --- | --- |
| Раздел 1. | Пункционная биопсия под контролем ультразвука | ПК-1.1 – ПК-1.13 |
| Раздел 2. | Интраоперационная эхография | ПК-1.1 – ПК-1.13 |

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно- методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, участие в работе семинаров. Контроль самостоятельной работы осуществляется на занятиях семинарского типа.

**Задания для самостоятельной работы**

**Раздел 1. Пункционная биопсия под контролем ультразвука.**

1. Работа с основной и дополнительной литературой, учебно-методическими материалами, нормативными материалами, проработка конспектов лекций.

**Раздел 2. Интраоперационная эхография**

1. Работа с основной и дополнительной литературой, учебно-методическими материалами, нормативными материалами, проработка конспектов лекций.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 Оценочные средства по дисциплине (модулю).

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Основная литература:**

1. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова ; под ред. С. К. Тернового. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 234 с. - ISBN 978-5-9704-8314-5, DOI: 10.33029/9704-8314-5-ULT-2024-1-256. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483145.html
2. Седов, В. П. Клиническая эхокардиография : практическое руководство / Седов В. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-6049-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460498.html
3. Труфанов, Г. Е. Практическая ультразвуковая диагностика : руководство для врачей : в 5 т. Т. 1. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3759-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437599.html

**Дополнительная литература:**

1. Гажонова, В. Е. Ультразвуковое исследование молочных желез / В. Е. Гажонова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 536 с. - ISBN 978-5-9704-6628-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466285.html
2. Чернова, Т. О. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ / Т. О. Чернова, О. В. Ремизов, А. В. Воронцов, А. И. Бухман, Г. А. Давыдов, Н. А. Олейник, М. Я. Смолярчук, В. Э. Ванушко, А. М. Артёмова, Т. В. Солдатова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0002.html

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт АНО ВО «МедСкиллс»: адрес ресурса – https:www.med-skills.ru, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения об образовательных программах, их учебно-методическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам.
2. ЭБС ЛАНЬ – Электронно-библиотечная система;
3. ЭБС «Консультант студента» - Электронно-библиотечная система;
4. <https://minzdrav.gov.ru/> - Министерство здравоохранения Российской Федерации;
5. <https://minobrnauki.gov.ru/> – Министерство науки и высшего образования РФ;
6. <https://obrnadzor.gov.ru/> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
7. <https://mintrud.gov.ru/>– Министерство труда и социальной защиты РФ;
8. <https://www.who.int/ru> - Всемирная организация здравоохранения

**Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. <https://cr.minzdrav.gov.ru/> - рубрикатор клинических рекомендаций (ресурс Минздрава России);
2. <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx> - государственный реестр лекарственных средств;
3. <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch> - государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий;
4. <https://rnmj.ru/> - российские научные медицинские журналы;
5. <https://profstandart.rosmintrud.ru> – национальный реестр профессиональных стандартов;
6. <http://pravo.gov.ru> – официальный интернет-портал правовой информации;
7. [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) – национальная библиографическая база данных научного цитирования.
8. Гарант – информационно-правовая система.

