# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

#### 

# РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Индекс дисциплины: Б1.О.01

Специальность: 31.08.11-Ультразвуковая диагностика

Уровень высшего образования -ординатура

Квалификация выпускника –Врач –Ультразвуковаой диагностики

Кафедра- Курс ультразвуковаой диагностики

Форма обучения - очная

**Kypc** -1,2

Семестр -1,2,3

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/часах):31/1116

Лекции – 46 часа

Практические занятия – 512 часа

Самостоятельная работа -558 часов

Форма контроля-зачет с оценкой

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: подготовка квалифицированного врача ультразвуковой диагностики, универсальными, общепрофессиональными И профессиональными владеющего компетенциями, способного готового к самостоятельной профессиональной первичной медико-санитарной деятельности **УС**ЛОВИЯХ оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

#### Задачи:

-выделить дисциплины и сформулировать требования по видам, условиям оказания и формам медицинской помощи, необходимые для подготовки высококвалифицированного врача ультразвуковой диагностики;

-определить объем знаний, умений и навыков, формы и методы их представления, а так же способы контроля усвоения материала по обязательным и факультативным дисциплинам, необходимым для получения специализации по «ультразвуковой диагностики», которые позволят сформировать у обучающихся в-ординатуре личностные и профессиональные качества, обеспечивающие способность к самостоятельной профессиональной деятельности в качестве врача ультразвуковой диагностики.

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями и индикаторами достижения по дисциплине.

Наименование категории (группы) компетенций	код и наименование и индикатора достижения (ИД) компетенци (III)				
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте  Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений  Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач  Владеть: навыками анализа, синтеза клинико-анамнестической информации			

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями и индикаторами достижения по дисциплине.

Наименование
категории
(группы)
компетенций

#### Код и наименование и индикатора достижения (ИД) компетенции

# Медицинская деятельность

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

ИД-1 Организовывает проведение ультразвуковых исследований

#### Знать:

Дифференциально диагностические критерии заболеваний. Знание физических принципов и технологических основ ультразвуковой диагностики; организация и особенности проведения инвазивных процедур под ультразвуковым наведением. Знание принципов получения, анализа, хранения и передачи диагностических изображений, устройство госпитальных и радиологических информационных систем; Знание основ применения контрастных веществ в ультразвуковых исследованиях; ультразвуковую анатомию и физиологию органов и систем человека; этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику болезней, в диагностике которых используются ультразвуковые исследования; алгоритмы дифференциальной диагностики заболеваний и состояний с использованием различных методов лучевой диагностики физико-технические основы ультразвукового метода лучевой диагностики; основные и специальные методы и методики ультразвуковой диагностики (показания, технология, информативность, эффективность); анатомию и ультразвуковую анатомию организма; возрастные анатомо-физиологические особенности взрослых; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний щитовидной железы, ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний органов брюшной полости: печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, селезенки и желудочнокишечного тракта; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний мочеполовых органов: почек, мочевого пузыря, надпочечников, предстательной железы, семенных пузырьков и простатической уретры, органов мошонки; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний сердца; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний сосудистой системы; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний центральной нервной системы новорожденных - нейросонография; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний в гинекологии; разновидности оперативных вмешательств под контролем ультразвука; алгоритм использования различных методов лучевой диагностики органов и систем, их информативность; о биологическом действии ультразвука и мерах безопасности при ультразвуковых исследованиях

#### Уметь:

Умение провести анализ выявленной патологии
Умение синтезировать информацию из заключений консультантов в рамках специальности «Лучевая диагностика Владеть методологией ультразвукового исследования органов и тканей с учетом современных представлений; проводить расчет основных параметров и их производных в оптимальном режиме исследования; методологией выбора правильного алгоритма исследования с учетом предполагаемого заболевания; методологией проведения инвазивных манипуляций под контролем ультразвука; методологией организации и проведения поиска информации по всем вопросам ультразвуковой диагностики
Владеть:

Навыками формирования УЗ заключений

**ИД-2** Определяет показания и противопоказания к проведению ультразвуковых методов исследования

#### Знать:

Нормальную УЗ анатомию и УЗ патологию Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ 10). Навыки проведения диагностических исследований и анализа результатов в рамках специальности «Лучевая диагностика (рентгенология, компьютерная и магнитно-резонансаян томография, ультразвуковая диагностика, радиоизотопная диагностика)».

3. Навыки проведения диагностических процедур во время

- 2. Навыки организации врачебных консилиумов.
- профилактических осмотров Знание физических принципов и технологических основ ультразвуковой диагностики; организация и особенности проведения инвазивных процедур под ультразвуковым наведением. Знание принципов получения, анализа, хранения и передачи диагностических изображений, устройство госпитальных и радиологических информационных систем; Знание основ применения контрастных веществ в ультразвуковых исследованиях; ультразвуковую анатомию и физиологию органов и систем человека; этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику болезней, в диагностике которых используются ультразвуковые исследования; алгоритмы дифференциальной

#### Уметь:

Правильно лоцировать анатомические структуры Умение давать медицинское заключение для медикосоциальной экспертной комиссии.

диагностики заболеваний и состояний с использованием

различных методов лучевой диагностики

Умение своевременно выявить и предоставить информацию профильному специалисту или в уполномоченный орган в области здравоохранения о выявленных инфекционных заболеваниях (экстренное извещение).

#### Владеть:

Приемами выполнения УЗИ. Владеть методологией ультразвукового исследования органов и тканей с учетом современных представлений; проводить расчет основных параметров и их производных в оптимальном режиме исследования; методологией выбора правильного алгоритма исследования с учетом предполагаемого заболевания; методологией проведения инвазивных манипуляций под контролем ультразвука; методологией организации и проведения поиска информации по всем вопросам ультразвуковой диагностики

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями и индикаторами достижения по дисциплине, разработанными образовательной организацией (ДГМУ).

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наим	иенование и индикатора достижения (ИД) компетенции
категории (группы)	Код и наим  ПК-1  Способен к проведению ультразвуковых исследований органов, систем органов, тканей и полостей организма человека и плода	ид-1 Проводит ультразвуковые исследования органов, систем органов, тканей и полостей организма человека  Знать: дифференциально диагностические критерии заболеваний. Знание физических принципов и технологических основ ультразвуковой диагностики; организация и особенности проведения инвазивных процедур под ультразвуковым наведением. Знание принципов получения, анализа, хранения и передачи диагностических изображений, устройство госпитальных и радиологических информационных систем; Знание основ применения контрастных веществ в ультразвуковых исследованиях; ультразвуковую анатомию и физиологию органов и систем человека; этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику болезней, в диагностике которых используются ультразвуковые исследования; алгоритмы дифференциальной диагностики заболеваний и состояний с использованием различных методов лучевой диагностики физико-технические основы ультразвукового метода лучевой диагностики; основные и специальные методы и методики ультразвуковой диагностики (показания, технология, информативность, эффективность); анатомию и ультразвуковую анатомию организма; возрастные анатомофизиологические особенности взрослых; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний щитовидной железы, ультразвуковую семиотику и
		питовиднои железы, ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний органов брюшной полости: печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, селезенки и желудочно-кишечного тракта; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний мочеполовых органов: почек, мочевого пузыря, надпочечников, предстательной железы, семенных пузырьков и простатической уретры, органов мошонки; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний сердца; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний сосудистой системы; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний центральной нервной системы новорожденных — нейросонография; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний в гинекологии; разновидности оперативных вмешательств под контролем ультразвука; алгоритм использования различных методов лучевой диагностики органов и систем, их информативность;

при ультразвуковых исследованиях

Уметь:

Умение провести анализ выявленной патологии Умение синтезировать информацию из заключений консультантов в рамках специальности «Лучевая диагностика

#### Владеть:

методологией ультразвукового исследования органов и тканей с учетом современных представлений; проводить расчет основных параметров и их производных в оптимальном режиме исследования; методологией выбора правильного алгоритма исследования с учетом предполагаемого заболевания; методологией проведения инвазивных манипуляций под контролем ультразвука; методологией организации и проведения поиска информации повсем вопросам ультразвуковой диагностики. Навыками формирования УЗ заключений

**ИД-2** Проводит ультразвуковые исследования органов, систем органов, тканей и полостей организма плода

#### Знать:

Знание основ применения контрастных веществ в ультразвуковых исследованиях; ультразвуковую анатомию и физиологию органов и систем плода; этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику болезней, в диагностике которых используются ультразвуковые исследования плода; алгоритмы дифференциальной диагностики заболеваний и состояний с использованием различных методов лучевой диагностики плода физико-технические основы ультразвукового метода лучевой диагностики; основные и специальные методы и методики ультразвуковой диагностики плода (показания, технология, информативность, эффективность); анатомию и ультразвуковую анатомию организма плода; возрастные анатомо-физиологические особенности плода; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний щитовидной железы, ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний органов брюшной полости: печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, селезенки и желудочно-кишечного тракта; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний мочеполовых органов: почек, мочевого пузыря, надпочечников, предстательной железы, семенных пузырьков, органов мошонки; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний сердца; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний сосудистой системы; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний центральной нервной системы новорожденных – нейросонография новорожденного; ультразвуковую семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний в гинекологии; разновидности оперативных вмешательств под контролем

<ul> <li>ПК – 2</li> <li>Способен к</li> <li>ведению</li> <li>медицинской</li> <li>документации,</li> <li>организации</li> <li>деятельности</li> <li>находящегося в</li> <li>распоряжении</li> <li>медицинских</li> <li>работников</li> </ul>	ультразвука у плода; алгоритм использования различных методов лучевой диагностики органов и систем, их информативность; о биологическом действии ультразвука и мерах безопасности при ультразвуковых исследованиях плода Уметь:  Умение провести анализ выявленной патологии плода Умение синтезировать информацию из заключений консультантов в рамках специальности «Лучевая диагностика Владеть:  Навыками формирования УЗ заключений  ИД-1 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Знать  правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю ультразвуковая диагностика Уметь:  заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медико-статистических показателей своей работы Владеть: составлять план работы и отчет о своей работе ИД-2 Организует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Знать:
	·
	использовать в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; Владеть: осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинских работников

### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика» относится к Блоку 1 «Дисциплины» обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.11. «Ультразвуковая диагностика» и осваивается в 1-ом, 2-ом и 3-ем семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

# IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 31 з.е./1116 ч

	Всего	Количество часов в семестре			
Вид работы	часов	1-й семестр	2-й семестр	3-й семестр	
Контактная работа (всего), в том числе:	558	180	180	198	
Лекции (Л)	46	14	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	512	166	164	182	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	558	180	180	198	
Вид промежуточной аттестации		Зачет	с оценкой		
HTOFO. of was marked when	1116 ч.	360	360	396	
ИТОГО: общая трудоемкость	31 з.е.	10	10	11	

### V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	Коды	Наименование	Содержание раздела				
п/п	формируемых	раздела					
	компетенций	дисциплины					
			1 Семестр				
1	УК-1.1	Правовые	Учет и отчетность профессиональной деятельности.				
		основы	Медицинские технологии. Организация структурных				
		медицинской	подразделений. Требования к устройству и оснащению				
		деятельности.	кабинетов. Обеспечение контроля качества				
		Основы и	обслуживания. Вопросы этики и деонтологии. Вопросы				
		история лучевой	статистики. Правовые основы российского				
		диагностики.	здравоохранения. Основы российского трудового права.				
		Организация	Права и обязанности сотрудников. Трудовой договор.				
		кабинета УЗ	Охрана труда работников.				
		диагностики	Ответственность работников.				
2	УК-1.1	Физико-	Физические свойства ультразвука. Волны и звук.				
		технические	Артефакты ультразвука и эффекты Допплера Эффект				
		основы	Допплера. Артефакты и причины их возникновения.				
		ультразвукового	Датчики. Приемник. Усиление. Компенсация тканевого				
		метода	поглощения.				
		исследования,	Биологическое действие ультразвука Нагревание,				
		ультразвуковая	кавитация. Потенциальный риск и реальная польза				
		диагностическая	диагностического ультразвука для обследуемого				
		аппаратура	пациента.				
			Обеспечение безопасности врача Новые				
			направления в ультразвуковой				
			диагностике.				

3	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	Ультразвуковая диагностика заболеваний	Ультразвуковая диагностика заболеваний печени. Ультразвуковая диагностика заболеваний желчевыводящей системы.
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1;	органов пищеварительно й системы.	Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы Ультразвуковая диагностика заболеваний желудочно-
	ПК-2.2		кишечного тракта.
4	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	Ультразвуко-вая диагностика в уронефрологии	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек. Ультразвуковая диагностика заболеваний мочевого пузыря. Ультразвуковая диагностика заболеваний предстательной железы, семенных пузырьков и простатической уретры. Ультразвуковое исследование надпочечников
			2 Семестр
5	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	Ультразвуковая диагностика в гематологии	Ультразвуковая диагностика заболеваний селезенки. Заболевания лимфатической системы
6	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур.	Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы. Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы. Ультразвуковая диагностика заболеваний мягких тканей и суставов опорно-двигательного аппарата. Ультразвуковая диагностика заболеваний околощитовидных желез. Ультразвуковая диагностика заболеваний слюнных (околоушных и подчелюстных) желез.
7	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии.	Ультразвуковая диагностика заболеваний матки. Ультразвуковая диагностика заболеваний яичников. Ультразвуковая диагностика в I триместре беременности. Ультразвуковая диагностика во II и III триместре беременности.
	<u></u>	<u> </u>	3 Семестр
8	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца.	Виды исследования сердца. Протокол стандартного эхокардиогафического исследования. Предсердия и желудочки сердца. Перикард и клапаны сердца. Пороки и опухоли сердца.
9	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудов

	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	заболеваний сосудистой системы	головы и шеи. Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудов верхних и нижних конечностей. Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей. Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены.
10	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2	Оперативные вмешательства под контролем ультразвука	Пункционная биопсия под контролем ультразвука. Интраоперационная эхография

# 5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

№				ятельно часах)	ости	Оценочные средства для текущего контроля	
	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРО	Bcero	успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	
1	Раздел 1 Правовые основы медицин ской деятельности. Основы и исто рия лучевой диагностики. Организа ция кабинета УЗ диагностики.	2	2	8	12	1 – собеседование; 2– тестовый контроль	
2	Раздел 2 Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура	1	6	36	43	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи	
3	Раздел 3 Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы	6	80	72	158	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи; 5 — защита реферата	
4	Раздел 4 Ультразвуковая диагностика в уронефрологии	5	78	64	147	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи	
Ит	ого в 1 семестре	14	166	180	360		
5	Раздел 5 Ультразвуковая диагностика в гематологии	4	42	44	90	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки	
6	Раздел 6 Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур	4	38	46	88	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки	
7	Раздел 7 Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	8	84	90	182	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль;	

итого:	46	512	558	1116	
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой		ой	Собеседование по билетам
Итого в 3 семестре		182	198	396	
<ul><li>Раздел 10 Оперативные</li><li>вмешательства под контролем ультразвука.</li></ul>	2	24	14	40	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль
9 Раздел 9 Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы.	4	56	72	132	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи
8 Раздел 8 Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца	10	102	112	224	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи
Итого в 2 семестре		164	180	360	4 – ситуационные задачи
					3 – практи

### 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре		
			1 семестр	2 семестр	3 семестр
1	Раздел 1 Правовые основы медицинской деятельности. Основы и история лучевой диагностики. Организация кабинета УЗ диагностики.	Правовые основы российского здравоохранения. Основы российского трудового права.	2		
2	Раздел 2 Физико- технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура	Физические свойства ультразвука.	1		
3	Раздел 3 Ультразвуковая диагностика заболеваний	Ультразвуковая диагностика заболеваний печени.	1		
	органов пищеварительной системы	Ультразвуковая диагностика заболеваний желчевыводящей системы.	2		
		Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы.	1		
		Ультразвуковая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта.	2		
4	Раздел 4 Ультразвуковая диагностика в	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек.	2		
	уронефрологии	Ультразвуковая диагностика	1		

RCI	ΈΓΟ:			46	
	го в 3 семестре			46	10
TI	контролем ультразвука	Интраоперационная эхография			16
	вмешательства под	Ультразвука.			1
10	Раздел 10 Оперативные	Пункционная биопсия под контролем			1
10	Donney 10 O	и ее висцеральных ветвей.		-	1
		заболеваний брюшного отдела аорты			1
		Ультразвуковая диагностика			1
		нижних конечностей.			
		заболеваний сосудов верхних и			1
	сосудистой системы.	Ультразвуковая диагностика			
	диагностика заболеваний	заболеваний сосудов головы и шеи.			
9	Раздел 9 Ультразвуковая	Ультразвуковая диагностика			2
		-			4
		Пороки и опухоли сердца.			
		Перикард и клапаны сердца.			2
		Предсердия и желудочки сердца.			2
	сердца	исследования.			
	диагностика заболеваний	стандартного эхокардиогафического			
8	Раздел 8 Ультразвуковая	Виды исследования сердца. Протокол			12
Ито	го во 2 семестре:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	
		III триместре беременности.			
		Ультразвуковая диагностика во II и		2	
		триместре беременности.			
		Ультразвуковая диагностика в I		2	
	гинекологии».	заболеваний яичников.		2	
	акушерстве и	Ультразвуковая диагностика		2	
,	диагностика в	заболеваний матки.		2	
7	Раздел 7 Ультразвуковая	Ультразвуковая диагностика		2	-
	поверхностно расположенных структур	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы.		2	
	диагностика	заболеваний щитовидной железы.		2	-
U	Раздел 6 Ультразвуковая	Ультразвуковая диагностика		2	
6	гематологии	Заболевания лимфатической системы		2	
	диагностика в	заболеваний селезенки.			
5	Раздел 5 Ультразвуковая	Ультразвуковая диагностика	}	2	
	го в 1 семестре:		14		
		надпочечников.			
		Ультразвуковое исследование	1		
		простатической уретры.			
		семенных пузырьков и			
		заболеваний предстательной железы,			
		Ультразвуковая диагностика	1		
		заболеваний мочевого пузыря.	L		

### 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/ п	Раздел	Раздел Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре		
				1 семестр	2 семестр	3
1	Раздел 1 Правовые основы медицинской деятельности.	Тема 1. Правовые основы российского здравоохранения.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль;	1	Семестр	семестр
	Основы и история лучевой диагнос тики. Организация кабинета УЗ диагностики.	Тема 2. Основы российского трудового права	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль;	1		
2	Раздел 2 Физико- технические основы	Тема 3. Волны и звук. Поперечная и продольная волна. Длина волны. Частота волны. Период. Скорость распространения волны. Амплитуда.	<ul> <li>1 – собеседование;</li> <li>2 – тестовый контроль;</li> <li>3 – практические навыки;</li> <li>4 – ситуационные задачи</li> </ul>	1		
	ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая	Тема 4. А-тип развертки изображения. В-тип развертка изображения. М-тип развертки изображения. Датчики, работающие в режиме реального времени. Механические секторные датчики (одноэлементные, кольцевые). Электронные линейные датчики.	1— собеседование; 2— тестовый контроль; 3— практические навыки; 4— ситуационные задачи	1		
	аппаратура	Тема 5. Нагревание, кавитация. Потенциальный риск и реальная польза диагностического ультразвука для обследуемого пациента.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи	2		
		Тема 6. Тканевая допплерография. Принцип действия. Возможности визуализации. Показания и противопоказания. Сравнение с другими методами	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи	2		
3	Раздел 3 Ультразвуковая диагностика	Тема 7. Технология ультразвукового исследования печени. Показания к проведению ультразвукового исследования печени. Подготовка больного к	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки;	2		

<del></del>			т т	
заболеваний	ультразвуковому исследованию печени. Плоскости	4 – ситуационные задачи		
органов	сканирования при ультразвуковом исследовании печени.			
пищеварительной	Тема 8. Ультразвуковая анатомия печени и	1 – собеседование;		
системы	прилегающих органов. Расположение печени.	2 – тестовый контроль;		
	Форма и особенности поверхности печени. Размеры	3 – практические навыки;	2	
	печени. Ультразвуковые маркеры долевого и	4 – ситуационные задачи		
	сегментарного строения печени. Эхоструктура печени			
	Тема 9. УЗ диагностика неопухолевых заболеваний	1 – собеседование;		
	печени. Ультразвуковая диагностика диффузных пора-	2 – тестовый контроль;		
	жений печени. Жировая дистрофия печени. Острый гепа	3 – практические навыки;		
	тит. Хронический гепатит. Цирроз печени. Кардиальный	4 – ситуационные задачи	2	į
	фиброз печени. Особенности ультразвуковой картины	•		
	Тема 10. Опухолевые заболевания печени. Ультразвуко	1 – собеседование;		
	вая диагностика доброкачественных опухолей печени.	2 – тестовый контроль;		
	Гемангиома печени. Капиллярная гемангиома печени.	3 – практические навыки;		
	Кавернозная гемангиома печени. Аденома печени.	4 – ситуационные задачи		
	Узловая очаговая гиперплазия печени. Ультразвуковая		2	
	диагностика злокачественных опухолей печени.			
	Первичный рак печени. Метастатический рак печени.			
	Тема 11. Ультразвуковая диагностика поражений печени	1 – собеседование;	<del>                                     </del>	
	при заболеваниях других органов. Изменения регионар	2 – тестовый контроль;		
	ной лимфатической системы при заболеваниях печени и	3 – практические навыки;		
	окружающих органов. Дифференциальная диагностика	4 – ситуационные задачи	2	
	заболеваний печени. Допплерография при заболеваниях	only administration		1
	печени. Особенности ультразвуковой диагностики			•
	Тема 12. Альтернативные методы диагностики	1 – собеседование;		
	заболеваний печени. Стандартное медицинское	2 – тестовый контроль;		
	заключение по результатам ультразвукового	3 – практические навыки;	2	
	исследования печени.	4 – ситуационные задачи		
	Тема 13. Технология ультразвукового исследования	1 – собеседование;		
	желчевыводящей системы. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;		
	·		2	
	ультразвукового исследования желчевыводящей	3 – практические навыки;		
	системы	4 – ситуационные задачи		
	Тема 14. Размеры желчного пузыря, внугрипеченочных	1 – собеседование;	4	

 <del></del>				
	ных протоков. Форма желчного	2 – тестовый контроль;		
	ных и внепеченочных желчных	3 – практические навыки;		
I -	ного пузыря, внутрипеченочных	4 – ситуационные задачи		
	ных протоков. Полость желчного			
	ных и внепеченочных желчных			
протоков. Содержимое	желчного пузыря.			
Тема 15. Аномалии разі	вития желчного пузыря,	1 – собеседование;		
внутрипеченочных и вн	епеченочных желчных протоков.	2 – тестовый контроль;		
Ультразвуковая диагно-	стика аномалий желчного	3 – практические навыки;	4	
	жения. Аномалии числа.	4 – ситуационные задачи		
Аномалии формы				
Тема 16. Неопухолевые	заболевания желчного пузыря,	1 – собеседование;		
	епеченочных желчных протоков.	2 – тестовый контроль;		
	стика неопухолевых заболеваний	3 – практические навыки;		
	развуковая диагностика желчека	4 – ситуационные задачи	4	
	ложнений. Ультразвуковая диаг-			
ностика воспалительны	х заболеваний желчного пузыря.			
	я диагностика осложнений	1 – собеседование;		
	ваний желчного пузыря.	2 – тестовый контроль;		
)	стика неопухолевых заболеваний	3 – практические навыки;		
желчевыводящих прото	•	4 – ситуационные задачи	4	
	тов в желчевыводящих протоках.			
Конкременты внутрипе				
	я диагностика опухолевых и	1 – собеседование;		
	олеваний желчного пузыря,	2 – тестовый контроль;		
-	епеченочных желчных протоков	3 – практические навыки;		
· · -	стика доброкачественных	4 – ситуационные задачи	4	
1	ических процессов в желчном	,		
	ого пузыря. Гиперпластические			
1	зыре. Полипоз желчного пузыря.			
	ьтразвукового исследования	1 – собеседование;		
	. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;		
•	ования поджелудочной железы.	3 – практические навыки;	2	
1	ультразвуковому исследованию	4 – ситуационные задачи		
 	J. D. Pass J. Roboting Hoost of Obdition	_ · Jii jaidioiminio satta in		

поджелудочной железы. Плоскости сканирования при			
ультразвуковом исследовании поджелудочной железы			
Тема 20. Ультразвуковая анатомия поджелудочной	1 – собеседование;		
железы. Расположение поджелудочной железы. Форма и	2 – тестовый контроль;		
особенности поверхности поджелудочной железы.	3 – практические навыки;		
Размеры поджелудочной железы. Эхоструктура	4 – ситуационные задачи	4	
поджелудочной железы. Эхогенность поджелудочной			
железы. Трубчатые структуры поджелудочной железы.			
Тема 21. Ультразвуковая диагностика аномалий	1 – собеседование;		
развития поджелудочной железы. Неопухолевые	2 – тестовый контроль;		
заболевания поджелудочной железы. Ультразвуковая	3 – практические навыки;		
диагностика воспалительных заболеваний поджелудоч	4 – ситуационные задачи		
ной железы. Острый панкреатит. Острый панкреатит без	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	
явлений деструкции. Острый панкреатит с явлениями			
деструкции. Осложнения острого панкреатита. Хрони-	_		
ческий панкреатит. Хронический панкреатит в стадии			
ремиссии. Хронический панкреатит в стадии обострения			
Тема 22. Ретенционные кисты поджелудочной железы.	1 – собеседование;		
Псевдокисты поджелудочной железы. Ультразвуковая	2 – тестовый контроль;		
диагностика травм поджелудочной железы. Ушиб	3 – практические навыки;		
(контузия) поджелудочной железы. Разрыв	4 – ситуационные задачи	4	
поджелудочной железы Ультразвуковая диагностика			
изменений поджелудочной железы при неопухолевых			
заболеваниях других органов.			
Тема 23. Ультразвуковая диагностика опухолей	1 – собеседование;		
поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы.	2 – тестовый контроль;		
Метастатическое поражение поджелудочной железы.	3 – практические навыки;	4	
Инвазия поджелудочной железы при злокачественных	4 – ситуационные задачи		
новообразованиях окружающих органов	, ,		
Тема 24. Изменения регионарной лимфатической	1 – собеседование;		
системы при заболеваниях поджелудочной железы и	2 – тестовый контроль;		
окружающих органов. Дифференциальная диагностика	3 – практические навыки;	4	
заболеваний поджелудочной железы.	4 – ситуационные задачи		
Тема 25. Технология ультразвукового исследования	1 – собеседование;	4	
 1			

	желудочно-кишечного тракта. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;		
	ультразвукового исследования желудочно-кишечного	3 – практические навыки;		
	тракта	4 – ситуационные задачи		
	Тема 26. Ультразвуковая анатомия органов желудочно-	1 – собеседование;		
	кишечного тракта и прилегающих органов.	2 – тестовый контроль;		
	Расположение органов желудочно-кишечного тракта.	3 – практические навыки;	4	
	Форма органов желудочно-кишечного тракта. Размеры	4 – ситуационные задачи		
	органов желудочно-кишечного тракта			
	Тема 27. Аномалии развития и расположения органов	1 – собеседование;		
	желудочно-кишечного тракта. Неопухолевые	2 – тестовый контроль;		
	заболевания органов желудочно-кишечного тракта.	3 – практические навыки;		
İ	Тема 28. Ультразвуковая диагностика	4 – ситуационные задачи	4	
	гипертрофического пилорического стеноза.			
	Ультразвуковая диагностика язвенной болезни желудка			
	и 12-ти перстной кишки и их осложнений			
İ	Тема 29. Ультразвуковая диагностика болезни Крона и	1 – собеседование;		
	ее осложнений. Ультразвуковая диагностика острого	2 – тестовый контроль;	4	
	аппендицита и его осложнений.	3 – практические навыки;	4	
		4 – ситуационные задачи		
	Тема 30. Ультразвуковая диагностика инвагинации	1 – собеседование;		
	тонкой кишки. Ультразвуковая диагностика	2 – тестовый контроль;		
	неспецифического язвенного колита. Ультразвуковая	3 – практические навыки;		
	диагностика болезни Гиршпрунга. Ультразвуковая	4 – ситуационные задачи	4	
	диагностика инвагинации толстой кишки.		4	
	Ультразвуковая диагностика дивертикулеза толстой			
	кишки. Ультразвуковая диагностика мезентериального			
	тромбоза. Ультразвуковая диагностика парапроктита			
	Тема 31. Опухолевые заболевания органов желудочно-	1 – собеседование;		
	кишечного тракта. Ультразвуковая диагностика	2 – тестовый контроль;		
	доброкачественных опухолей желудочно-кишечного	3 – практические навыки;		
	тракта. Ультразвуковая диагностика доброкачественных	4 – ситуационные задачи	4	
	опухолей желудка. (лейомиома). Ультразвуковая			
	диагностика доброкачественных опухолей тонкой			
	кишки. Ультразвуковая диагностика доброкачественны	(		

		опухолей толстой кишки			
4	Раздел 4	Тема 32. Технология ультразвукового исследования	1 – собеседование;		
	Ультразвуковая	почек. Показания к проведению ультразвукового	2 – тестовый контроль;		
	диагностика в	исследования. Подготовка больного. Плоскости	3 – практические навыки;		
	уронефрологии	сканирования. Ультразвуковая анатомия почек и	4 – ситуационные задачи		
		прилегающих органов. Расположение почек. Размеры		4	
		почек. Контуры почек. Эхоструктура почек.			1
		Эхогенность почек.			
		Тема 33. Аномалии развития почек и мочевыводящей	1 – собеседование;		
		системы. Аномалии положения почек. Нефроптоз.	2 – тестовый контроль;	4	
		Ротации. Дистопии. Аномалии количества почек.	3 – практические навыки;	4	
		Агенезия	4 – ситуационные задачи		
		Тема 34. Неопухолевые заболевания почек.	1 – собеседование;		
		Мочекаменная болезнь. Осложнения мочекаменной	2 – тестовый контроль;		
		болезни. Ультразвуковая диагностика воспалительных	3 – практические навыки;		
		поражений почек и верхних мочевых путей. Острый	4 – ситуационные задачи	4	
		пиелонефрит. Хронический пиелонефрит.			
		Апостематозный пиелонефрит. Карбункул почки.			
		Абсцесс почки			
		Тема 35. Ультразвуковая диагностика сосудистых	1 – собеседование;		
		поражений почек. Тромбозы. Стенозы. Аневризмы	2 – тестовый контроль;	4	
		почечных артерий. Варикозное расширение почечных	3 – практические навыки;	4	
		вен.	4 – ситуационные задачи		
		Тема 36. Опухолевые заболевания почек.	1 – собеседование;		
		Ультразвуковая диагностика доброкачественных	2 – тестовый контроль;		
		опухолей почек. Аденомы. Гемангиомы.	3 – практические навыки;		
		Ангиомиолипомы. Фибромы. Лейомиомы. Липомы.	4 – ситуационные задачи	4	
		Ультразвуковая диагностика злокачественных опухолей			
		почек. Ультразвуковая диагностика почечно-клеточного			
		рака. Ультразвуковая диагностика липосарком.			
		Тема 37. Технология ультразвукового исследования.	1 – собеседование;		
		Показания к проведению ультразвукового исследования	2 – тестовый контроль;		
		мочевого пузыря. Подготовка больного к	3 – практические навыки;	4	
		ультразвуковому исследованию. Плоскости	4 – ситуационные задачи		

	сканирования при ультразвуковом исследовании			
	мочевого пузыря			
	Тема 38. Аномалии развития мочевого пузыря и	1 – собеседование;		
	терминального отдела мочеточника. Дивертикул	2 – тестовый контроль;	4	
	мочевого пузыря. Уретероцеле. Эктопия устья мочевого	3 – практические навыки;	4	
	пузыря. Агенезия мочеточникового устья	4 – ситуационные задачи		
	Тема 39. Ультразвуковая диагностика неопухолевых	1 – собеседование;		
	заболеваний мочевого пузыря. Ультразвуковая	2 – тестовый контроль;	:	
	диагностика конкрементов мочевого пузыря.	3 – практические навыки;	4	
	Ультразвуковая диагностика воспалительных	4 – ситуационные задачи		
•	поражений мочевого пузыря.			
	Тема 40. Опухолевые заболевания мочевого пузыря.	1 – собеседование;		
	Ультразвуковая диагностика доброкачественных	2 – тестовый контроль;	4	
	опухолей мочевого пузыря.	3 – практические навыки;	4	
		4 – ситуационные задачи		
	Тема 41. Ультразвуковая диагностика поражений	1 – собеседование;		
	мочевого пузыря при заболеваниях других органов.	2 – тестовый контроль;	4	
	Изменения лимфатической системы при заболеваниях	3 – практические навыки;	4	
	мочевого пузыря.	4 – ситуационные задачи		
	Тема 42. Технология ультразвукового исследования.	1 – собеседование;		
	Показания к проведению ультразвукового исследования	2 – тестовый контроль;		
	предстательной железы.	3 – практические навыки;	4	
		4 – ситуационные задачи		
	Тема 43. Ультразвуковая анатомия предстательной	1 – собеседование;		
	железы, семенных пузырьков и простатической уретры.	2 – тестовый контроль;		
	Расположение предстательной железы, семенных	3 – практические навыки;		
1	пузырьков и простатической уретры. Форма и	4 – ситуационные задачи	4	
	особенности поверхности. Размеры предстательной			
	железы, семенных пузырьков и простаты.			
	Тема 44. Неопухолевые заболевания предстательной	1 – собеседование;		
	железы, семенных пузырьков и простатической уретры.	2 – тестовый контроль;		
	Ультразвуковая диагностика воспалительных процессов	3 – практические навыки;		
	в предстательной железе, семенных пузырьках и	4 – ситуационные задачи	4	
	простатической уретре. Ультразвуковая диагностика			

острого простатита. Ультразвуковая диагностика			
хронического простатита			
Тема 45. Опухолевые заболевания предстательной	1 – собеседование;		
железы и семенных пузырьков.	2 – тестовый контроль;		
Ультразвуковая диагностика рака предстательной	3 – практические навыки;	4	
железы.	4 – ситуационные задачи		
Тема 46. Ультразвуковая диагностика поражений	1 – собеседование;		
предстательной железы, семенных пузырьков и	2 – тестовый контроль;		
простатической уретры при заболеваниях других	3 – практические навыки;		
органов. Изменения регионарной лимфатической	4 – ситуационные задачи		
системы при заболеваниях предстательной железы.		4	
Дифференциальная диагностика заболеваний			
предстательной железы, семенных пузырьков и			
простатической уретры.			
Тема 47. Методика ультразвукового исследования	1 – собеседование;		
надпочечников. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;		
ультразвукового исследования надпочечников.	3 – практические навыки;		
Подготовка больного к ультразвуковому исследованию	4 – ситуационные задачи	4	
надпочечников. Плоскости сканирования при			
ультразвуковом исследовании надпочечников			
Тема 48. Ультразвуковая анатомия надпочечников.	1 – собеседование;		
Расположение надпочечников. Размеры надпочечников.	2 – тестовый контроль;		
Эхоструктура надпочечников	3 – практические навыки;	4	
	4 – ситуационные задачи		
Тема 49. Ультразвуковая диагностика неопухолевых	1 – собеседование;		
заболеваний надпочечников. Ультразвуковая	2 – тестовый контроль;		
диагностика адреналитов. Ультразвуковая диагностика	3 – практические навыки;	4	
туберкулеза надпочечников	4 – ситуационные задачи		
Тема 50. Опухолевые заболевания надпочечников.	1 – собеседование;		
Ультразвуковая диагностика доброкачественных	2 – тестовый контроль;		
опухолей надпочечников. Ультразвуковая диагностика	3 – практические навыки;	4	
аденомы надпочечников.	4 – ситуационные задачи		
Тема 51. Дифференциальная диагностика заболеваний	1 – собеседование;	2	
надпочечников. Стандартное медицинское заключение	2 – тестовый контроль;		

