

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОДОБРЕНО  
Учебно-методическим советом  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
Председатель Учебно-методического совета  
 О.В. Сироткина

Протокол № 33/14  
«07» июня 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института медицинского  
образования  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России

  
«22» апреля 2018 г.  
Е.В. Пармон

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине

**Лабораторная медицина**  
(наименование дисциплины)

Направление  
подготовки

**31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**  
(код специальности и наименование)

**Кафедра лабораторной медицины и генетики**  
(наименование кафедры)

Форма обучения - очная

Курс – 3, 6

Семестр – 5, 11

Зачет – 11 семестр

Лекции – 28 часов

Практические занятия – 40 часов

Семинары – 28 часов

Всего часов аудиторной работы – 96 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) – 48 часов

Общая трудоемкость дисциплины – 144/4 (час/зач. ед.)

Санкт-Петербург  
2017

**СОСТАВ ГРУППЫ АВТОРОВ-СОСТАВИТЕЛЕЙ**  
 по разработке рабочей программы

| №<br>п/п                        | Фамилия, имя,<br>отчество        | Ученая<br>степень,<br>звание | Занимаемая должность                                       | Место работы                            |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|---|
| 1.                              | Вавилова Татьяна<br>Владимировна | Д.м.н.<br>профессор          | Заведующая кафедрой<br>лабораторной медицины и<br>генетики | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»<br>МЗ РФ  |
| 2.                              | Калинина Ольга<br>Викторовна     | Д.м.н.                       | Профессор кафедры<br>лабораторной медицины и<br>генетики   | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»<br>МЗ РФ  |
| 3.                              | Черныш Наталья<br>Викторовна     | К.м.н.                       | Доцент кафедры<br>лабораторной медицины и<br>генетики      | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»<br>МЗ РФ  |
| 4.                              | Машек Ольга<br>Николаевна        | К.м.н.                       | Доцент кафедры<br>лабораторной медицины и<br>генетики      | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»<br>МЗ РФ  |
| <b>По методическим вопросам</b> |                                  |                              |  |   |
| 5                               | Сироткина Ольга<br>Васильевна    | Д.б.н.                       | Зам. директора ИМО   | ФГБУ «НМИЦ им. В. А.<br>Алмазова» МЗ РФ |

Учебно-методический комплекс дисциплины «Лабораторная медицина» составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки **31.05.01 «Лечебное дело»**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 95 и учебным планом.

Рабочая программа «Лабораторная медицина» обсуждена на заседании кафедры лабораторной медицины и генетики 2 11 2017, протокол № 6.

Заведующий кафедрой лабораторной медицины  
и генетики д.м.н., профессор



(подпись)

Вавилова Т.В.

Рецензент: Эмануэль В.Л., доктор медицинских наук, профессор.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** дисциплины: получение и систематизация знаний по проблемам лабораторной диагностики различных заболеваний и формирование у обучающихся устойчивых навыков применения ее методов в лечебно-диагностическом процессе.

**Задачи** дисциплины:

1. Определение роли лабораторная медицина как системы методов объективного химического и морфологического анализа биологических материалов (жидкостей, тканей, клеток) человеческого организма;
2. Изучение ассортимента лабораторных методов с учетом организационной структуры учреждений здравоохранения страны;
3. Изучение аналитической и клинической информативности лабораторных исследований в медицинской диагностической лаборатории с учетом биологической вариации, диагностической эффективности и распространенности заболеваний;
4. Изучение основных аналитических принципов лабораторных исследований и технической базы их выполнения;
5. Изучение этапов лабораторного исследования, их организации и влияния на результат лабораторного теста;
6. Установление преемственности амбулаторного и стационарного обследования, прослеживаемость результатов, стандартизации лабораторных исследований;
7. Изучение клинической интерпретации результатов лабораторного обследования;
8. Анализ возможных причин ложных результатов, искажений, связанных с внутренними (зависящими от пациента) или внешними факторами влияния;
9. Изучение лабораторной медицины как части персонализированной, партисипативной, предиктивной и превентивной медицины.