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудованных учебных аудиторий | Перечень специализированной мебели, технических средств обучения |
| 1 | Учебная аудитория № 9 | Специализированная мебель:  Специализированная мебель для преподавателя  Специализированная мебель для обучающихся  Кушетка медицинская  Технические средств обучения: Моноблок HP  Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  Оборудование:  Аппарат ультразвуковой диагностики DC: вариант исполнения DC-45 (21,5// LED монитор, командный сенсорный экран 13,3// с технологией распознавания жестов и возможностью регулировки угла наклона, В-Режим, М-Режим, Цветной М-Режим, CDI-Режим (цветной доплер), DP-Режим (энергетический доплер), PW (импульсно-волновой доплер, включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF), PSHTM (тканевая гармоника с фазовым сдвигом), iBeamTM (режим многолучевого компаундинга), iClearTM (адаптивный режим шумоподавления), iTouchTM (автоматическая оптимизация изображения), iZoomTM (режим полноэкранного отображения), Raw data (сохранение информации в формате «сырые данные»), жесткий диск 1ТВ, порты USB, iScanHelper (встроенное обучающее программное обеспечение), MedSightTM (передача информации на электронные устройства пациента), держатель для внутриполостного датчика, встроенная батарея, встроенный WI-FI адаптер, Physio Module – ECG (IEC) (модуль регистрации физиологических сигналов (включает ЭКГ и ФКТ) стандарта IEC), CW Module (блок постоянно-волнового доплера), Smart OBTM (программное обеспечение для автоматического измерения основных параметров биометрии плода в акушерстве), Smart NT (программное обеспечение для автоматического измерения толщины воротникового пространства у плода), Smart 3DTM  Учебно-наглядные пособия |
| 2 | Учебная аудитория № 11 помещение для симуляционного обучения | Специализированная мебель:  Специализированная мебель для преподавателя  Специализированная мебель для обучающихся  Кушетка медицинская  Оборудование:  Аппарат ультразвуковой диагностики Mindray M5 с принадлежностями:  - датчик микроконвексный внутриполостной 6CV1s;  - датчик микроконвексный 3С1s;  - датчик конвексный 3С5s;  - датчик линейный 7L4s.  (монитор 15"; режимы работы: iScape, CDFI, триплекс, 2D B, Color M, дуплекс, Trapezoid imaging, Smart3D, M, DirPower, CW, Xros, PW, Color, Power, HPRF; USB-порты; DVD-R/W; iTouchTM (автоматическая оптимизация изображения))  Фантомная и симуляционная техника, имитирующая медицинские манипуляции и вмешательства:  - тренажер (симулятор) ультразвукового исследования SONOtrain модель молочной железы с опухолями  Учебно-наглядные пособия |
| 3 | Учебная аудитория № 3 (специализированная учебная аудитория для занятий с инвалидами и лицами с ОВЗ) | Специализированная мебель:  Специализированная мебель для преподавателя  Специализированная мебель для обучающихся  Технические средства обучения: Моноблок HP  Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  Оборудование:  Аппарат ультразвуковой диагностики Mindray M5 с принадлежностями:  - датчик микроконвексный внутриполостной 6CV1s;  - датчик микроконвексный 3С1s;  - датчик конвексный 3С5s;  - датчик линейный 7L4s.  (монитор 15"; режимы работы: iScape, CDFI, триплекс, 2D B, Color M, дуплекс, Trapezoid imaging, Smart3D, M, DirPower, CW, Xros, PW, Color, Power, HPRF; USB-порты; DVD-R/W; iTouchTM (автоматическая оптимизация изображения))  Фантомная и симуляционная техника, имитирующая медицинские манипуляции и вмешательства:  - тренажер (симулятор) ультразвукового исследования SONOtrain модель молочной железы с опухолями  Учебно-наглядные пособия  Аудитория приспособлена для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: обеспечена возможность беспрепятственного доступа в аудиторию, расположенную на первом этаже, размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов и лиц с ОВЗ в архитектурном пространстве, оборудовано рабочее место для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (на инвалидной коляске) |
| 4 | Учебная аудитория №1 - Помещение для самостоятельной работы | Специализированная мебель:  Специализированная мебель для преподавателя  Специализированная мебель для обучающихся  Технические средства обучения:  Автоматизированное рабочее место преподавателя: Моноблок HP  Ноутбуки ACER, объединенные в локальную сеть, подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и ЭИОС  Мультимедиа проектор CACTUS  Микрофонный комплект FIFINE  Оборудование:  Экран CACTUS, Флипчарт на треноге  Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: обеспечена возможность беспрепятственного доступа в помещение, расположенное на первом этаже, размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов и лиц с ОВЗ в архитектурном пространстве |

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

МойОфис Текст

МойОфис презентация

МойОфис Таблица

7Zip

Kaspersky Small Office Security

Яндекс браузер

Видеоредактор DaVinci Resolve

Аудиоредактор Audacity.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на два раздела:

Раздел 1. Пункционная биопсия под контролем ультразвука.

Раздел 2. Интраоперационная эхография

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наличие в АНО ВО «МедСкиллс» электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ОВЗ.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом компетентностного подхода к обучению.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

рекомендуемую основную и дополнительную литературу;

задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) – вопросы для обсуждения и др.;

задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);

вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При проведении занятий лекционного и семинарского типа необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить материалы основной и дополнительной литературы, список которых приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.

Инновационные формы учебных занятий: При проведении учебных занятий необходимо обеспечить развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, развитие лидерских качеств на основе инновационных (интерактивных) занятий: групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) и т.п.

# Приложение 1

# к рабочей программе по дисциплине (модулю)

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Б.1.Э.1.2. МИНИИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

**ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

Уровень образовательной программы: высшее образование –

подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону

2025

**1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)**

Таблица

| Код и наименование компетенции, индикатора  достижения компетенции | Планируемые результаты обучения  по дисциплине (модулю) | |
| --- | --- | --- |
| ПК-1. Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов | | |
| ПК-1.1. Умеет проводить анализ и интерпретацию информации о заболевании и (или) состоянии, полученной от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации | Знать | * Нормальная анатомия и нормальная физиология человека |
| Уметь | * Анализировать и интерпретировать информацию о заболевании и (или) состоянии, полученную от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации |
| ПК-1.2. Способен обеспечить подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования | Знать | * Биологические эффекты ультразвука и требования безопасности * Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования |
| Уметь | * Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования * Осуществлять подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования в зависимости от исследуемой анатомической области |
| ПК-1.3. Умеет осуществить выбор физико-технических условий для проведения ультразвукового исследования | Знать | * Физика ультразвука * Физические и технологические основы ультразвуковых исследований * Принципы получения ультразвукового изображения, в том числе в серошкальном режиме, доплерографических режимах, режимах 3D(4D)-реконструкции, эластографии и контрастного усиления * Принципы устройства, типы и характеристики ультразвуковых диагностических аппаратов |
| Уметь | * Выбирать методы ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи * Выбирать физико-технические условия для проведения ультразвукового исследования |
| ПК-1.4. Способен к проведению ультразвуковых исследований у пациентов различного возраста (включая беременных женщин) методами серошкальной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3D(4D)-эхографии | Знать | * основные признаки неизмененной ультразвуковой картины паренхиматозных органов брюшной полости; * основные ультразвуковые признаки наиболее распространенных аномалий и пороков развития этих органов; * основные ультразвуковые признаки патологических изменений при наиболее распространенных заболеваниях; * возможности и особенности применения современных методик, включая импульсную и цветную допплерографию, трансректальное исследование, пункционную биопсию под контролем ультразвука, интраоперационное ультразвуковое исследование. * физико- техническое основы и возможности ультразвука при проведении малоинвазивных оперативных вмешательств |
| Уметь | * провести УЗИ исходя из возможностей диагностического прибора; * провести УЗИ при малоинвазивных оперативных вмешательствах. |
| Владеть | * методикой УЗИ при проведении малоинвазивных оперативных |
| ПК-1.5. Способен к выполнению функциональных проб при проведении ультразвуковых исследований | Знать | * Диагностические возможности и ограничения инструментальных исследований, использующихся при уточнении результатов ультразвукового исследования * Методы оценки эффективности диагностических тестов |
| Уметь | * Выполнять функциональные пробы при проведении ультразвуковых исследований |
| Владеть | * Навыками выполнения функциональных проб при проведении ультразвуковых исследований |
| ПК-1.6. Способен к выполнению измерений во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации | Знать | * Диагностические возможности и ограничения инструментальных исследований, использующихся при уточнении результатов ультразвукового исследования * Методы оценки эффективности диагностических тестов |
| Уметь | * Выполнять измерения во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации |
| Владеть | * Навыками выполнения измерений во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации |
| ПК-1.7. Умеет проводить оценку ультразвуковых симптомов и синдромов заболеваний и (или) состояний | Знать | * Нормальная анатомия и нормальная физиология человека * Ультразвуковая анатомия и физиология исследуемых органов и систем организма человека и плода * Визуализационные классификаторы (стратификаторы) |
| Уметь | * Оценивать ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний |
| ПК-1.8. Способен провести анализ и интерпретацию результатов ультразвуковых исследований | Знать | * Основы ультразвуковой эластографии с качественным и количественным анализом * Основы ультразвукового исследования с контрастным усилением с качественным и количественным анализом |
| Уметь | * Анализировать и интерпретировать результаты ультразвуковых исследований |
| ПК-1.9. Умеет сопоставлять результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований | Уметь | * Сопоставлять результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований |
| Владеть | * Навыками сопоставления результатов ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами- специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований |
| ПК-1.10. Способен провести запись результатов ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители, архивирование результатов ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем | Знать | * Терминология, используемая в ультразвуковой диагностике * Информационные технологии и принципы дистанционной передачи и хранения результатов ультразвуковых исследований |
| Уметь | * Записывать результаты ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители * Архивировать результаты ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем |
| Владеть | * Навыками записи результатов ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители * Навыками архивирования результатов ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем |
| ПК-1.11. Умеет оформить протокол ультразвукового исследования, содержащего результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение | Знать | * Терминология, используемая в ультразвуковой диагностике |
| Уметь | * Оформлять протокол ультразвукового исследования, содержащий результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение |
| Владеть | * Навыками оформления протокола ультразвукового исследования, содержащего результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение |
| ПК-1.12. Способен провести анализ причин расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патолого-анатомическими данными | Уметь | * Анализировать причины расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патологоанатомическими данными |
| Владеть | * Навыками анализа причин расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патологоанатомическими данными |
| ПК-1.13. Способен проводить консультирование врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий | Уметь | * Консультировать врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий |
| Владеть | * Навыками консультирования врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий |

**2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций**

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме экзамена и (или) зачета с оценкой обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» – выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «хорошо» – выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» – выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» – выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырехбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырехбалльную шкалу осуществляется по схеме:

* Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;
* Оценка «Хорошо» – 80-89% правильных ответов;
* Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;
* Оценка «Неудовлетворительно» – 70% и менее правильных ответов. Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:
* Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;
* Оценка «Не зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

Для промежуточной аттестации, состоящей из двух этапов (тестирование + устное собеседование) оценка складывается по итогам двух пройденных этапов. Обучающийся, получивший положительные оценки за тестовое задание и за собеседование считается аттестованным. Промежуточная аттестация, проходящая в два этапа, как правило, предусмотрена по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом или зачетом с оценкой. Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за первый этап (тестовое задание) не допускается ко второму этапу (собеседованию).

**3. Типовые контрольные задания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.1** |
| Тип задания | Комбинированный. Задание с выбором одного ответа и обоснованием выбора |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 4 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.12, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.*

Интраоперационное ультразвуковое исследование печени

А) Позволяет уточнить ход сосудистых структур печени

Б) Позволяет уточнить ход протоковых структур печени

В) Позволяет выявить непальпируемые, глубокорасположенные образования

Г) Уменьшает время и травматичность вмешательства

Ответ:

Обоснование:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.2** |
| Тип задания | Комбинированный. Задание с выбором нескольких ответов и обоснованием выбора |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.12, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.*

Интраоперационное ультразвуковое исследование при операциях на поджелудочной железе (при хроническом панкреатите) применяется для:

А) Локализации главного панкреатического протока

Б) Выявления вирсунголитиаза

В) Поиска псевдокист в паренхиме поджелудочной железы

Г) Поиска псевдокист в стенке тонкой кишки

Ответ:

Обоснование:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.3** |
| Тип задания | Комбинированный. Задание с выбором одного ответа и обоснованием выбора |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5) |

*Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.*

Пункция под контролем ультразвука глубокорасположенных небольших образований

А) Выполняются преимущественно методом «свободной руки»

Б) Выполняется преимущественно с помощью пункционного адаптера

В) Проводится любым методом

Г) Не выполняется

Ответ:

Обоснование:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.4** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 4 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.7) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

Утразвуковой метод может быть использован в качестве навигации для диагностических пункций, биопсий, а также для проведения локальной деструкции. Назовите основные задачи интраоперационного ультразвукового исследования.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.5** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Повышенный |
| Время выполнения | 4 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

Опишите преимущества метода «свободной руки» при проведении пункции образования.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.6** |
| Тип задания | Комбинированный. Задание с выбором нескольких ответов и обоснованием выбора |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.*

Для определения объема вмешательств используют интраоперационное ультразвуковое исследование для операций:

А) Открытых

Б) Лапароскопических

В) Открытых и лапароскопических

Г) Роботических

Ответ:

Обоснование:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.7** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минут |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

Пунктировать печень можно в разных местах, однако топографическая близость ряда органов, повреждение которых является нежелательным или опасным, ограничивает места «слепой» пункции.

