федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации по дисциплине Б1.В.ДВ.1.1 «Ультразвуковая диагностика».

Наименование дисциплины Ультразвуковая диагностика

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.09 Рентгенология

Квалификация (степень) выпускника: врач-рентгенолог

Кафедра: лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления (актуализированная версия)

Заведующая библиотекой В.В.Долгова рассмотрены учебно-методической Методические рекомендации комиссией института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № 12 от «27 » июня 2024 года. Председатель УМК Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики М.Л. Науменко Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № 18 от « 27 » июня 2024 года Кос М.В. Кабытова Секретарь Ученого совета

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

#### 1. Общие положения

1.1 **Целью** освоения обязательной дисциплины «Ультразвуковая диагностика» по специальности 31.08.09 «Рентгенология», квалифицированного врача рентгенолога, обладающего подготовка системой универсальных И профессиональных компетенций, соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, также специализированной, TOM высокотехнологичной медишинской помощи, соответствии установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

#### 1.2 Задачи дисциплины «Ультразвуковая диагностика»

приобретение: углубленных фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача - рентгенолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося сложной углубленные патологии, имеющего знания новейших достижений ультразвуковой диагностики, диагностические возможности ультразвуковой диагностики в терапии, хирургии, пульмонологии, фтизиатрии, травматологии, остеологии.

формирование: навыков самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умения построения оптимальных 
алгоритмов обследования пациентов с применением лучевых методов 
диагностики, оценки результатов исследования для постановки диагноза, 
дифференциальной диагностики, прогнозе заболеваний, выборе 
адекватного лечения.

#### 2. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Ультразвуковая диагностика» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### универсальные компетенции (УК)

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции
(группы) универсальных	выпускника
компетенций	
Системное и критическое	УК-1. Способен критически и системно анализировать,
мышление	определять возможности и способы применения
	достижения в области медицины и фармации в
	профессиональном контексте
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках
	своей профессиональной деятельности

### Профессиональные и общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
Организационно- управленческая деятельность	ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
Медицинская деятельность	ПК-2. Способен применять методы лучевой диагностики и интерпретировать их результаты  ОПК-5. Способен организовывать и поводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях  ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала  ОПК-7. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

## Перечень универсальных и общепрофессиональных, профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетентностная модель выпускника)

Трудовая функция	Коды	Название	Код и наименование инди	катора достижения общепрофессион (ОПК)	нальной компетенции
	компетенций	компетенции	ОПК - 1 знать	ОПК-2 уметь	ОПК – трудовые действия
А/03.8 Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	<ul> <li>→ Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет"</li> <li>→ Соблюдать конфиденциальность персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</li> </ul>

		T	T	Т	T
<b>А/03.8</b> Проведение анализа		Способен	<ul> <li>→ Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности</li> <li>→ Основные положения и программы статистической обработки данных</li> <li>→ Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профиль</li> </ul>	<ul> <li>→ Составлять план работы и отчет о работе врача-рентгенолога</li> <li>→ Заполнять медицинскую локументацию, в том числе в форме</li> </ul>	<ul> <li>→ Составление плана и отчета о работе врачарентгенолога</li> <li>→ Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</li> <li>→ Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в</li> </ul>
А/03.8 Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико- статистических показателей	обработки данных → Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях,	отчет о работе врача-рентгенолога	документа  → Контроль выполнения должностных обязанностей
L	l	1	1	I	