		по результатам ультразвукового исследования	3 – практические навыки;		
İ		надпочечников	4 – ситуационные задачи		
		Итого в 1 семестре:		166	
5	Раздел 5 Ультразвуковая диагностика в	Тема 52. Методика ультразвукового исследования селезенки. Показания к проведению ультразвукового исследования селезенки. Подготовка больного к	1— собеседование; 2— тестовый контроль; 3— практические навыки;		6
	гематологии	исследованию селезенки. Плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании селезенки.			
:		Тема 53. Ультразвуковая анатомия селезенки. Расположение селезенки. Размеры селезенки. Контуры селезенки. Эхоструктура селезенки. Эхогенность селезенки. Ультразвуковая анатомия селезенки с прилегающими органами	1— собеседование; 2— тестовый контроль; 3— практические навыки;		6
		Тема 54. Ультразвуковая диагностика аномалий развития селезенки. Агенезия селезенки. Микроспления. Добавочная селезенка	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки;		6
		Тема 55. Неопухолевые заболевания селезенки. Ультразвуковая диагностика спленомегалии. Ультразвуковая диагностика спленита. Ультразвуковая диагностика кист селезенки. Врожденные кисты.	1— собеседование; 2— тестовый контроль; 3— практические навыки;		4
		Тема 56. Ультразвуковая диагностика инфаркта селезенки. Ультразвуковая диагностика травм селезенки. Разрыв селезенки. Гематома селезенки. Ультразвуковая диагностика абсцесса селезенки	1— собеседование; 2— тестовый контроль; 3— практические навыки;		4
		Тема 57. Опухолевые заболевания селезенки. Ультразвуковая диагностика доброкачественных опухолей селезенки. Гемангиома селезенки. Лимфангиома селезенки. Ультразвуковая диагностика злокачественных опухолей селезенки. Саркома селезенки. Метастатическое	1— собеседование; 2— тестовый контроль; 3— практические навыки;		4
		Тема 58. Особенности ультразвуковой картины селезенки при гематологических заболеваниях.	1- собеседование; 2 - тестовый контроль; 3 - практические навыки;		4
		Тема 59. Изменения регионарной лимфатической	1- собеседование;		4

		системы при заболеваниях селезенки.	2 – тестовый контроль;	
		Дифференциальная диагностика заболеваний селезенки	3 – практические навыки;	
		Тема 60. Допплерография при заболеваниях селезенки.	1– собеседование;	
		Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний	2 – тестовый контроль;	
		селезенки у детей. Альтернативные методы диагностики	3 – практические навыки;	
		заболеваний селезенки. Стандартное медицинское	s inputtin rectific meabling,	4
		заключение по результатам ультразвукового		-
0		исследования селезенки		
6		Тема 61. Методика ультразвукового исследования	1– собеседование;	
	Раздел 6	щитовидной железы. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;	
	Ультразвуковая	ультразвукового исследования щитовидной железы.	3 – практические навыки;	
	диагностика	Подготовка больного к исследованию. Плоскости	apakin reckine mazzinar,	4
	поверхностно	сканирования при ультразвуковом исследовании		
	расположенных	шитовидной железы.		
	структур	Тема 62. Ультразвуковая анатомия щитовидной железы.	1– собеседование;	
		Расположение щитовидной железы. Размеры	2 – тестовый контроль;	
		щитовидной железы. Форма щитовидной железы.	3 – практические навыки;	
		Контуры щитовидной железы. Эхоструктура	apatiti totali impeliali,	2
		щитовидной железы. Эхогенность щитовидной железы.		
		Ультразвуковая анатомия взаимоотношений с		
		окружающими органами		
		Тема 63. Аномалии развития щитовидной железы.	1– собеседование;	
		Аномалии расположения щитовидной железы.	2 – тестовый контроль;	
		Аномалии формы щитовидной железы. Аплазии	3 – практические навыки;	4
		щитовидной железы. Гипоплазии щитовидной железы.		
		Добавочные доли щитовидной железы		
		Тема 64. Ультразвуковая диагностика диффузных	1– собеседование;	
		поражений щитовидной железы. Диффузный зоб.	2 – тестовый контроль;	4
		Тиреоидит.	3 – практические навыки;	•
		Тема 65. Ультразвуковая диагностика очаговых	1- собеседование;	
		поражений щитовидной железы. Ультразвуковая	2 – тестовый контроль;	
		диагностика кист щитовидной железы. Ультразвуковая	3 – практические навыки;	4
		диагностика доброкачественных опухолей.		
		Ультразвуковая диагностика злокачественных опухолей		
	<del></del>		<u> </u>	

		Tay of ( Management )	1 - 6	
		Тема 66. Методика ультразвукового исследования	1– собеседование;	
		молочной железы. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;	
		ультразвукового исследования. Подготовка больного к	3 – практические навыки;	4
		исследованию. Плоскости сканирования при		
		ультразвуковом исследовании молочной железы		
		Тема 67. Ультразвуковая анатомия молочной железы.	1- собеседование;	
		Расположение молочной железы. Форма молочной	2 – тестовый контроль;	
		железы. Размеры молочной железы. Эхоструктура	3 – практические навыки;	4
		молочной железы. Особенности строения молочной		
		железы в соответствии с размерами.		
		Тема 68. Аномалии развития молочной железы.	1- собеседование;	
		Амастия. Добавочные молочные железы (полимастия).	2 – тестовый контроль;	
		Добавочные соски (полителия). Добавочные железистые	3 – практические навыки;	4
		дольки. Дистрофия молочных желез. Гипертрофия.		
		Гипотрофия.		
		Тема 69. Ультразвуковая диагностика неопухолевых	1- собеседование;	
		заболеваний молочной железы. Ультразвуковая	2 – тестовый контроль;	
		диагностика диффузной формы мастита. Ультразвуко	3 – практические навыки;	4
		вая диагностика очаговой формы мастита.		
		Тема 70. Ультразвуковая диагностика опухолевых	1- собеседование;	
		заболеваний молочной железы.	2 – тестовый контроль;	4
			3 – практические навыки;	
7	Раздел 7	Тема 71. Ультразвуковая диагностика аномалий	1 – собеседование;	
	Ультразвуковая	развития матки. Аплазия матки. Удвоение матки.	2 – тестовый контроль;	
	диагностика в	Двурогая матка. Перегородка в матке. Седловидная	3 – практические навыки;	4
	гинекологии	матка. Однорогая матка. Матка с рудиментарным рогом.	4 – ситуационные задачи	
	Ультразвуковая	Инфантильная матка. Гипопластическая матка.		
	диагностика в	Тема 72. Ультразвуковая диагностика воспалительных	1 – собеседование;	
	акушерстве	заболеваний матки. Эндометриты. Ультразвуковая	2 – тестовый контроль;	
	J 1	диагностика заболеваний эндометрия	3 – практические навыки;	4
	0.4	The state of the s	4 – ситуационные задачи	
		Тема 73. Ультразвуковая диагностика заболеваний	1 – собеседование;	
		миометрия. Неопухолевые заболевания миометрия.	2 – тестовый контроль;	4
		Внутренний эндометриоз. Артериовенозная аномалия.	3 – практические навыки;	<b>T</b>
		_ = 11, 1permina original prior, 1 iprophoboliositan anomanina.	J IIPAKIII ICOKIIC HADDIKII,	

Кисты миометрия. Доброкачественные опухолевые	4 – ситуационные задачи	
заболевания миометрия. Миома		
Тема 74. Миома. Субсерозная миома. Интерстициальная	1 – собеседование;	
миома. Субмукозная миома. Переходные формы	2 – тестовый контроль;	
локализации миомы. Липома матки. Гемангиома матки.	3 – практические навыки;	4
	4 – ситуационные задачи	
Тема 75. Злокачественные опухолевые заболевания	1 – собеседование;	
миометрия. Хорионэпителиома матки. Саркома матки.	2 – тестовый контроль;	
Ультразвуковая диагностика распространенности	3 – практические навыки;	4
опухолевого процесса.	4 – ситуационные задачи	
Тема 76. Технология ультразвукового исследования	1 – собеседование;	
яичников. Показания к проведению ультразвукового	2 – тестовый контроль;	
исследования яичников. Подготовка больной к	3 – практические навыки;	4
исследованию. Плоскости сканирования.	4 – ситуационные задачи	
Транвагинальная эхография		
Тема 77. Ультразвуковая анатомия яичников и	1 – собеседование;	
прилегающих органов. Расположение яичников.	2 – тестовый контроль;	
Размеры яичников. Форма яичников. Контуры яичников.	3 – практические навыки;	4
Эхогенность яичников	4 – ситуационные задачи	
Тема 78. Ультразвуковая диагностика неопухолевых	1 – собеседование;	
заболеваний яичников. Кисты яичников	2 – тестовый контроль;	
	3 – практические навыки;	4
	4 – ситуационные задачи	
Тема 79. Сальпингоофорит. Тубоовариальный абсцесс.	1 – собеседование;	
	2 – тестовый контроль;	
	3 – практические навыки;	4
	4 – ситуационные задачи	
Тема 80. Ультразвуковая диагностика опухолевых	1 – собеседование;	
заболеваний яичников. Доброкачественные опухоли	2 – тестовый контроль;	
яичника. Кистома яичника. Серозная кистома.	3 – практические навыки;	
Муцинозная кистома. Фиброма яичника. Зрелая	4 – ситуационные задачи	4
тератома яичника. Злокачественные опухоли яичника.		
Незрелая тератома. Дисгерминома. Рак		
Тема 81. Технология ультразвукового исследования в I	1 – собеседование;	4

	триместре беременности. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;	<del></del>
	ультразвукового исследования. Подготовка пациентки к	3 – практические навыки;	
		1 -	
	ультразвуковому исследованию. Плоскости	4 – ситуационные задачи	
	сканирования. Трансвагинальная эхография		
	Тема 82. Ультразвуковая анатомия матки и придатков в	1 – собеседование;	
	I триместре беременности. Плодное яйцо. Эмбрион.	2 – тестовый контроль;	4
	Желточный мешочек. Хорион. Киста желтого тела	3 – практические навыки;	-
)		4 – ситуационные задачи	
	Тема 83. Ультразвуковая оценка жизнедеятельности	1 – собеседование;	
	эмбриона. Сердечная деятельность эмбриона.	2 – тестовый контроль;	4
	Двигательная активность эмбриона	3 – практические навыки;	4
		4 – ситуационные задачи	
	Тема 84. Ультразвуковая биометрия в I триместре	1 – собеседование;	
		2 – тестовый контроль;	
		3 – практические навыки;	4
		4 – ситуационные задачи	
	Тема 85. Ультразвуковая диагностика осложнений в I	1 – собеседование;	
	триместре беременности. Угроза прерывыния	2 – тестовый контроль;	
	беременности. Неразвивающаяся беременность.	3 – практические навыки;	
	Трофобластическая болезнь. Истмико-цервикальная	4 – ситуационные задачи	4
	недостаточность. Аномалии плаценты. Ультразвуковая		
	диагностика вроженных пороков развития в конце I		
	триместра беременности		
	Тема 86. Технология ультразвукового исследования во II	1 – собеседование;	
	и III триместрах беременности. Обязательность	2 – тестовый контроль;	
	скрининговогоисследования во ІІ триместре	3 – практические навыки;	4
	беременности. Показания к проведению	4 – ситуационные задачи	'
	ультразвукового исследования в ІІІ триместре	- Cirily digitaling sugar in	
	Тема 87. Ультразвуковая анатомия плода во II и III	1 – собеседование;	
	триместрах беременности. Голова плода. Форма головы.	2 – тестовый контроль;	
	Желудочки головного мозга. Зрительные бугры. Ножки	3 – практические навыки;	4
	мозга. Мозжечок. Большая цистерна. Полость	4 – ситуационные задачи	"
	прозрачной перегородки	т — ситуационные задачи	
	прозрачной перегородки		

Тока 00 Помо тиска Города 11 - Г. б.	1 5	
Тема 88. Лицо плода. Глазницы. Нос. Губы и рот.	1 – собеседование;	
Верхняя и нижняя челюсти. Ушные раковины. Шея	2 – тестовый контроль;	
плода. Позвоночник плода. Грудная клетка плода.	3 – практические навыки;	
Легкие. Сердце плода и магистральные сосуды.	4 – ситуационные задачи	
Диафрагма. Ребра. Брюшная полость и забрюшинное		4
пространство плода. Желудок. Почки и надпочечники.		
Печень. Желчный пузырь. Селезенка. Кишечник.		
Мочевой пузырь. Передняя брюшная стенка. Пол плода.		
Конечности плода.		
Тема 89. Фетометрия во II и III триместрах	1 – собеседование;	
беременности. Стандартная фетометрия.	2 – тестовый контроль;	
Бипариетальный размер головки. Средний диаметр	3 – практические навыки;	
живота. Длина бедренной кости. Расширенная	4 – ситуационные задачи	
фетометрия. Бипариетальный размер головки. Лобно-		2
затылочный размер головки. Окружность головки.		2
Цефалический индекс. Поперечный диаметр мозжечка.		
Средний диаметр живота. Окружность живота. Длина		
бедренных и плечевых костей		
Тема 90. Ультразвуковая диагностика заболеваний	1 – собеседование;	
плода. Внутриутробная задержка развития плода	2 – тестовый контроль;	
(симметричная и ассиметричная формы).	3 – практические навыки;	
Гемолитическая болезнь плода. Неиммунная водянка	4 – ситуационные задачи	2
плода. Диабетическая фетопатия.		
Тема 91. Ультразвуковая диагностика врожденных	1 – собеседование;	
пороков развития плода. Центральная нервная система.	2 – тестовый контроль;	
Гидроцефалия. Синдром Денди-Уокера. Анэнцефалия.	3 – практические навыки;	
Энцефалоцеле. Гидроанэнцефалия. Порэнцефалия.	4 – ситуационные задачи	
Микроцефалия. Голопроэнцефалия. Иниэнцефалия.		
Агенезия мозолистого тела. Лиссэнцефалия.		2
Арахноидальные кисты. Внутречерепные опухоли.		
Акрания. Кисты сосудистого сплетения. Аномалии		
сосудов головного мозга		
Тема 92. Желудочно-кишечный тракт, органы брюшной	1 – собеседование;	
полости и передняя брюшная стенка. Атрезия пищевода.	2 – тестовый контроль;	2
полости и передили организа степка. И грезни инщевода.	2 Teelobbin Konipons,	

		Атрезия тонкой кишки. Атрезия толстой кишки.	3 – практические навыки;		
		Мекониевый перитонит. Сплено- и гепатомегалия.	4 – ситуационные задачи		
		Кальцификаты печени. Кисты печени. Опухоли органов	4 — ситуационные задачи		
		брюшной полости. Омфалоцеле. Гастрошизис			
		Тема 93. Скелетные дисплазии. Ахондрогенез.	1 – собеседование;		
		Танатоформная дисплазия. Фиброхондрогенез.	2 – тестовый контроль;		
		Скелетные дисплазии, сопровождающиеся	3 – практические навыки;		İ
		уменьшением размеров грудной клетки.	4 – ситуационные задачи		
		Кампомелическая дисплазия. Хондроэктодермальная	4 — ситуационные задачи		
		дисплазия. Несовершенный остеогенез.		2	
		Гипофосфатазия. Дизостозы. Деформации конечностей.			
		Другие редко встречающиеся формы скелетных			
		дисплазий. Эхографические маркеры хромосомных		ļ	
		аберраций			
		Тема 94. Ультразвуковая плацентграфия. Локализация	1 – собеседование;		
		плаценты. Аномалии прикрепления плаценты.	2 – тестовый контроль;		
		Определение размеров плаценты. Оценка стадии	3 – практические навыки;		
		созревания плаценты. Пороки развития плаценты.	4 – ситуационные задачи		
1 1		Ультразвуковое исследования пуповины. Оценка			
		количества сосудов в пуповине. Аномалии развития и		2	
		прикрепления пуповины. Ультразвуковая оценка		1	
		околоплодных вод. Многоводие. Маловодие			
		Итого во 2 семестре:		164	
8	Раздел 8	Тема 95. Виды исследования сердца. Одномерное.	1 – собеседование;		
	Ультразвуковая	Двухмерное. Допплеровское. Импульсное	2 – тестовый контроль;		
	диагностика	допплеровское. Постоянно-волновое допплеровское.	3 – практические навыки;		
	заболеваний	Цветовое допплеровсккое. Стресс-эхокардиография.	4 – ситуационные задачи		
	сердца	Принципы оптимальной визуализации сердца.			10
		Стандартные эхокардиографические позиции.			12
		Парастернальный доступ. Апикальный доступ.			
	-	Субкостальный доступ. Супрастернальный доступ.			
		Допплера			