Укажите основные методы выбора места биопсии печени.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.8** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Высокий |
| Время выполнения | 7 минут |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.4, ПК-1.6, ПК-1.8, ПК-1.9) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

Опишите условие, при котором биопсию печения следует считать успешной, а также возможные ошибки при выполнении биопсии.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.9** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Повышенный |
| Время выполнения | 5 минут |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

При выполнении миниинвазивных вмешательств как правило следует использовать кратчайший путь от кожи к поражению. Вертикальный подход был бы лучшим, но под контролем ультразвука это невозможно.

Опишите наиболее целесообразный способ доступа для биопсии молочной железы

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.10** |
| Тип задания | Комбинированный. Задание с выбором одного ответа и обоснованием выбора |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.*

Для подтверждения диагноза хронического гломерулонефрита необходимо выполнить

А) Компьютерную томографию

Б) Внутривенную урографию

В) УЗИ с контрастированием

Г) Биопсию почки под контролем УЗИ

Ответ:

Обоснование:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.11** |
| Тип задания | Закрытый. Задание на установление соответствия |
| Уровень сложности | Высокий |
| Время выполнения | 6 минут |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну или несколько соответствующую(ие) позицию(ии) из правого столбца:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Методика проведения малоинвазивного вмешательства | | Показания к применению | |
| А | «Свободная рука» | 1 | Очаговое поражение 20-40 мм, глубина 60-100 мм |
| Б | Пункционный адаптер | 2 | Очаговое поражение до 10 мм, глубина 150-200 мм, сложность доступа |
| В | Пункционный датчик | 3 | Очаговое поражение до 30 мм, глубина 60-200 мм, сложность доступа |
| Г | Стереотаксические устройства | 4 | Большие очаговые поражения, поверхностные очаговые поражения, необходимость маневра во время малоинвазивного вмешательства |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.12** |
| Тип задания | Комбинированный. Задание с выбором нескольких ответов и обоснованием выбора |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.4) |

*Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.*

Задачи УЗ-сканирования по время малоинвазивных манипуляций:

А) Предварительное заключение о природе очага / патологического процесса

Б) Следование малоинвазивного инструмента в зону интереса по ранее выбранному оптимальному пути пункционного канала

В) Уверенная визуализация малоинвазивного инструмента в зоне интереса

Г) Выявление немедленных осложнений после малоинвазивных манипуляций

Ответ:

Обоснование:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.13** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минут |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

Назовите основные противопоказания для проведения чрескожных манипуляций под контролем ультрасонографии.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.14** |
| Тип задания | Открытый. Задание с развернутым ответом |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 7 минут |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.2, ПК-1.4) |

*Прочитайте текст и запишите правильный развернутый ответ.*

Опишите условия стерильности, которые должны быть соблюдены при выполнении малоинвазивных манипуляций под контролем ультразвука.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.15** |
| Тип задания | Открытый. Задание с ответом |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) |

*Прочитайте текст и запишите правильный ответ.*

Для верификации характера очагового поражения поджелудочной железы целесообразно использовать пункционную биопсию под \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.16** |
| Тип задания | Открытый. Задание с ответом |
| Уровень сложности | Базовый |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.13) |

*Прочитайте текст и запишите правильный ответ.*

Опишите возможные осложнения после проведения тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **3.17** |
| Тип задания | Открытый. Задание с ответом |
| Уровень сложности | Повышенный |
| Время выполнения | 3 минуты |
| Проверяемые компетенции | ПК-1 (ПК-1.4, ПК-1.10, ПК-1.11) |

*Прочитайте текст и запишите правильный ответ.*

Какие рекомендации могут быть даны пациенту после проведения тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.

Ответ: