

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



«29» апреля 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Название дисциплины: **ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ**

Направление подготовки (специальность): **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК**

Факультет: **ЛЕЧЕБНЫЙ**

Кафедра: **ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ФДПО**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 95 от 09.02.2016 г.

**Составители рабочей программы:**

Сафонов Д.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО

Петрова Е.Б., д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 4 от 21.04.2022 года.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО,  
д.м.н., профессор

Д.В. Сафонов



«21» апреля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМУ



О.М. Московцева

«29» апреля 2022 г.

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

### 1.1. Цель освоения дисциплины «ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

»: изучить принципы работы на ультразвуковом сканере, различные технологии ультразвуковой диагностики, ознакомиться с методикой проведения и основами ультразвуковой диагностики органов брюшной полости и сердца (ПК-6).

#### 1.2. Задачи дисциплины:

Студент должен **знать**:

1. Физико-технические основы ультразвуковой диагностики.
2. Показания к проведению различных методов ультразвуковой диагностики.
3. Терминологию и основные методы ультразвуковой диагностики.
4. Методику проведения ультразвукового исследования органов брюшной полости и сердца.
5. Основы ультразвуковой диагностики органов брюшной полости и сердца.
6. Принципы дифференциальной диагностики патологии органов брюшной полости и сердца

Студент должен **уметь**:

1. Подготовить ультразвуковой сканер к работе.
2. Выбрать необходимый ультразвуковой датчик и режим исследования.
3. Определить показания к проведению ультразвукового исследования и написать направление на исследование.
4. Составить протокол ультразвукового исследования и оценить данные ультразвукового исследования органов брюшной полости и сердца.
5. Соблюдать требования техники безопасности при работе на ультразвуковом сканере.

Студент должен **владеть**:

1. Навыками работы с ультразвуковым сканером:
  - включение ультразвукового сканера и подключение к нему различных датчиков;
  - переключение в процессе исследования различных режимов ультразвукового сканирования;
  - регулировка настройки серошкального сканирования и доплерографии и выбор оптимальных параметров изображения.
2. Принципами написания протокола ультразвукового исследования.
3. Оценкой результатов ультразвукового исследования в контексте клинической картины.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

### 2.1. Дисциплина «ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 ООП ВО специалитета по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», изучается в 9 семестре.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: нормальная и патологическая анатомия, нормальная и патологическая физиология, гистология, пропедевтика внутренних болезней.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами профессионального цикла: факультетская терапия, профессиональные болезни, госпитальная терапия, эндокринология;

поликлиническая терапия; а также производственными практиками: «Помощник врача», «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК):

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ПК-6	Способен направить пациента на лабораторное, инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи, а также направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи		Физико-технические основы ультразвуковой диагностики. Показания к проведению различных методов ультразвуковой диагностики. Терминологию и основные методы ультразвуковой диагностики. Методику проведения ультразвукового исследования органов брюшной полости и сердца. Основы ультразвуковой диагностики органов брюшной полости и сердца. Принципы дифференциальной диагностики патологии органов брюшной полости и сердца.	Подготовить ультразвуковой сканер к работе. Выбрать необходимый ультразвуковой датчик и режим исследования. Определить показания к проведению ультразвукового исследования и написать направление на исследование. Составить протокол ультразвукового исследования и оценить данные ультразвукового исследования органов брюшной полости и сердца. Соблюдать требования техники безопасности при работе на ультразвуковом сканере.	Навыками работы с ультразвуковым сканером: - включение ультразвукового сканера и подключение к нему различных датчиков; - переключение в процессе исследования различных режимов сканирования; - регулировка настройки серошкального сканирования и доплерографии и выбор оптимальных параметров изображения. Принципами написания протокола ультразвукового исследования. Оценкой результатов ультразвукового исследования в контексте клинической картины.

#### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	ПК-6	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики. Принципы работы на ультразвуковом сканере.
2.	ПК-6	Методика УЗИ и нормальная ультразвуковая анатомия органов брюшной полости и почек
3.	ПК-6	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости и почек
4.	ПК-6	Методика эхокардиографии и нормальная ультразвуковая анатомия сердца
5.	ПК-6	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца

#### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
Аудиторная работа, в том числе	1	24	24
Лекции (Л)	0,17	6	6
Практические занятия (ПЗ)	0,44	18	18
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,39	12	12
Промежуточная аттестация			
зачет/экзамен (указать вид)		зачет	зачет
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

#### 6. Содержание дисциплины

##### 6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

п/№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)*					всего
			Л	ЛП	ПЗ	С	СРС	
1.	9	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики. Принципы работы на ультразвуковом сканере.	2		2			4
2.	9	Методика УЗИ и нормальная ультразвуковая анатомия органов брюшной полости и почек			4		2	6
3.	9	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости и почек	2		4		4	10
4.	9	Методика эхокардиографии и нормальная ультразвуковая анатомия сердца			4		4	6
5.	9	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца	2		4		2	10
		<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>		<b>18</b>		<b>12</b>	<b>36</b>

\*Л- лекции, ЛП – лабораторный практикум, ПЗ – практические занятия, С – семинары, СРС – самостоятельная работа студента

### 6.2. Тематический план лекций:

п/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
		Семестр 9
1	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики.	2
2	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости и почек	2
3	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца	2
	ИТОГО (всего - 6 АЧ)	6