Тема 96. Параметры количественной двухмерной эхокардиографии. Конечный диастолический объем левого желудочка. Конечный систолический объем объем певого желудочка. Масса миокарда левого желудочка. Фракции выброса. Ударный объем. Минутный объем. Сердечный индекс. Объем левого темерудочка. Сердечный индекс. Объем левого желудочка. Формула "площаль-длина" в апикальной 4-х камериой позищии. Формула "площаль-длина" в апикальной 4-х камериой позищии. Формула "площаль-длина" в апикальной 0,5-х камериой позищии. По кляров. Гипегрофия левого желудочка. Конпентрическая. Экспентрическая. Экспентрическая. Экспентрическая. Ассиметрическая. Тема 98. Правый желудочек. Объем правого желудочка. Правые мелудочка. Индеркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и нитегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отлеков  Тема 99. Мигральный клапан. Оптимальные позиции для визуапации и стандартные измерения. Пагологические изменения мигрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Поттимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аоргальный стеноз Классификация аоргального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на архатывного устовый конгроль; Застеговый конгроль; Заст				
3 - практические павыки;   4 - ситуационные задачи   12		Тема 96. Параметры количественной двухмерной	1 – собеседование;	
3 - практические павыки;   4 - ситуационные задачи   12		эхокардиографии. Конечный диастолический объем	2 – тестовый контроль;	
Фракция выброса. Ударный объем. Минутный объем. Сердечный индекс. Объем левого предсердия Тема 97. Левый желудочек. Нормальное значение конечного диастолического объема левого желудочка. Формула "плошадь-длина" в апикальной 4-х камерной позиции. Формула "плошадь-длина" в апикальной 0,5-х камерной позиции. По Simpson. Гипертрофия левого желудочка. Концентрическая.  Экспентрическая Тема 98. Правый желудочек. Объем правого желудочка. Дилитация правого желудочка. Дилитация правого желудочка. Инфаркт правого желудочка. Инфаркт правого желудочка интеграцыной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилитация правых отделов Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Вожденная патология клапана. Митральный стеноз Тема 100. Аоргальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аоргальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и средпему градиситу давления на 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи  1 − собеседование; 2 − тестовый контроль; 3 − практические навыки; 4 − ситуационные задачи		левого желудочка. Конечный систолический объем	3 – практические навыки;	
Тема 97. Левый желудочек. Нормальное значение конечного диастолического объем левого желудочка. Формула "площадь-длина" в апикальной 4-х камерной позиции. Формула "площадь-длина" в апикальной 0,5-х камерной позиции. По Simpson. Гипертрофия левого желудочка. Концентрическая.  Тема 98. Правый желудочек. Объем правого желудочка. Дилятация правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и нитегральной риохимости. Косенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Быктериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Имитральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный стеноз  Тема 100. Аортальный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Тема 100. Аортальный стеноз  Тема 100. Аортальный стеноз  Тема 100. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиетту двальения на 4 – ситуационные задачи  Тестовый контроль;  Тетстовый контроль;  Тетстовый контроль;  Тетстовый контроль;  Тетстовый контроль;  Тетстовый контроль;  Тема 100. Аортального клапана и их практические навыки;  Тема 100. Аортального клапана и их практические		левого желудочка. Масса миокарда левого желудочка.	4 – ситуационные задачи	12
Тема 97. Левый желудочек. Нормальное значение конечного диастолического объема левого желудочка. Формула "площадь-длина" в апикальной 4-х камерной позиции. Формула "площадь-длина" в апикальной 0,5-х камерной позиции. По Simpson. Гипертрофия левого желудочка. Концентрическая. Экспентрическая. Экспентрическая. Асиметрическая. Дилятация правого желудочка. Объем правого желудочка. Дилятация правого желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка. Прямые признаки - нарогием. Прямые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Пролапс митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Рематические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		Фракция выброса. Ударный объем. Минутный объем.		
конечного диастолического объема левого желудочка. Формула "площадь-длина" в апикальной 4-х камерной позиции. Формула "площадь-длина" в апикальной 0,5-х камерной позиции. По Simpson. Гипергрофия левого желудочка. Концентрическая. Ассиметрическая. Эксцентрическая Тема 98. Правый желудочке. Объем правого желудочка. Дилятация правого желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка пертонамые признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв корд. Бактериальный зндокардит. Кальциноз митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на позиции на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальному и среднему градиенту давления на помаксимальноми и стандартные задачи 12		Сердечный индекс. Объем левого предсердия		
Формула "площадь-длина" в апикальной 4-х камерной позиции. Формула "плошадь-длина" в апикальной 0,5-х камерной позиции. По Simpson. Гипертрофия левого желудочка. Концентрическая. Ассиметрическая. Эксцентрическая. Ассиметрическая. Тема 98. Правый желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка. Прямые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Виксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз  Тема 100. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градменту давления на практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи				
12   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		конечного диастолического объема левого желудочка.	2 – тестовый контроль;	
камерной позиции. По Simpson. Гипертрофия левого желудочка. Концентрическая. Ассиметрическая.  Тема 98. Правый желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка. Ирмые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  12 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		Формула "площадь-длина" в апикальной 4-х камерной	3 – практические навыки;	
жамерной позиции. 110 Simpson. 1 ипертрофия левого желудочка. Концентрическая.  Эксцентрическая  Тема 98. Правый желудочка. Объем правого желудочка. Дилятация правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка. Прямые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Коевенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		позиции. Формула "площадь-длина" в апикальной 0,5-х	4 – ситуационные задачи	12
Тема 98. Правый желудочек. Обьем правого желудочка. Дилятация правого желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка (рямые признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  12		камерной позиции. По Simpson. Гипертрофия левого		12
Тема 98. Правый желудочка. Обьем правого желудочка. Дилятация правого желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка. Прямые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи  1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки; 4 – ситуационные задачи		желудочка. Концентрическая. Ассиметрическая.		i i
Дилятация правого желудочка. Уменьшение размеров правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка и его причины. Инфаркт правого и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи				
правого желудочка и его причины. Инфаркт правого желудочка. Прямые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		Тема 98. Правый желудочек. Объем правого желудочка.		
желудочка. Прямые признаки - нарушение локальной и интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  12		Дилятация правого желудочка. Уменьшение размеров	2 – тестовый контроль;	
интегральной проходимости. Косвенные признаки недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  12  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  12		правого желудочка и его причины. Инфаркт правого	3 – практические навыки;	
недостаточности правого "сердца". Дилятация правых отделов  Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи 12			4 – ситуационные задачи	
Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		интегральной проходимости. Косвенные признаки		12
Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		недостаточности правого "сердца". Дилятация правых		
Для визуализации и стандартные измерения. Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		отделов		
Патологические изменения митрального клапана и их причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		Тема 99. Митральный клапан. Оптимальные позиции	1 – собеседование;	
причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит. Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  4 — ситуационные задачи  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  12		для визуализации и стандартные измерения.		
поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит.  Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  12  12  13  14  15  16  17  18  19  19  10  10  10  10  11  11  12  11  12  13  14  15  16  17  18  18  19  19  10  10  10  11  11  12  12		Патологические изменения митрального клапана и их		
Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		причины. Пролапс митрального клапана. Ревматическое	4 – ситуационные задачи	
Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология клапана. Миксома. Механическая травма митрального клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения.  Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи		поражение. Разрыв хорд. Бактериальный эндокардит.		12
клапана. Митральный стеноз  Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи  12		Кальциноз митрального клапана. Врожденная патология		12
Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции       1 – собеседование;         для визуализации и стандартные измерения.       2 – тестовый контроль;         Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на       3 – практические навыки;         4 – ситуационные задачи       12				
для визуализации и стандартные измерения. Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза по максимальному и среднему градиенту давления на  2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки; 4 — ситуационные задачи				
Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза 3 – практические навыки; по максимальному и среднему градиенту давления на 4 – ситуационные задачи 12	+	Тема 100. Аортальный клапан. Оптимальные позиции	1 – собеседование;	
по максимальному и среднему градиенту давления на 4 – ситуационные задачи 12		для визуализации и стандартные измерения.	2 – тестовый контроль;	
		Аортальный стеноз. Классификация аортального стеноза	3 – практические навыки;	
зортальном клапане Этиология стеноза Ревматическое		по максимальному и среднему градиенту давления на	4 – ситуационные задачи	12
approximation statistic. Statistic and the contraction of the contract		аортальном клапане. Этиология стеноза. Ревматическое		
поражение клапана. Врожденная патология клапана.		поражение клапана. Врожденная патология клапана.		

		Дегенеративные изменения створок клапана.		
		Аортальная регургитация		
		Тема 101. Трикуспидальный клапан. Оптимальные	1 – собеседование;	
}		позиции для визуализации и стандартные измерения.	2 – тестовый контроль;	
		Трикуспидальная регургитация. Степени регургитации	3 – практические навыки;	10
		(PW и CW). Этиология трикуспидальной регургитации	4 – ситуационные задачи	10
		Тема 102. Клапан легочной артерии. Оптимальные	1 – собеседование;	
		позиции для визуализации и стандартные измерения.	2 – тестовый контроль;	
		Легочная регургитация. Степень выраженности	3 – практические навыки;	
		регургитации по PW. Степень выраженности	4 – ситуационные задачи	10
		регургитации по CW. Этиология легочной		10
		регургитации. Легочная гипертензия		
		Тема 103. Врожденные пороки. Частые пороки, большая	1 – собеседование;	
		выживаемость. Пороки без цианоза, без шунта.	2 – тестовый контроль;	
		Двухстворчатый аортальный клапан. Коарктация аорты.	3 – практические навыки;	
		Стеноз клапана легочной артерии. Пороки без цианоза с	4 – ситуационные задачи	10
		шунтом слева направо		
9	Раздел 9	Тема 104. Ультразвуковая анатомия магистральных	1 – собеседование;	
	Ультразвуковая	артерий и вен головы и шеи. Ультразвуковая анатомия	2 – тестовый контроль;	
	диагностика	взаимоотношений магистральных артерий и вен головы	3 – практические навыки;	6
	заболеваний	и шеи с прилегающими органами.	4 – ситуационные задачи	
	сосудистой	Тема 105. Технология ультразвукового исследования	1 – собеседование;	
	системы	сосудов головы и шеи. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;	
		ультразвукового исследования сосудов головы и шеи.	3 – практические навыки;	
		Подготовка больного к ультразвуковому исследованию	4 – ситуационные задачи	
		сосудов головы и шеи. Плоскости сканирования при		6
		ультразвуковом исследовании при ультрзвуковом		
		исследовании сосудов головы и шеи. Визуализация		
		магистральных артерий и вен головы и шеи в В-режиме		
		Тема 106. Аномалии развития магистральных артерий и	1 – собеседование;	
		вен головы и шеи. Ультразвуковая диагностика	2 – тестовый контроль;	
		аномалий развития магистральных артерий и вен головы	3 – практические навыки;	8
		и шеи в В-режиме, PWD-режиме, CD-режиме,	4 – ситуационные задачи	0
		дуплексном режиме и триплексном режиме.		

	<del></del>	
Ультразвуковая диагностика заболеваний артерий		
головы и шеи. Атеросклеротическое поражение.		
Аневризма. Деформации		
Тема 107. Ультразвуковая диагностика заболеваний вен	1 – собеседование;	
головы и шеи. Тромбофлебит. Тромбоз. Артерио-	2 – тестовый контроль;	
венозные шунты.	3 – практические навыки;	6
	4 – ситуационные задачи	
Тема 108. Дифференциальная диагностика заболеваний	1 – собеседование;	
магистральных артерий и вен головы и шеи.	2 – тестовый контроль;	
Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний	3 – практические навыки;	6
магистральных артерий и вен головы и шеи у детей	4 – ситуационные задачи	
Тема 109. Ультразвуковая диагностика заболеваний	1 – собеседование;	
артерий основания мозга. Атеросклероз. Аневризма.	2 – тестовый контроль;	
Артерио-венозные мальформации. Вазоспазм.	3 – практические навыки;	
Васкулиты. Стандартное медицинское заключение по	4 – ситуационные задачи	6
результатам транс-краниального дуплексного		
сканирования		
Тема 110. Технология ультразвукового исследования	1 – собеседование;	
артерий и вен верхних и нижних конечностей.	2 – тестовый контроль;	
Показания к проведению ультразвукового исследования	3 – практические навыки;	
сосудов верхних и нижних конечностей. Подготовка	4 – ситуационные задачи	
больного к ультразвуковому исследованию сосудов		6
верхних и нижних конечностей. Плоскости		
сканирования при ультразвуковом исследовании		
сосудов верхних и нижних конечностей.		
Тема 111. Ультразвуковая диагностика заболеваний	1 – собеседование;	
артерий верхних и нижних конечностей.	2 – тестовый контроль;	
Атеросклеротическое поражение. Аневризма.	3 – практические навыки;	
Деформации. Артерио-венозные шунты. Васкулит	4 — ситуационные задачи	6
(артериит). Травматическое повреждение.		
Тема 112. Ультразвуковая диагностика заболеваний	1 – собеседование;	
брюшного отдела аорты в В-режиме, PWD-режиме, CD-	2 – тестовый контроль;	
		6

Итого в 3 семестре: ВСЕГО				512
TX	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	почек.		100
		поджелудочной железы. Интраоперационная эхография		
		желчевыводящих путей. Интраоперационная эхография		
		Интраоперационная эхография желчного пузыря и		6
		эхографии. Интраоперационная эхография печени.	,	
		Показания к проведению интраоперационной	2 – тестовый контроль;	
		Тема 116. Технология интраоперационной эхографии.	1– собеседование;	
	ė.	ультразвука		
		молочной железы. Лечебные процедуры под контролем		
		Пункция молочной железы. Диагностическая пункция		6
		Диагностическая пункция щитовидной железы. Лечебные процедуры под контролем ультразвука.	2 – тестовый контроль;	
		Тема 115. Пункция щитовидной железы.	1— собеседование;	
		Лечебные процедуры под контролем ультразвука	1 5	
		Пункция почек. Диагностическая пункция почек.		
		Лечебные процедуры под контролем ультразвука.		6
		Диагностическая пункция поджелудочной железы.	2 – тестовый контроль;	
		Тема 114. Пункция поджелудочной железы.	1- собеседование;	
		процедуры под контролем ультразвука		
		желчного пузыря и желчевыводящих путей. Лечебные		
		желчевыводящих путей. Диагностическая пункция		
		под контролем ультразвука. Пункция желчного пузыря и		
	ультразвука.	Диагностическая пункция печени. Лечебные процедуры		6
	под контролем	больного к исследованию. Пункция печени.		
	вмешательства	пункции под контролем ультразвука. Подготовка	_	
	Оперативные	контролем ультразвука. Показания к проведению	2 – тестовый контроль;	
0	Раздел 10	Тема 113. Технология пункционной биопсии под	1- собеседование;	
		брюшной полости. Травматическое повреждение.		
		Неспецифический аорто-артериит и васкулиты другой этиологии. Синдром хронической ишемии органов	4 – ситуационные задачи	

## 5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Наименование раздела	Наименование работ	Формы текущего контроля	1 семестр	2 семестр	3 семестр
1	Раздел 1. Правовые основы медицинской деятельности. Основы и история лучевой диагностики. Организация кабинета УЗ	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к тестированию.	1— собеседование	8		
2	диагностики. Раздел 2. Физико- технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. Работа с лекционным материалом. Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ.	1— собеседование	36		
3	Раздел3. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. Работа с лекционным материалом. Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ. Подготовка реферата.	1- собеседование	72		
4	Раздел 4. Ультразвуковая диагностика в уронефрологии	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. Работа с лекционным материалом. Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ.	1— собеседование	64		
	ОГО в 1 семестре			180		
5	Раздел 5. Ультразвуковая диагностика в гематологии	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. Работа с лекционным материалом. Решение задач, выданных на ПЗ. Подготовка к тестированию.	1- собеседование		44	

6	Раздел 6. Ультразвуковая	Изучение учебной и научной литературы.	1- собеседование		
	диагностика поверхностно	Подготовка к практическому занятию.			
	расположенных структур	Работа с лекционным материалом.		46	
		Подготовка к тестированию.		40	
		Решение задач, выданных на ПЗ.			
7	Раздел7. Ультразвуковая	Изучение учебной и научной литературы.	1- собеседование		
	диагностика в акушерстве и	Подготовка к практическому занятию.			
	гинекологии».	Работа с лекционным материалом.			
		Подготовка к тестированию.		90	
		Решение задач, выданных на ПЗ.			
Ито	Итого во 2 семестре:		180		
	Раздел 8	Изучение учебной и научной литературы.	1 – собеседование		
	Ультразвуковая диагностика	Подготовка к практическому занятию.			
	заболеваний сердца	Работа с лекционным материалом.			112
		Подготовка к тестированию.			112
		Решение задач, выданных на ПЗ			
9	Раздел 9 Ультразвуковая	Изучение учебной и научной литературы.	1- собеседование		
	диагностика заболеваний	Подготовка к практическому занятию.			
	сосудистой системы	Работа с лекционным материалом.			70
		Подготовка к тестированию.			72
		Решение задач, выданных на ПЗ			
10	Раздел 10 Оперативные	Изучение учебной и научной литературы.	1- собеседование		
	вмешательства под	Подготовка к практическому занятию.			
	контролем ультразвука.	Работа с лекционным материалом.			14
		Подготовка к тестированию.			
Ито	го в 3 семестре:				198
		ВСЕГО		558	