### **Планируемые результаты обучения по дисциплине:**

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Лабораторная медицина», должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Лабораторная медицина», должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6);
- готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);
- способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Лабораторная медицина», должен обладать профессиональными компетенциями:

- способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных

на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);
- готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20);
- готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22)

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Лабораторная медицина» относится к базовой части учебного плана.

### Междисциплинарные и внутридисциплинарные связи:

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения биологии, нормальной физиологии, химии, медицинской физики, биофизики, математики, биохимии, гистологии, эмбриологии, цитологии, иностранного языка (английского), микробиологии, вирусологии, иммунологии, патофизиологии; патологической анатомии в соответствии с компетенциями, освоенными в ходе обучения по означенным дисциплинам.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной «Лабораторная медицина»: все последующие клинические дисциплины.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Изучение дисциплины «Лабораторная медицина» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| п/<br>№ | Номер/<br>индекс<br>комп-<br>тентции | Содержание компе-<br>тенции   | В результате изучения учебной дисциплины обучаю-<br>щиеся должны:   |   |   |   |
|---------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
|         |                                      |   | Знать   | Уметь   | Владеть   | Оценочные<br>средства   |
| 1       | 2                                    | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
| 1       | ОК-1                                 | Способность к абст-<br>рактному мышле-<br>нию, анализу, синте-<br>зу. | основные<br>методы<br>сбора и ана-<br>лиза ин-<br>формации,<br>способы<br>формализа-<br>ции цели и<br>методы ее<br>достижения | анализиро-<br>вать,<br>обобщать,<br>восприни-<br>мать ин-<br>формацию;<br>ставить<br>цель и<br>формули-<br>ровать за-<br>дачи по ее<br>достиже- | Навыками<br>формулирова-<br>ния цели и<br>задач иссле-<br>дования, ло-<br>гики опреде-<br>ления при-<br>чинно-<br>следствен-<br>ных связей,<br>принципами<br>построения | Реферат по<br>разделу дис-<br>циплины<br>«Лаборатор-<br>ная медици-<br>на», пред-<br>ставление и<br>обоснование<br>алгоритмов<br>обследования |

|   |       |   |   | нию   | алгоритмов обследования  |  |
|---|-------|---|---|---|--|--|
| 2 | ОПК-1 | Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности | Основные информационные, библиографические ресурсы, терминологию, принятую в лабораторной медицине, технологии сбора, упорядочения и хранения лабораторной информации | Пользоваться лабораторной информационной системой   | Навыками комплексной оценки состояния пациента на основе лабораторных и клинических данных, представленных в медицинской и лабораторной информационной системе | Библиографический поиск по заданному разделу лабораторной медицины с формированием задания для лабораторной информационной системы |
| 3 | ОПК-6 | Готовность к ведению медицинской документации   | Перечень документов, составляющих паспорт лаборатории   | Оценить работу лаборатории по времени оборота теста   | Навыками составления лабораторного отчета  | Отчеты по практике   |
| 4 | ОПК-7 | готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач   | Физические и химические принципы и технологии, положенные в основу лабораторных методов исследований в медицине   | Оценить аналитические характеристики лабораторных методов   | Обосновать выбор аналитической системы для выполнения исследований биологической пробы   | Реферат  |
| 5 | ОПК-9 | способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач   | Нормальные показатели морфофункциональных, физиологических состояний биологических жидкостей и тканей и патологические лабораторные                                   | Сравнить результаты лабораторного исследования с референсными значениями и определить тип и степень патологических отклонений | Навыками прочтения результатов лабораторных исследований и составления на их основании заключения о патологических синдромах                                   | Наборы лабораторных исследований Собеседование по результатам лабораторных исследований Компьютерное тестирование                  |

|   |       |   | синдромы  |   |  |   |
|---|-------|---|---|---|--|---|
| 6 | ПК-1  | способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания | Этапы лабораторного исследования биологических жидкостей и тканей. Причины лабораторных ошибок  | Организовать и про-контроли-ровать проведение преанали-тического этапа лабо-раторных исследова-ний. Уметь под-готавливать к работе оп-тическую систему (микро-скоп)         | Навыками работы с процедурными сетрами в обеспе-чении каче-ства преана-литического этапа с по-зиции безо-пасности пациента. Навыками работы с оп-тическим прибором (микроско-пом) для проведения исследова-ний клеточ-ных элемен-тов биологи-ческих жид-костей | Реферат, си-туационные задачи, отче-ты по практике  |
| 7 | ПК-5  | готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабора-торных, инструмен-тальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознава-ния состояния или установления факта наличия или отсут-ствия заболевания  | Информа-тивность лаборатор-ных иссле-дований и принципы лаборатор-ной диагно-стики ос-новных но-зологиче-ских единиц (сердечно-сосудистые заболева-ния, онко-логические заболева-ния, эндок-ринологи-ческие и гематологи-ческие за-болевания) | Построить алгоритм лаборатор-ного об-следования конкретно-го больно-го с учетом информа-тивности, клиниче-ской и эко-номиче-ской эф-фективно-сти плани-руемых исследова-ний | Навыками интерпрета-ции резуль-татов лабо-раторных исследова-ний и их гармониза-ции с клини-ческими данными  | Ситуацион-ные задачи, участие в де-ловых играх, собеседова-ние по ситуа-ционным за-дачам, инди-видуальные домашние задания, от-четы по практике |
| 8 | ПК-20 | готовностью к ана-лизу и публичному   | Принципы клиничес-  | Рассчитать информа-   | Навыками публичного  | Коллоквиум  |

|   |       |   |   |   |   |         |
|---|-------|---|---|---|---|---------|
|   |       | представлению медицинской информации на основе доказательной медицины                               | ской валидации лабораторных методов на основе доказательной медицины          | тивность количественных методов лабораторного анализа   | выступления для представления результатов клинической валидации лабораторного теста     |         |
| 9 | ПК-22 | готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан | Инновационные технологии лабораторных исследований в медицинских лабораториях | Выполнить литературный и информационный поиск сведений о новых лабораторных возможностях и новых тестах | Навыками оценки степени новизны предлагаемого исследования, его практической значимости | Реферат |

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

4.1. Объем дисциплины в академических часах, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся

| Вид учебной работы  | Трудоемкость                   |                                  | Семестры  |           |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
|   | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 5         | 11        |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>   | <b>2,7</b>                     | <b>96</b>                        | <b>48</b> | <b>48</b> |
| В том числе:  |                                |                                  |           |           |
| Лекции  |                                | 28                               | 14        | 14        |
| Практические занятия (ПЗ)   |                                | 40                               | 20        | 20        |
| Семинары (С)  |                                | 28                               | 14        | 14        |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>   | <b>1,3</b>                     | <b>48</b>                        | <b>24</b> | <b>24</b> |
| В том числе:  |                                |                                  |           |           |
| Подготовка к занятиям   |                                | 8                                | 4         | 4         |
| Работа с тестами и вопросами для самопроверки   |                                | 8                                | 4         | 4         |
| Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом |                                | 16                               | 8         | 8         |
| Подготовка рефератов, докладов, подбор и  |                                | 16                               | 8         | 8         |

|   |                     |          |            |           |           |
|---|---------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| изучение литературных источников, интернет-ресурсов |                     |          |            |           |           |
| Вид итоговой аттестации:                            |                     |          | зачет      |           |           |
| <b>Общая трудоемкость</b>                           | <b>зач.ед./часы</b> | <b>4</b> | <b>144</b> | <b>72</b> | <b>72</b> |

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий**

| Наименование темы (раздела)  | Контактная работа, академ. ч |          |                      | Самостоятельная внеаудиторная работа | Всего |
|--|------------------------------|----------|----------------------|--------------------------------------|-------|
|  | Лекции                       | Семинары | Практические занятия |                                      |       |
| 1. Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований    | 2                            | 2        | 2                    | 4                                    | 8     |
| 2. Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований | 2                            | 2        | 2                    | -                                    | 6     |
| 3. Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена   | 2                            | 2        | 2                    | 4                                    | 10    |
| 4. Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена   | 2                            | 2        | 2                    | 4                                    | 10    |
| 5. Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена   | 2                            | 2        | 2                    | 4                                    | 10    |
| 6. Лабораторная экспресс-диагностика.  | 2                            | 2        | -                    | 2                                    | 8     |
| 7. Лабораторная гематология  | 2                            | 4        | 6                    | 4                                    | 14    |
| 8. Лабораторная микробиология и  | 2                            | 2        | 2                    | 6                                    | 12    |

| Наименование темы<br>(раздела)   | Контактная работа, академ. ч |           |                                | Самостоятель-<br>ная внеауди-<br>торная работа | Всего      |
|--|------------------------------|-----------|--------------------------------|--|------------|
|  | Лекции                       | Семинары  | Практиче-<br>ские заня-<br>тия |  |            |
| вирусология  |                              |           |                                |  |            |
| 9. Лабораторная иммунология  | 2                            | 2         | 2                              | 4  | 8          |
| 10. Общеклинические методы исследований  | 2                            | 2         | 2                              | -  | 8          |
| 11. Лабораторная гемостазиология   | 2                            | 2         | 2                              | 4  | 12         |
| 12. Молекулярно-генетические исследования                                      | 2                            | 2         | 4                              | 4  | 12         |
| 13. Исследования по месту лечения  | 2                            | -         | 4                              | -  | 6          |
| 14. Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | 2                            | 2         | -                              | 8  | 12         |
| Зачет  | -                            | -         | 8                              | -  | 8          |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>28</b>                    | <b>28</b> | <b>40</b>                      | <b>48</b>                                      | <b>144</b> |

#### 4.6. Тематический план лекционного курса дисциплины

| №<br>п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины  | Часы | Содержание темы (раздела)   | Формируемые компетенции        | Наглядные пособия          |
|----------|---|------|---|--------------------------------|----------------------------|
| 1        | Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований    | 2    | Предмет лабораторной медицины. История развития. Физические и химические принципы и технологии, положенные в основу лабораторных методов исследований в медицине Основные методы сбора, анализа и хранения лабораторной информации. Клиническая информативность лабораторных исследований | ОК-1<br>ОПК-7<br>ПК-20         | Мультимедийная презентация |
| 2        | Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований | 2    | Преаналитический и постаналитический этапы лабораторного исследования. Анализ причин лабораторных ошибок на этапах исследования. Система обеспечения качества лабораторных исследований как   | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ПК-1 | Мультимедийная презентация |

|   |   |   |  |               |                            |
|---|---|---|--|---------------|----------------------------|
|   |   |   | система безопасности пациента: принципы внутрилабораторного контроля, внешняя оценка качества  |               |                            |
| 3 | Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена   | 2 | Методы лабораторного анализа компонентов белкового обмена. Биологическая и аналитическая вариация исследований общего белка, белковых фракций, аминокислот. Референсные интервалы. Клиническое значение определения.   | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |
| 4 | Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена   | 2 | Методы лабораторного анализа компонентов липидного обмена. Биологическая и аналитическая вариация исследований холестерина, липопротеидов, расчетные коэффициенты. Референсные интервалы. Клиническое значение определения.  | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |
| 5 | Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена | 2 | Методы лабораторного анализа компонентов углеводного обмена. Биологическая и аналитическая вариация исследований глюкозы, гликированного гемоглобина, инсулина. Референсные интервалы. Клиническое значение определения.   | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |
| 6 | Лабораторная экспресс-диагностика.              | 2 | Организация работы экспресс-лаборатории. Ассортимент методов исследований. Требования к скорости выполнения. Клиническое значение определения показателей водно-электролитного и кислотно-основного баланса  | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |
| 7 | Лабораторная гематология                        | 2 | Методы лабораторного анализа компонентов клеточных элементов крови и костного мозга. Определение гемоглобина и эритроцитарных индексов. Биологическая и аналитическая вариация показателей гемограммы. Референсные интервалы. Клиническое значение гемограммы в оценке реактивных состояний и заболеваний крови. | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |
| 8 | Лабораторная микробиология и вирусология        | 2 | Методы бактериологического и вирусологического анализа в клинико-диагностической лаборатории. Диагностические критерии оценки результатов. Экспресс тесты для диагностики сепсиса и выявления токсинемии.  | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |
| 9 | Лабораторная иммунология                        | 2 | Методы лабораторного анализа компонентов иммунной системы. Биологическая и аналитическая вариация показателей клеточного и гуморального иммунитета. Референсные интервалы. Диагностика   | ОПК-9<br>ПК-5 | Мультимедийная презентация |

|    |  |   |  |  |                            |
|----|--|---|--|--|----------------------------|
|    |  |   | аутоиммунных заболеваний. Диагностика иммунодефицитов  |  |                            |
| 10 | Общеклинические методы исследований  | 2 | Методы лабораторного анализа мочи, выпотных жидкостей, биоценоза женской половой сферы, спермограммы. Референсные интервалы. Клиническое значение общеклинических лабораторных исследований.   | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная презентация |
| 11 | Лабораторная гемостазиология   | 2 | Методы лабораторной оценки плазменного и тромбоцитарного гемостаза. Биологическая и аналитическая вариация показателей гемостаза. Референсные интервалы. Клиническое значение исследований гемостаза в диагностике и мониторинге терапии.  | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная презентация |
| 12 | Молекулярно-генетические исследования                                      | 2 | Лабораторные методы диагностики моногенных болезней. Пренатальный скрининг. Диагностика мультифакториальных заболеваний. Интерпретация генетических исследований. Молекулярно-генетические маркеры в онкологии   | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная презентация |
| 13 | Исследования по месту лечения  | 2 | Методы и приборы для исследования по месту лечения. Аналитическая точность. Глюкометры, коагулометры, приборы для определения кардиопанели. Преимущества и недостатки  | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная презентация |
| 14 | Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | 2 | Патофизиологические механизмы развития заболеваний и причинно-следственные взаимодействия и как основа построения программы обследования больного и формирования алгоритма диагностических лабораторных процедур. Философия лабораторной диагностики. Взаимодействие врача лаборатории и клинициста. Принципы внедрения новых методов в клиническую лабораторную диагностику | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-9<br>ПК-20<br>ПК-22 | Мультимедийная презентация |

#### 4.4. Тематический план практических занятий

| № темы | Тема и ее краткое содержание   | Часы | Формы Текущего контроля                    |
|--------|--|------|--|
| 2      | Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований<br>Проведение преаналитического этапа лабораторных исследований.<br>Выбор системы забора крови. Формирование условий и сроки хранения биологического материала. Регистрация материала в лаборатор- | 2    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    | информационной системе  |   |   |
| 3  | <b>Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена</b><br>Формирование заявки на определение белков и аминокислот, продуктов азотистого обмена, специфических белков, белков острой фазы воспаления, системы комплемента. Интерпретация результатов определения специфических и маркерных белков. | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 4  | <b>Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена</b><br>Типирование дислипопротеинемий. Интерпретация результатов типирования.<br>Оценка обмена липидов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Интерпретация результатов лабораторного обследования                                    | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 5  | <b>Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена</b><br>Лабораторное обследование больного с сахарным диабетом – первичная постановка диагноза, мониторинг терапии.<br>Больной с метаболическим синдромом – лабораторное обследование, интерпретация результатов.                             | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 6  | <b>Лабораторная экспресс-диагностика.</b><br>Лабораторное обследование больного с комой неясного генеза.<br>Лабораторная поддержка больного с острой дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточностью, острым повреждением почек.<br>Интерпретация результатов.                               | - | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 7  | <b>Лабораторная гематология</b><br>Интерпретация результатов исследования на автоматическом гематологическом анализаторе.<br>Просмотр и интерпретация мазков крови.<br>Просмотр мазков костного мозга.  | 6 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 8  | <b>Лабораторная микробиология и вирусология</b><br>Знакомство с работой бактериологической лаборатории. Интерпретация результатов бакисследований, вирусологических исследований.<br>Оценка больного вирусным гепатитом – первичная диагностика и мониторинг терапии.                           | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 9  | <b>Лабораторная иммунология</b><br>Знакомство с работой проточного цитометра. Оценка клеточных антигенов.<br>Оценка иммунного статуса, интерпретация результатов  | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 10 | <b>Общеклинические методы исследований</b><br>Методы сухой химии в анализе мочи. Микроскопия осадка мочи.   | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 11 | <b>Лабораторная гемостазиология</b><br>Расчет активности факторов, протромбина по Квику, МНО.<br>Интерпретация результатов исследования больного с изолированным удлинением АЧТВ.<br>Мониторинг терапии варфарином.   | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 12 | <b>Молекулярно-генетические исследования</b><br>Знакомство с работой анализатора ПЦР в реальном времени.<br>Интерпретация результатов генетического типирования в клинической практике  | 4 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 13 | <b>Исследования по месту лечения</b><br>Работа на портативном глюкометре, коагулометре. Анализаторе газов крови. Интерпретация результатов<br>зачет   | 4 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 14 | Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | 8 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
|----|--|---|---|

#### 4.5. Лабораторный практикум не предусмотрен

#### 4.6. Тематический план семинаров

| № темы | Тема и ее краткое содержание   | Часы | Формы текущего контроля   |
|--------|--|------|---|
| 1      | <b>Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований</b><br>Клиническая информативность лабораторных исследований<br>Понятие и расчет чувствительности, специфичности, прогностической значимости, диагностической эффективности  | 2    | Контроль освоения темы<br>Реферат<br>Коллоквиум                   |
| 2      | <b>Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований</b><br>Правила проведения преаналитического этапа лабораторных исследований. Системы забора крови. Условия и сроки хранения биологического материала. Постаналитический этап. Лабораторная информационная система   | 2    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания                        |
| 3      | <b>Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена</b><br>Методы определения белков и аминокислот в лаборатории. Определение продуктов азотистого обмена. Определение специфических белков. Белки острой фазы воспаления. Белки системы комплемента. Клиническое значение определения специфических и маркерных белков.  | 2    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 4      | <b>Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена</b><br>Типы дислипопротеинемий. Лабораторные исследования, выявляющие дислипопротеинемии<br>Клиническое значение типирования дислипопротеинемий. Особенности обменных процессов жировой ткани<br>Регуляция процессов липогенеза и липолиза<br>Патобиохимия ожирения<br>Нарушения обмена липидов<br>Нарушения обмена липидов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Жировой гепатоз | 2    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 5      | <b>Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена</b><br>Клиническое значение определения глюкозы в крови и моче.<br>Определение гликированных белков.<br>Метаболический синдром, критерии лабораторной диагностики метаболического синдрома<br>Лабораторная диагностика нарушений обмена глюкозы, диагностика сахарного диабета  | 2    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 6      | <b>Лабораторная экспресс-диагностика.</b><br>Лабораторная диагностика в практике отделения реанимации и интенсивной терапии, приемном покое больницы.<br>Лабораторная диагностика неотложных состояний: кома, тяжелая травма, острое повреждение почек, острый коронарный синдром, острое инфекционное заболевание   | 2    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 7      | <b>Лабораторная гематология</b><br>Отработка модели диагностики реактивных изменений крови при остром и хроническом воспалении, бактериальной и вирусной инфекции, онкогематологической патологии.<br>Диагностика и дифференциальная диагностика анемий  | 4    | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 8  | <b>Лабораторная микробиология и вирусология</b><br>Принципы этиологической диагностики инфекционных процессов<br>Методы этиологической диагностики<br>Критерии этиологической диагностики локальной и генерализованной бактериальной инфекции. Определение чувствительности к антибиотикам.<br>Диагностика вирусных гепатитов   | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 9  | <b>Лабораторная иммунология</b><br>Лабораторные исследования, основанные на реакции антиген-антитело: иммунохимические исследования, иммуноферментный анализ, проточная цитометрия.<br>Оценка иммунного статуса, интерпретация результатов  | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 10 | <b>Общеклинические методы исследований</b><br>Химико-микроскопические исследования при заболеваниях мочеполовой системы, женских и мужских половых органов<br>Химико-микроскопические исследования при заболеваниях печени, желудочно-кишечного тракта, бронхо-легочной системы, серозных оболочек, центральной нервной системы | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 11 | <b>Лабораторная гемостазиология</b><br>Лабораторная диагностика при кровоточивости, диагностика коагулопатий.<br>Лабораторная диагностика при тромбозах. Контроль антитромботической терапии. Диагностика тромбофилии.<br>Наследственные и приобретенные тромбофилии.   | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 12 | <b>Молекулярно-генетические исследования</b><br>Использование полимеразной цепной реакции в диагностике генетически-обусловленных заболеваний, в идентификации инфекций. ПЦР в реальном времени. Секвенирование нового поколения.<br>Молекулярные маркеры онкологических болезней   | 2 | Контроль освоения темы<br>Тестовые задания<br>Ситуационные задачи |
| 14 | <b>Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии</b><br>Составление программы лабораторного обследования больного на основании первичных клинических данных. Алгоритм диагностики от скрининга к окончательному диагнозу. Терапевтический лекарственный мониторинг                                 | 2 | Контроль освоения темы<br>Реферат<br>Коллоквиум                   |