		<ul><li>нормативные документы по</li></ul>	<ul><li>получить необходимую информацию -</li></ul>	персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну  → Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
ПК-2	Способен применять методы лучевой диагностики и интерпретировать их результаты	вопросам ультразвуковой диагностики;  организацию ультразвуковой диагностики;  топографическую анатомию человека применительно к специфике проводимых ультразвуковых исследований;  нормальную и патологическую физиологию исследуемых органов и систем;  физические принципы ультразвукового метода исследования и механизмы биологического действия ультразвука;  особенности аппаратуры, используемой для проведения ультразвуковых исследований;  современные методы ультразвуковой диагностики;  методы контроля качества ультразвуковых исследований;  признаки неизмененной ультразвуковой картины	о болезни; выявить специфические анамнестические особенности;  при объективном обследовании выявить специфические признаки предполагаемого заболевания; анализировать клинико-лабораторные данные в свете целесообразности проведения ультразвукового исследования; оценить состояние здоровья и поставить предварительный диагноз;  определить показания и целесообразность к проведению ультразвукового исследования; выбрать адекватные методики ультразвукового исследования;  выбрать необходимый режим и трансдьюсер для ультразвукового исследования; и задокументировать диагностическую информацию; получать информацию в виде, максимально удобном для интерпретации; проводить коррекцию режима сбора информации в зависимости от конкретных задач исследования или индивидуальных	анализом имеющихся клинико- инструментальных данных; сопоставлением данных клинических, инструментальных и лучевых исследований; необходимым минимумом ультразвуковых методик: двухмерным ультразвуковым сканированием в режиме реального времени (в режимах развертки В и М), режимами цветовой и спектральной допплерографии, исходя из возможностей ультразвукового диагностического прибора; выполнением основных измерений в М-модальном и В-

печени, билиарной системы и	особенностей больного;	модальном режимах и
_		=
	<ul> <li>проводить исследования на</li> </ul>	-
поджелудочной железы,	различных типах современной	допплерографии, исходя
желудочно-кишечного тракта,	ультразвуковой аппаратуры;	из возможностей
селезенки, почек	соблюдать правила техники	ультразвукового
надпочечников,	безопасности при работе с	диагностического
мочеточников, мочевого	электронными приборами;	прибора;
пузыря, предстательной	проверять исправность отдельных	- алгоритмом проведения
железы, семенных пузырьков,	блоков и всей установки для	дифференциальной
органов мошонки,	ультразвукового исследования в	диагностики и
магистральных сосудов	целом;	постановки диагноза
брюшной полости и	<ul><li>проводить соответствующую</li></ul>	(исходя из возможностей
забрюшинного пространства,	подготовку больного к исследованию;	ультразвукового метода
молочных желез, щитовидной	производить укладку больного на	исследования) на
железы, поверхностных	основании ультразвуковой семиотики	основании выявленных
мягких тканей, слюнных	выявить изменения в органах и	изменений во время
желез;	системах;	исследования;
-ультразвуковые признаки	определить характер и выраженность	- проводить динамическое
неизмененной эхографической	отдельных признаков; сопоставить	наблюдение с целью
картины матки, яичников,	выявленные при исследовании	прогноза текущего
маточных труб, влагалища,	признаки с данными клинических	заболевания.
тазовой мускулатуры, сосудов	лабораторно-инструментальных	
малого таза и лимфатических	методов исследования: определить	
узлов;	необходимость дополнительного	
-ультразвуковые признаки	ультразвукового исследования,	
нормально протекающей	определить достаточность имеющейся	
беременности в 1-ом	диагностической информации для	
триместре, нормальной	составления заключения по данным	
анатомии плода во 2-ом и 3-ем	ультразвукового исследования;	
триместрах, пуповины,	провести ультразвуковое	
плаценты;	исследование в стандартных позициях	
- признаки неизмененной	для оценки исследуемого органа	
ультразвуковой картины	(области, структуры), исходя из	
сердца и магистральных	возможностей ультразвукового	
сосудов;	диагностического прибора;	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
основы Допплеровской оценки	оценить нормальную ультразвуковую	
нормального кровотока на	анатомию исследуемого органа	
митральном, аортальном,	(области, структуры), с учетом	

возрастных особенностей; провести трикуспидальном клапанах и стандартные измерения исследуемого клапане легочной артерии в режиме импульсного, органа (области, структуры), с учетом постоянно-волнового рекомендованных нормативов; цветного сканирования; выявить признаки изменений ультразвуковой картины ультразвуковые признаки наиболее распространенных исследуемого органа (области, аномалий и пороков развития, структуры), признаки аномалии признаки острых ультразвуковые развития, признаки хронических воспалительных патологических изменений наиболее заболеваний; признаки опухолевого при распространенных или очагового поражения (солидного, заболеваниях, ультразвуковые кистозного или смешанного типа); признаки травматического признаки вторичных изменений, повреждения, ультразвуковые вызванных патологическими признаки патологических процессами в смежных органах и тканях и при генерализованных изменений при осложнениях процессах; признаки изменений после наиболее распространенных заболеваний печени, распространенных оперативных билиарной вмешательств и их некоторых системы И осложнений (абсцессы, инфильтраты желчного пузыря, поджелудочной и т. п.); железы, дифференциальную желудочно-кишечного тракта, провести диагностику (исходя из возможностей селезенки, почек, надпочечников, ультразвукового метода мочеточников, мочевого исследования) выявленных пузыря, предстательной изменений; железы, семенных пузырьков, выявить ультразвуковые признаки органов мошонки, изменений матки, яичников, магистральных сосудов труб, маточных сосудов брюшной полости лимфатических узлов малого таза, забрюшинного пространства, определить их локализацию, молочных желез, щитовидной распространенность И степень поверхностных железы. выраженности; выявить тканей, мягких слюнных ультразвуковые признаки наиболее желез; распространенных осложнений в 1-ом триместре беременности; ультразвуковые признаки наиболее распространенных выявить ультразвуковые признаки аномалий и пороков развития потенциально диагностируемых

органов малого таза у женщин; ультразвуковые	врожденных пороков развития и заболеваний плода, аномалий	
признаки наиболее	развития плаценты и пуповины,	
распространенных пороков	оценить количество околоплодных	
развития и заболеваний плода,	вод во 2-ом и 3-ем триместрах	
плаценты, пуповины;	беременности;	
	- выявить ультразвуковые признаки	
-ультразвуковые признаки патологических изменений	изменений сердца и магистральных	
при наиболее	сосудов, определить их локализацию,	
распространенных	распространенность и степень	
заболеваниях матки,	выраженности;	
яичников, маточных труб,	<ul><li>провести дифференциальную</li></ul>	
кровеносных сосудов и	диагностику (исходя из возможностей	
лимфатических узлов малого	ультразвукового метода	
таза;	исследования), выявив: признаки	
ультразвуковые признаки	аномалии и пороков развития сердца	
опухолей матки и яичников;	и магистральных сосудов; признаки	
ультразвуковые признаки	острых и хронических	
патологических процессов в	воспалительных заболеваний сердца и	
смежных органах и областях;	магистральных сосудов и их	
ультразвуковые признаки	осложнений; признаки	
наиболее распространенных	окклюзирующих и стенозирующих	
аномалий и пороков развития	процессов магистральных сосудов;	
сердца и магистральных	признаки поражения клапанного	
сосудов; ультразвуковые	аппарата сердца (митрального	
признаки патологических	клапана, аортального клапана,	
изменений при наиболее	трикуспидального клапана, клапана	
распространенных	легочной артерии), аорты, легочной	
заболеваниях сердца и	артерии, признаки наличия тромбов и	
магистральных сосудов;	дать их характеристику; признаки	
ультразвуковые признаки	нарушения сократимости миокарда	
травматического повреждения	левого и правого желудочков и	
сердца и магистральных	определить локализацию,	
сосудов;	распространенность и степень	
ультразвуковые признаки	выраженности; признаки ишемической болезни сердца и	
патологических процессов в	определить степень ее выраженности;	
смежных органах и областях;	признаки кардиомиопатии; признаки	
-ультразвуковые признаки	опухолевого поражения;	
<u> </u>	on more boro nopamenni,	

патологических изменений - признаки вторичных изменений, при осложнениях наиболее вызванных патологическими распространенных процессами в смежных органах и заболеваний сердца при генерализованных тканях и магистральных сосудов; процессах; признаки изменений после наиболее возможности и особенности современных распространенных оперативных применения методик, используемых в вмешательств и некоторых ИХ ультразвуковой диагностике, также оценить осложнений. a включая импульсную состояние протезированных клапанов; сформировать заключение (либо в цветовую допплерографию, транспищеводное некоторых случаях дифференциально диагностический ряд), определить, исследование, стрессэхокардиографию, при необходимости, сроки и характер пункционную биопсию под повторного ультразвукового исследования и целесообразность контролем ультразвука, дополнительного проведения других интраоперационное ультразвуковое исследование; диагностических исследований; дифференцировать основные возможности и особенности диагностические признаки современных применения заболеваний, выявляемых при других методик, используемых в ультразвуковой диагностике, методах визуализации (рентгенография и рентгеноскопия, импульсную включая компьютерная рентгеновская допплерографию, цветовую томография, магнитно-резонансная трансректальное томография, радионуклидные исследование, исследования, эндоскопия), оценивать трансвагинальное методов результаты других исследование, пункционную (рентгенография и визуализации биопсию под контролем компьютерная рентгеноскопия, ультразвука, рентгеновская томография, магнитноинтраоперационное томография, резонансная ультразвуковое исследование радионуклидные исследования, другие инвазивные эндоскопия); контролем процедуры под квалифицированно оформить ультразвука; медицинское заключение; дать основы клиники и диагностики рекомендации лечащему врачу о заболеваний внутренних плане дальнейшего исследования инфекционных органов, больного.

			заболеваний, радиационных поражений, острых и неотложных состояниях, онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, состояний при травматических поражениях; основах первичной реанимации, основах дозиметрии ионизирующих излучений, основных источниках облучения человека, основах радиационной безопасности; изменения ультразвуковой картины сердца и магистральных сосудов после распространенных операций в кардиологии и сосудистой хирургии, после наиболее распространенных операций при заболеваниях внутренних и поверхностных органов, после наиболее распространенных акушерских и гинекологических операций; —международную классификацию болезней МКБ -10.		
А/02.8 Организация и проведение профилактических (скрининговых) исследований, медицинских	ОПК-5	Способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских	Принципы и порядок организации профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации,	Организовывать проведение профилактических (скрининговых) исследований во время медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с действующими порядками оказания	Проведение ультразвуковых исследований в рамках профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе

осмотров, в том	осмотрах,	диспансерного наблюдения	медицинской помощи, клиническими	предварительных и
числе	диспансеризации,	Алгоритм ультразвукового	рекомендациями (протоколами	периодических,
	диспансерных	исследования Ранние	лечения) по вопросам оказания	диспансеризации,
предварительных и	наблюдениях	признаки заболеваний, а также	медицинской помощи, с учетом	диспансерного
периодических,		воздействие вредных и (или)	стандартов медицинской помощи	наблюдения в
диспансеризации,		опасных производственных	Интерпретировать и анализировать	соответствии с
диспансерного		факторов, методы	результаты выполненных	нормативными
наблюдения		формирования групп риска	ультразвуковых исследований	правовыми актами
паолодения		развития профессиональных	органов и систем организма человека	Интерпретация
		заболеваний	Выявлять специфические для	результатов
		Принципы сбора и медико-	конкретного заболевания	ультразвуковых
		статистического анализа	рентгенологические симптомы и	исследований органов и
		информации о показателях	синдромы заболеваний органов и	систем организма
		здоровья населения различных	систем организма человека,	человека
		возрастных и гендерных групп	оценивать динамику их изменений	Оформление заключения
		Показатели эффективности	при диспансерном наблюдении	выполненного
		ультразвуковых исследований,	Проводить сравнительный анализ	ультразвукового
		медицинских осмотров, в том	полученных данных с результатами	исследования,
		числе предварительных и	предыдущих ультразвуковых	Определение
		периодических,	исследований органов и систем	медицинских показаний
		диспансеризации,	организма человека, а также иных	для проведения
		диспансерного наблюдения	видов исследований	дополнительных
		Автоматизированные системы	Интерпретировать и анализировать	исследований
		сбора и хранения результатов	информацию о выявленном	Оформление экстренного
		ультразвуковых исследований	заболевании и динамике его течения	извещения при
		органов и систем организма	Анализировать данные иных методов	выявлении
		человека	исследований для оценки	ультразвуковой картины
			целесообразности и периодичности	инфекционного или
			проведения ультразвуковых	профессионального
			исследований	заболевания
			Обосновывать медицинские показания	Использование
			и медицинские противопоказания к	автоматизированной
			применению контрастных	системы архивирования
			лекарственных препаратов при	результатов
			проведении ультразвуковых	исследования
			исследований Оформлять заключение	Подготовка
			по результатам выполненного	рекомендаций лечащему
			ультразвукового исследования в	врачу при дальнейшем

				соответствии с МКБ	диспансерном наблюдении пациента
А/03.8 Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-6	Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Основные положения и программы статистической обработки данных Правила оформления медицинской документации в отделениях лучевой диагностики», в том числе в форме электронного документа Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Должностные обязанности медицинских работников лучевых отделений (кабинетов), Формы планирования и отчетности работы ультразвукового отделения (кабинета), Критерии оценки качества оказания первичной медикосанитарной помощи, в том числе специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи Требования охраны труда, основы личной безопасности и	Составлять план работы и отчет о работе врача-ультразвуковой диагностики Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Пользоваться статистическими методами изучения объема и структуры медицинской помощи населению Работать в информационноаналитических системах Использовать информационные медицинские системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей средним и младшим медицинским персоналом Применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о показателях, характеризующих состояние здоровья различных возрастных и гендерных групп	Составление плана и отчета о работе врача- ультразвуковой диагностики Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом Консультирование врачей-специалистов и находящегося в распоряжении медицинского персонала по выполнению ультразвуковых исследований Контроль учета расходных материалов и контрастных препаратов Контроль рационального и эффективного использования аппаратуры и ведения журнала по учету

			конфликтологии		технического
			1		обслуживания
					медицинского
					оборудования
					Использование
					информационных
					медицинских систем и
					информационно-
					телекоммуникационной
					сети «Интернет»
					Использование в работе
					персональных данных
					пациентов и сведений,
					составляющих
					врачебную тайну
					Обеспечение внутреннего
					контроля качества и
					безопасности
					медицинской
					деятельности
			→ Порядок и правила	→ Выявлять состояния,	→ Оценка
			оказания медицинской	требующие оказания медицинской	состояния пациентов,
			помощи при возникновении	помощи в экстренной форме, в том	требующих оказания
			осложнений при проведении	числе клинические признаки	медицинской помощи в
		Способен	ультразвуковых исследований	внезапного прекращения	экстренной форме
		участвовать в	<ul><li>→ Клинические признаки</li></ul>	кровообращения и дыхания	→ Распознавание
A/04.8		оказании	осложнений при введении	<ul><li>→ Выполнять мероприятия</li></ul>	состояний,
		неотложной	контрастных лекарственных	базовой сердечно-легочной	представляющих угрозу
Оказание		медицинской	препаратов при	реанимации	жизни пациентов,
медицинской	ОПК-7	помощи при	ультразвуковых	<ul><li>→ Оказывать медицинскую</li></ul>	включая состояние
помощи пациентам		состояниях,	исследованиях	помощь пациентам в экстренной	клинической смерти
в экстренной форме	требующих	<ul><li>→ Клинические признаки</li></ul>	форме при состояниях,	(остановка жизненно	
	срочного	внезапного прекращения	представляющих угрозу жизни, в том	важных функций	
		медицинского	кровообращения и (или)	числе клинической смерти	организма человека
		вмешательства	дыхания	(остановка жизненно важных	(кровообращения и
			→ Правила проведения	функций организма человека	(или) дыхания),
			→ правила проведения базовой сердечно-легочной	(кровообращения и (или) дыхания) и	требующих оказания
			1	при возникновении осложнений при	преоующих оказания медицинской помощи в
			реанимации	при возникновении осложнении при	медицинской помощи в

		,
→ Методика сбора жалоб	проведении ультразвуковых	экстренной форме
и анамнеза у пациентов (и их	исследований	→ Оказание
законных представителей) -	→ Применять лекарственные	медицинской помощи в
→ Методика	препараты и медицинские изделия	экстренной форме
физикального исследования	при оказании медицинской помощи в	пациентам при
пациентов (осмотр,	экстренной форме	состояниях,
пальпация, перкуссия,	• • •	представляющих угрозу
аускультация)		жизни пациентов, в том
		числе клинической
		смерти (остановка
		жизненно важных
		функций организма
		человека
		(кровообращения и
		(или) дыхания)
		→ Применение
		лекарственных
		препаратов и
		медицинских изделий
		при оказании
		медицинской помощи в
		экстренной форме

#### 3. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения – углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений мотивационной формирование И практической готовности К профессиональной деятельности врача-рентгенолога.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

#### Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

– руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной

#### среде ВолгГМУ;

- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал,
   соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу,
   вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

#### 4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
   самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;

формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

# **5.** Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

- регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

## 6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

#### а) Основная литература:

- 1. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика: учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-5877-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458778.html
- 2. Общая ультразвуковая диагностика: практ. рук. по ультразвуковой диагностике / под ред. В. В. Митькова. Изд. 3-е., перераб. и доп. Москва: Видар-М, 2019. 740, [16] с.: ил., цв. ил. Библиогр.: с. 739-740. ISBN 978-5-88429-250-5. Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература.

- 1. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5 т. Т. 1. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978-5-9704-3759-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437599.html
- 2. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5 т. Т. 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 224 с. ISBN 978-5-9704-3903-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439036.html
- 3. Практическая ультразвуковая диагностика : руководство для врачей : в 5 т. Т. 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний женских половых органов / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 232 с. ISBN 978-5-9704-3919-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439197.html
- 4. Практическая ультразвуковая диагностика. Т. 4. Ультразвуковая диагностика в акушерстве / Г. Е. Труфанов, Д. О. Иванов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 184 с. ISBN 978-5-9704-4123-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441237.html
- 5. Практическая ультразвуковая диагностика. Т. 5. Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез и мягких тканей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978-5-9704-4032-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970440322.html

- 6. Лемешко, 3. А. Ультразвуковая диагностика заболеваний желудка / Лемешко 3. А., Османова 3. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 88 с. ISBN 978-5-9704-5944-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459447.html
- 7. Ультразвуковая мультипараметрическая диагностика патологии молочных желез / А. Н. Сенча [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 360 с. ISBN 978-5-9704-4229-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970442296.html
- 8. Чуриков, Д. А. Ультразвуковая диагностика болезней вен / Д. А. Чуриков, А. И. Кириенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Литтерра, 2016. 176 с. (Иллюстрированные руководства). ISBN 978-5-4235-0235-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502355.html
- 9. Киллу, К. УЗИ в отделении интенсивной терапии / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 280 с. ISBN 978-5-9704-3824-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438244.html">https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438244.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 10. Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии / под ред. Труфанова Г. Е. , Иванова Д. О. , Рязанова В. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 216 с. ISBN 978-5-9704-4225-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442258.html
- 11. Крюков, Е. В. Лучевая диагностика при заболеваниях системы крови / под общ. ред. Крюкова Е. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 224 с. ISBN 978-5-9704-6333-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463338.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463338.html</a>
- 12. Рыбакова, М. К. Эхокардиография от М. К. Рыбаковой : [руководство] / М. К. Рыбакова, В. В. Митьков, Д. Г. Балдин. Изд. 2-е. Москва : Видар-М, 2018. 588, [6] с. : ил., цв. ил. + 1 CD-ROM. ISBN 978-5-88429-242-0. Текст : непосредственный.
- 13. Маркина Н. Ю. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5619-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456194.html
- 14. Лучевая диагностика : учебник / [Г. Е. Труфанов и др. ] ; под ред. Г. Е. Труфанова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 484 с. ISBN 978-5-9704-6210-2. Текст : электронный // ЭБС

- "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html">https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a> Режим доступа : по подписке.
- 15. Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика (МРТ, КТ, УЗИ, ОФЭКТ и ПЭТ) заболеваний печени : руководство / Труфанов Г. Е., Рязанов В. В., Фокин В. А. ; под ред. Г. Е. Труфанова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 264 с. ISBN 978-5-9704-0742-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407424.html
- 16. Булач, Т. П. Ультразвуковые исследования в неотложной медицине : учебное пособие / Т. П. Булач, О. Г. Изотова. Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. 80 с. ISBN 978-5-89588-382-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/326924">https://e.lanbook.com/book/326924</a> . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов и врачей, обучающихся по специальностям 14.01.13 "Лучевая диагностика, лучевая терапия", и ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.11 "Ультразвуковая диагностика". Т. 2: Уронефрология / М. И. Пыков [и др.]; ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России; под ред. М. И. Пыкова. Москва: Видар-М, 2014. 234, [6] с.: ил., цв. ил. Библиогр.: с. 226-227. ISBN 978-5-88429-214-7. Текст: непосредственный.
- 18. Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов и врачей, обучающихся по специальностям 14.01.13 "Лучевая диагностика, лучевая терапия", и ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.11 "Ультразвуковая диагностика". Т. 3: Неврология. Сосуды головы и шеи / М. И. Пыков [и др.]; ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России; под ред. М. И. Пыкова. Москва: Видар-М, 2015. 362, [6] с.: ил., цв. ил. Библиогр.: с. 353-354. ISBN 978-5-88429-219-2. Текст: непосредственный.
- 19. Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов и врачей, обучающихся по специальностям 14.01.13 "Лучевая диагностика, лучевая терапия", и ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.11 "Ультразвуковая диагностика". Т. 4: Гинекология / И. А. Озерская [и др.]; ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России; под ред. М. И. Пыкова. Москва: Видар-М, 2016. 465, [7] с.: ил., цв. ил. Библиогр.: с. 456-459. ISBN 978-5-88429-225-3. Текст: непосредственный.
- 20. Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов и врачей, обучающихся по специальностям 14.01.13 "Лучевая диагностика, лучевая терапия", и ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.11 "Ультразвуковая диагностика". Т. 5: Андрология. Эндокринология. Частные вопросы / М. И. Пыков [и др.]; ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России; под ред. М. И.

- Пыкова. Москва : Видар-М, 2014. 356, [4] с. : ил., цв. ил. Библиогр.: с. 355. ISBN 978-5-88429-230-7. Текст : непосредственный.
- 21. Куликов, В. П. Основы ультразвукового исследования сосудов / В. П. Куликов. Москва : Видар-М, 2015. 388, [4] с. : ил., цв. ил. ISBN 978-5-88429-215-4. Текст : непосредственный.
- 22. Отто, К. Клиническая эхокардиография: практическое руководство / К. Отто; пер. с англ. под общ. ред. В. А. Сандриков. Москва: Логосфера, 2019. 1320 с.: ил. ISBN 978-5-98657-064-8. Текст: непосредственный.
- 23. Новиков, В. И. Эхокардиография. Методика и количественная оценка / В. И. Новиков, Т. Н. Новикова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МЕДпресс-информ, 2020. 120 с.: ил. Библиогр.: с. 116-117. ISBN 978-5-00030-747-2. Текст: непосредственный.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://lib.volgmed.ru
- 2. http://elibrary.ru
- 3. http://www.scopus.com
- 4. http://www.studentlibrary.ru
- 5. http://e.lanbook.com
- 6. Медицинская электронная библиотека: http://meduniver.com/Medical/Book/39.html
- 7. Библиотека врача http://meduniver.com/
- 8. Библиотека радиологии образовательных ресурсов. "http://www.radiologyeducation.com/
- 9. Общество специалистов по лучевой диагностике (ОСЛД): www.radiologia.ru
- 10. Российское общество рентгенологов и радиологов (POPP): <a href="https://www.russian-radiology.ru">www.russian-radiology.ru</a>
- 11. Архив диагностических изображений -http://www.medimage.ru

#### Периодические издания (специальные, ведомственные журналы):

- 1. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета: научно-практический журнал. Волгоград : ВолгГМУ.
- 2. Вестник Российской Академии медицинских наук: научно-практический журнал / РАН. М. : Медицина.
- 3. Волгоградский научно-медицинский журнал: научно-практический журнал / ГУ "Волгоградский мед.науч.центр". Волгоград: ВолгГМУ.
- 4. Журнал. Медицинская визуализация www.vidar.ru/magazines/mv/default.asp
- 5. Журнал. Радиология Практика <a href="www.vidar.ru/magazines/rp/default.asp">www.vidar.ru/magazines/rp/default.asp</a> Журнал: «Вестник рентгенологии и радиологии»

www.russianradiology.ru