### 6.3. Тематический план лабораторных практикумов: не предусмотрено ФГОСом

### 6.4. Тематический план клинический практических занятий:

п/№	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ
		Семестр 9
1	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики. Принципы работы на ультразвуковом сканере.	2
2	Методика УЗИ и нормальная ультразвуковая анатомия органов брюшной полости и почек	4
3	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости и почек	4
4	Методика эхокардиографии и нормальная ультразвуковая анатомия сердца	4
5	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца	4
	ИТОГО (всего - 18АЧ)	18

### 6.5. Тематический план семинаров: не предусмотрено ФГОСом.

### 6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

п/№	Виды и темы СРС	Объем в АЧ
		Семестр 9
1	Методика УЗИ и нормальная ультразвуковая анатомия органов брюшной полости и почек	2
2	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости и почек	4
3	Методика эхокардиографии и нормальная ультразвуковая анатомия сердца	4
4	Основы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца	4
6	ИТОГО (всего - 12 АЧ)	12

## 7. Фонд оценочных средств

### Примеры оценочных средств. Тестовые задания

1. Признаками портальной гипертензии на начальных ее этапах в ультразвуковом изображении являются:

- а) увеличение размеров печени и селезенки с расширением воротной вены
- б) уменьшение размеров печени при увеличенной селезенке с нормальным состоянием воротной вены
- в) нормальное состояние печени при увеличении селезенки и уменьшением просвета

воротной вены

г) увеличение левой доли печени и селезенки с повышением их эхогенности

2. Жировой гепатоз в ультразвуковом изображении представляет собой картину:

а) нормальной по размерам печени, с повышенной эхогенностью ее паренхимы и уменьшением количества трабекулярных структур по периферии, с быстрым затуханием эхо-сигнала;

б) увеличенной по размерам печени с понижением эхогенности паренхимы;

в) уменьшенной по размерам печени повышенной эхогенности с расширением портальной системы;

г) увеличенной по размерам печени со снижением отражательной способности печеночной ткани к ультразвуку.

3. Эхографическая диагностика кист печени основывается на:

а) определении округлых гипоэхогенных или анэхогенных образований с четкими контурами располагающимися в паренхиме печени;

б) определении солидных структур в паренхиме печени;

в) определении неоднородных образований полиморфной эхоструктуры с четкими контурами;

г) определении инфильтративных изменений с различной степенью плотности.

4. Эхографическая картина первичного рака печени характеризуется:

а) полиморфизмом эхографических проявлений с очаговым поражением большей или меньшей части печени;

б) гипоэхогенными кистозными образованиями в одной из долей печени;

в) явлениями портальной гипертензии;

г) увеличением размеров печени без изменения ее структуры.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

### 8.1. Перечень основной литературы\*:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика. – 2-е изд. / под ред. В. В. Митькова – М.: Видар-М, 2019. – 712 с.	2	1
2	Эхокардиография от М.К. Рыбаковой / М.К. Рыбакова, В.В. Митьков, Д.Г. Балдин. – М.: Издательский дом Видар-М, 2020. – 600 с	1	1
3	Пиманов С.И. Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии. Практическая медицина, 2016, 416 с.	2	-

*\*перечень основной литературы должен содержать учебники, изданные за последние 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла за последние 5 лет), учебные пособия, изданные за последние 5 лет.*

### 8.2. Перечень дополнительной литературы\*:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке

1	Глазун Л.О., Полухина Е.В. Ультразвуковая диагностика заболеваний почек. Видар, 2014, 296 с.	1	1
2	Атьков О.Ю. Ультразвуковое исследование сердца и сосудов. Эксмо, 2015, 456 с.	-	1
3	Капустин С.В. Оуэн Р., Пиманов С.И. Ультразвуковое исследование в урологии и нефрологии. Монография Умный доктор, 2017, 176 с.	1	1

*\*дополнительная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы дисциплины.*

### 8.3. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Кулезнева Ю.В., Израилов Р.Е., Лемешко З.А. Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении острого аппендицита ГЭОТАР-Медиа, 2019, 72 с.	3	-
2	Капустин С.В., Пиманов С.И. Ультразвуковое исследование в таблицах и схемах. Умный доктор, 2016, 80 с.	3	-

### 8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

#### 8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)\*

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава академии: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://95.79.46.206/login.php">http://95.79.46.206/login.php</a>	Не ограничено

#### 8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС ВПО.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>	Общая подписка ПИМУ
Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Общая подписка ПИМУ



		[Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru/">http://www.books-up.ru/</a>	
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: <a href="http://bibliosearch.ru/pimu">http://bibliosearch.ru/pimu</a> .	Общая подписка ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиасфера» -с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	
Международная наукометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] – Доступ к ресурсу по адресу: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

#### 8.4.3 Ресурсы открытого доступа

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] – Режим доступа:	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	
Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации	Национальные клинические рекомендации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://cg.rosminzdrav.ru">cg.rosminzdrav.ru</a> - Клинические рекомендации	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

### **9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.**

1. 2 учебные комнаты
2. Лекционный зал
3. Кабинет УЗИ

### **9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.**

- Проектор мультимедийный
- Ноутбук
- Персональный компьютер
- Ультразвуковой сканер
- Медицинская кушетка
- Набор эхограмм по диагностике патологии органов брюшной полости и сердца

## **10. Лист изменений в рабочей программе дисциплины «Основы персонифицированной медицины» для лечебного факультета, 3 курс**

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись