

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

## Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А

### по дисциплине «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ ВО ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ»

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа ординатуры

**Направление подготовки (специальность):** 31.08.36 Кардиология

**Направленность:** Кардиология

**Квалификация выпускника:** Врач – кардиолог

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 2 года

**Код дисциплины:** ФД.2

Разработчик рабочей программы:

Козлова М.В., к.м.н., доцент кафедры лучевой, функциональной и клинической лабораторной  
диагностики

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1. Цели и задачи дисциплины:**

Цель программы – сформировать необходимый уровень знаний, умений, навыков в области ультразвуковой диагностики неотложных состояний для реализации профессиональной деятельности врача.

#### **Задачи:**

1. Сформировать обширный объем базовых фундаментальных медицинских знаний врача в области ультразвуковой диагностики неотложных состояний.
2. Совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, по вопросам ультразвуковой диагностики неотложных состояний.
3. Сформировать у врача умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов по ультразвуковой диагностике неотложных состояний.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика неотложных состояний во врачебной практике» относится к «Факультативной части» программы ординатуры

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

#### **В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся:**

##### **Должен знать:**

- основы анатомии и физиологии человека, возрастные особенности;
- клиническое значение других методов исследования в диагностике заболеваний;
- организацию ультразвуковой диагностики;
- топографическую анатомию человека применительно к специфике проводимых ультразвуковых исследований;
- 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 органов желудочно-кишечного тракта, органов мочевыделительной системы, магистральных сосудов брюшной полости и забрюшинного пространства.
- ультразвуковые признаки патологических изменений при наиболее распространенных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, селезенки, органов мочевыделительной системы, магистральных сосудов брюшной полости и забрюшинного пространства;
- признаки неизмененной эхографической картины органов малого таза;

##### **Должен уметь:**

- анализировать клинико-лабораторные данные в свете целесообразности проведения ультразвукового исследования;
- оценить достаточность предварительной информации для принятия решений;
- оценить состояние здоровья и поставить предварительный диагноз.
- определить показания и целесообразность к проведению ультразвукового исследования;
- выбрать адекватные методики ультразвукового исследования;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с электронными приборами;
- выбрать необходимый режим и трансдьюсер для ультразвукового исследования;
- получить и задокументировать диагностическую информацию;
- проводить соответствующую подготовку больного к исследованию;

- производить укладку больного;
- на основании ультразвуковой семиотики выявить изменения в органах и системах;

**Должен владеть:**

- интерпретацией результатов основных 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-модальном режимах и режиме спектральной допплерографии, исходя из возможностей ультразвукового диагностического прибора;

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.**

| Общая трудоемкость |         | Количество часов |        |          |                      |                                      | Форма контроля |  |
|--------------------|---------|------------------|--------|----------|----------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| В ЗЕ               | в часах | Аудиторных       |        |          |                      | Внеаудиторная самостоятельная работа |                |  |
|                    |         | Всего            | Лекции | Семинары | Практические занятия |                                      |                |  |
| 1                  | 36      | 24               | 4      | 6        | 14                   | 12                                   | зачет          |  |

**П. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ  
ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ ВО ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ».**

**Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)**

| Наименование разделов дисциплины   | Всего часов на контактную работу | Контактная работа |          |                      | Внедидиторная самостоятельная работа | Итого часов | Образовательные технологии |               | Формы текущего контроля успеваемости |
|--|----------------------------------|-------------------|----------|----------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|---------------|--------------------------------------|
|  |                                  | Лекции            | Семинары | Практические занятия |                                      |             | традиционные               | интерактивные |                                      |
| 1. Физико - технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура.       | 6                                | 2                 | -        | 4                    | 2                                    | 8           | T, C, Пр                   | ЛВ            | C                                    |
| 2. FAST-протокол   | 6                                | -                 | 2        | 4                    | 4                                    | 10          | T, СЗ, С, Пр               | КС            | Тест                                 |
| 3. Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии сердечно-сосудистой системы                             | 6                                | 2                 | 4        | -                    | 4                                    | 10          | T, СЗ, С                   | ЛВ, КС,       | СЗ, Пр                               |
| 4. Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии органов забрюшинного пространства и органов малого таза | 6                                | -                 | -        | 6                    | 2                                    | 8           | T, СЗ, С, Пр               | КС, М, МК     | СЗ, Пр                               |
| Итого:   | <b>24</b>                        | <b>4</b>          | <b>6</b> | <b>14</b>            | <b>12</b>                            | <b>36</b>   |                            |               |                                      |

**Список сокращений:** (традиционная лекция (Л), лекция-визуализация (ЛВ), метод малых групп (МГ), мастер-класс (МК), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Пр), разбор клинических случаев (КС), разбор клинических случаев (КС), тестирование (Т), решение ситуационных задач (СЗ), собеседование по контрольным вопросам (С), оценка освоения практических навыков (умений) (Пр)).

## **III. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1. Содержание дисциплины**

| <b>№</b>  | <b>Наименование разделов, тем, подтем (элементов и т.д.)</b>   |
|-----------|--|
| <b>1.</b> | <b>Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура</b>          |
| 1.1       | Физические свойства ультразвука  |
| 1.2       | Датчики и ультразвуковая волна.  |
| 1.3       | Устройство ультразвукового прибора.  |
| 1.4       | Биологическое действие ультразвука и безопасность  |
| <b>2.</b> | <b>FAST-протокол</b>   |
| 2.1       | Определение. Цели. Задачи.   |
| 2.2       | Подготовка пациента  |
| 2.3       | Методика проведения  |
| 2.4.1     | Поиск свободной жидкости в правой плевральной полости  |
| 2.4.2     | Поиск свободной жидкости в левой плевральной полости   |
| 2.4.3     | Поиск свободной жидкости в перикарде   |
| 2.4.4     | Поиск свободной жидкости в брюшной полости   |
| 2.4.5     | Поиск свободной жидкости в малом тазу  |
| <b>3.</b> | <b>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии сердечно-сосудистой системы</b>                             |
| 3.1       | Тромбоэмболия легочной артерии   |
| 3.1.1     | Техника обследования   |
| 3.1.2     | Изображение сердца из основных доступов  |
| 3.1.3     | Ультразвуковые признаки  |
| 3.2       | Тампонада сердца   |
| 3.2.1     | Ультразвуковые признаки  |
| 3.3       | Аневризма брюшного отдела аорты  |
| 3.3.1     | Анатомия брюшного отдела аорты   |
| 3.3.2     | Техника обследования   |
| 3.3.3     | Ультразвуковые признаки аневризмы  |
| 3.4       | Тромбоз глубоких вен   |
| 3.4.1     | Анатомия вен нижних конечностей  |
| 3.4.2     | Техника обследования   |
| 3.4.3     | Ультразвуковые признаки тромбоза   |
| <b>4.</b> | <b>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии органов забрюшинного пространства и органов малого таза</b> |
| 4.1       | Травма почек   |
| 4.1.1     | Анатомия почек   |
| 4.1.2     | Техника обследования   |
| 4.1.3     | Ультразвуковые признаки травмы   |
| 4.2       | Острая обструкция мочевыводящих путей и мочекаменная болезнь   |
| 4.2.1     | Ультразвуковые признаки  |
| 4.3       | Острая задержка мочи   |
| 4.3.1     | Анатомия мочевого пузыря   |
| 4.3.2     | Техника обследования   |
| 4.3.3     | Определение объема мочевого пузыря   |
| 4.4       | Перекрут яичника   |
| 4.4.1.    | Анатомия органов малого таза у женщин  |
| 4.4.2.    | Техника обследования   |
| 4.4.3.    | Ультразвуковые признаки перекрута яичника  |

**Формы работы ординатора на практических или семинарских занятиях:**

- Реферирование отдельных тем по дисциплинам.
- Подготовка тезисов, докладов для семинарских занятий.
- Обзор литературных источников.
- Индивидуальные задания, выполняемые на практических занятиях (заключения по проблемным ситуациям).
- Самостоятельный анализ сонограмм.

**3.2. Тематический план лекционного курса**

| <b>№<br/>Раздела,<br/>темы</b> | <b>Тема и ее краткое содержание</b>  | <b>Часы</b> |
|--------------------------------|--|-------------|
| 1.                             | <b>Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура.</b><br>Особенности устройства ультразвуковых аппаратов. Генератор импульса. Приемник. Усиление. Компенсация тканевого поглощения. Динамический диапазон. Эффект Допплера. Приборы, работающие с использованием непрерывной ультразвуковой волны. Приборы, работающие с использованием импульсного ультразвука. Контрольный объём. Спектральный анализ. Цветовая допплеровская визуализация. Энергетический допплер. | 2           |
| 3.                             | <b>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии сердечно-сосудистой системы.</b><br>Принципы оптимальной визуализации сердца и стандартные эхокардиографические позиции, допплеровское исследование. Одномерное. Двухмерное допплеровское. Импульсное, постоянно-волновое, цветовое допплеровское. Ультразвуковые признаки ТЭЛА, тампонады сердца.  | 1           |
| 3.                             | <b>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии сердечно-сосудистой системы.</b><br>Технология ультразвукового исследования вен нижних конечностей. Ультразвуковая диагностика заболеваний вен нижних конечностей. Тромбофлебит. Тромбоз. Артерио-венозные шунты. Технология ультразвукового исследования брюшного отдела аорты.  | 1           |

**3.3. Тематический план семинаров**

| <b>№<br/>Раздела,<br/>темы</b> | <b>Тема и ее краткое содержание</b>   | <b>Часы</b> |
|--------------------------------|---|-------------|
| 2.                             | <b>FAST-протокол.</b><br>Определение. Цели. Задачи. Подготовка пациента. Методика проведения. Выбор датчика и программы сканирования. Основные точки доступа. Формирование заключения.  | 2           |
| 3.                             | <b>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии сердечно-сосудистой системы.</b><br>Способы расчета давления в легочной артерии. Оценка степени легочной гипертензии. Ультразвуковая оценка размеров камер сердца. Ультразвуковые признаки тампонады сердца. Разбор клинических случаев.<br>Эхографические признаки аневризмы брюшного отдела аорты. Размеры. Эхогенность стенки. Внутрипросветные образования. Эхографические признаки тромбоза глубоких вен. | 4           |

### **3.4. Тематический план практических занятий**

| <b>№<br/>Раздела,<br/>темы</b> | <b>Тема и ее краткое содержание</b>  | <b>Часы</b> |
|--------------------------------|--|-------------|
| 1.1.                           | <b>Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура.</b><br>Практическое применение ультразвуковых датчиков с различными частотами. Механические секторные датчики (одноэлементные, кольцевые). Электронные линейные датчики. Электронные секторные датчики. Электронные конвексные датчики. Ротационные механические датчики. Характеристика биологических свойств ультразвука. Нагревание, кавитация. Потенциальный риск и реальная польза диагностического ультразвука для обследуемого пациента. Отработка практических навыков на ультразвуковом тренажере. | 4           |
| 2                              | <b>FAST-протокол.</b><br>Поиск свободной жидкости в правой плевральной полости. Поиск свободной жидкости в левой плевральной полости. Поиск свободной жидкости в перикарде. Поиск свободной жидкости в брюшной полости. Поиск свободной жидкости в малом тазу. Оценка объемов свободной жидкости. Клиническое значение результатов FAST. Отработка практических навыков на ультразвуковом тренажере.   | 4           |
| 4                              | <b>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний патологии органов забрюшинного пространства и органов малого таза.</b><br>Травма почек. Анатомия почек. Техника обследования. Ультразвуковые признаки травмы. Острая обструкция мочевыводящих путей и мочекаменная болезнь. Ультразвуковые признаки. Острая задержка мочи. Анатомия мочевого пузыря. Техника обследования. Определение объема мочевого пузыря. Перекрут яичника. Анатомия органов малого таза у женщин. Техника обследования. Ультразвуковые признаки перекрута яичника. Отработка практических навыков на ультразвуковом тренажере.                  | 6           |

### **3.5. Образовательные технологии, в том числе перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

В процессе изучения дисциплины предусматривается использование следующих образовательных технологий, методов обучения и инновационных форм учебных занятий: технологии проблемного обучения, технологий развития критического мышления, технологии коллективного способа обучения, рейтинговой технологии, интерактивных занятий.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: мультимедиа технологии, технологии визуализации.

Для подготовки докладов, выполнения индивидуальных заданий ординаторы используют электронный каталог библиотеки, электронные ресурсы электронных библиотечных систем «Консультант врача» и «Консультант студента».

При этом используются разнообразные технические устройства и программное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: презентационная графика, интерактивные информационные технологии, учебные видеофильмы.

### **IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)**

**4.1. Текущий контроль** успеваемости на занятиях проводится в форме устного опроса, собеседования, тестирования, решения ситуационных задач, разбора клинических ситуаций, оценки усвоения практических навыков.

**4.2. Промежуточная аттестация** - в форме зачета по дисциплине на последнем занятии, который проводится в два этапа: тестирование и решение ситуационной задачи.

**4.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости являются: тестовые задания и ситуационные задачи.

Оценочные средства для промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

## **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **5.1. Методические указания для самостоятельной работы**

В процессе обучения осуществляются следующие виды самостоятельной работы:

**Самостоятельная работа по изучению дисциплины во внеаудиторное время:**

- Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе) с использованием учебных пособий и методических разработок кафедры, а также электронных учебных пособий;
- Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом:
- Отражение и рассеивание ультразвука. Характерологические особенности процессов отражения и рассеивания ультразвука. Коэффициент интенсивности отражения. Коэффициент интенсивности прохождения.
- Новые направления в ультразвуковой диагностике. Особенности проведения контрастной и внутриполостной эхографии. Трехмерная эхография.
- Ультразвуковая диагностика травмы почек и верхних мочевых путей. Ультразвуковая диагностика почечной и околопочечной гематомы. Ультразвуковая диагностика уриномы. Ультразвуковая диагностика ушиба почки.
- Ультразвуковая диагностика сосудистых поражений почек. Тромбозы. Стенозы. Аневризмы почечных артерий. Варикозное расширение почечных вен.
- Дифференциальная диагностика заболеваний брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей.
- Причины изменения размеров правого желудочка.
- Подготовка рефератов и докладов по предложенной тематике, которые заслушиваются либо на практическом занятии (если тема доклада и занятия совпадают)
- Работа с учебной и научной литературой

Контроль самостоятельного изучения тем осуществляется на практических занятиях с использованием тестовых заданий, контрольных вопросов, ситуационных задач.

На кафедре для самостоятельной работы в аудиторное и внеаудиторное время созданы и постоянно обновляются методические разработки по всем темам рабочей учебной программы дисциплины (представлены в УМКД).

### **5.2. Примеры оценочных средств:**

01. Ультразвук — это звук, частота которого не ниже:

- А. 15 кГц
- Б. 20000 Гц
- В. 1 МГц
- Г. 30 Гц
- Д. 20 Гц

02. Акустической переменной является:

- А. Частота
- Б. Давление

В. Скорость

Г. Период

Д. Длина волны

03. Анатомически в печени выделяют:

А. 6 сегментов

Б. 8 сегментов

В. 7 сегментов

Г. 5 сегментов

Д. 4 сегмента

04. У пациента с симптомами почечной колики не определяется ультразвуковых признаков дилатации верхних мочевых путей — это:

А. Полностью исключает наличие конкременте

Б. Не исключает наличия конкремента в мочеточнике

В. Исключает наличие конкремента при полной сохранности паренхимы пораженной почки

Г. Не исключает наличие очень мелкого конкремента в мочеточнике

Д. Не исключает наличие мочекислого конкремента

05. Оптимальной позицией для оценки состояния ствола и ветвей легочной артерии при эхокардиографическом исследовании является:

А. Паастернальная позиция – короткая ось на уровне конца створок митрального клапана

Б. Паастернальная позиция – короткая ось на уровне корня аорты

В. Паастернальная позиция – короткая ось на уровне конца папиллярных мышц

Г. Апикальная пятикамерная позиция

Д. Апикальная двухкамерная позиция

### **Ситуационная задача № 01.**

Больной Т., 38 лет поступил в стационар экстренно с жалобами на сильные боли в области поясницы, болезненность при мочеиспускании.

Объективно: состояние средней степени тяжести. Сознание ясное. Кожные покровы бледные, влажные. Дыхание везикулярное. ЧД-20. ЧСС-87. Живот при пальпации болезненный в правом подреберье. Больному выполнено ультразвуковое исследование почек.



Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. План дополнительного исследования.
3. Опишите ультразвуковую картину. Дайте заключение.
4. Возможные осложнения при данной патологии?
5. Укладка больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании почек.

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

### **6.1. Основная литература**

1. Насникова И. Ю. Ультразвуковая диагностика : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / И. Ю. Насникова, Н. Ю. Маркина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. - (Карманные атласы по лучевой диагностике / под ред. С.К. Тернового). - Текст : непосредственный.  
То же. – 2008. – Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407790.html>  
То же. – 2008. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407790.html>
2. Маркина Н.Ю. Ультразвуковая диагностика / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433133.html>  
То же. – Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433133.html>
3. Васильев А. Ю. Ультразвуковая диагностика в детской практике : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 159 с. - (Библиотека непрерывного образования врача). - Текст : непосредственный.
4. Эхокардиография = The echocardiographers' guide : краткое руководство / Т. Плапперт, М. Г.Ст.Дж. Саттон ; пер. с англ. Ю. В. Фурменковой ; под ред. М. К. Рыбаковой, В. В. Митькова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 231 с. – Текст : непосредственный.
5. Чуриков Д. А. Ультразвуковая диагностика болезней вен : руководство для практикующих врачей / Д. А. Чуриков, А. И. Кириенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2016. - 174 с. - (Иллюстрированные руководства). - Текст : непосредственный.  
То же. – Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502355.html>  
То же. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502355.html>
6. Васильев А. Ю. Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике : руководство для врачей / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 826 с. – Текст : непосредственный.
7. Киллу К. УЗИ в отделении интенсивной терапии / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438244.html>  
То же. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html>
8. Практическая ультразвуковая диагностика : руководство для врачей : в 5 т. / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : непосредственный.  
Т. 1 : Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости / С. С. Багненко, А. Ю. Ефимцев, И. С. Железняк [и др.]. - 2016. - 239 с. - Текст : непосредственный.

То же. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437599.html>

Т. 2 : Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов / А. Ю. Ефимцев, А. В. Мищенко, И. Г. Пчелин [и др.]. - 2016. - 219 с. - Текст : непосредственный.

То же. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439036.html>

Т. 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний женских половых органов / под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439197.html>

*Базы данных, архивы которых доступны с персональной регистрацией:*

- Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;
- Электронный каталог Ивановского ГМУ;
- Электронная библиотека Ивановского ГМУ.

*Базы данных, архивы которых доступны по подписке Ивановского ГМУ*

- ЭБС Консультант студента;
- ЭБС Консультант врача;
- Scopus;
- Web of science;
- Elsevier;
- SpringerNature.

*Комплект лицензионного программного обеспечения*

1. Microsoft Office
2. Microsoft Windows
3. Консультант +

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований ( столы, стулья, доска, наборы демонстрационного оборудования и учебно-методические пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: мобильный ПК Acer V193HQL, монитор PHILIPS 273E 3L, ноутбук HP Laptop 15-rb003ur, мультимедиа проектор Epson EB-X 39, экран моторизованный).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Читальный зал: компьютер в комплекте (4), принтеры (3) Центр информатизации: ноутбук lenovo в комплекте (9) )