#### 4.7. Внеаудиторная самостоятельная работа

| Вид работы   | Часы | Контроль выполнения работы   |
|--|------|--|
| Подготовка к занятиям  | 8    | Контроль освоения темы на занятиях   |
| Работа с тестами и вопросами для самопроверки  | 8    | Контроль преподавателем результатов тестирования                                       |
| Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом  | 16   | Представление рефератов, выступление с докладами<br>Контроль освоения темы на занятиях |
| Подготовка рефератов, докладов, подбор и изучение литературных источников, интернет-ресурсов | 16   | Представление рефератов, выступление с докладами                                       |

#### 4.8 Самостоятельная проработка некоторых тем – часов

| Название темы   | Часы | Методическое обеспечение  | Контроль выполнения работы |
|---|------|---|----------------------------|
| Программы и алгоритмы лабораторных исследований при отдельных формах соматической патологии | 8    | Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы. Пособие для врачей под редакцией проф. А.И. Карпищенко. М.: Издательство “ГЭОТАР-Медиа”, 2014. | Реферат                    |

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| Информативность лабораторных исследований                       | 4 | Национальное руководство. Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство: в 2 т. – Т.1. / Под ред. В.В.Долгова, В.В.Меньшикова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 | Собеседование |
| Актуальные вопросы клинической биохимии (на выбор обучающегося) | 4 | Национальное руководство. Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство: в 2 т. – Т.1. / Под ред. В.В.Долгова, В.В.Меньшикова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 | Собеседование |

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. Организация контроля знаний

| № семестра | Формы контроля   | Наименование раздела дисциплины  | Оценочные средства   |           |           |           | Кол-во КЗ |
|------------|--|--|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|            |  |  | Виды                 | Кол-во КВ | Кол-во ТЗ | Кол-во СЗ |           |
| 5,11       | контроль самостоятельной работы студента<br>контроль освоения темы | Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований       | КВ<br>КЗ<br>ТЗ<br>КР | 8         | 6         | -         | 5         |
| 5,11       | контроль освоения темы   | Этапы лабораторного исследования.<br>Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований | КВ<br>ТЗ             | 8         | 8         | -         | -         |
| 5,11       | контроль самостоятельной работы студента<br>контроль освоения темы | Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена  | КВ<br>ТЗ<br>СЗ       | 11        | 8         | -         | -         |
| 5,11       | контроль самостоятельной работы студента<br>контроль освоения темы | Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена  | КВ<br>ТЗ<br>СЗ       | 9         | 8         | -         | -         |
| 5,11       | контроль самостоятельной работы студента<br>контроль освоения темы | Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена  | КВ<br>ТЗ<br>СЗ       | 8         | 8         | -         | -         |
| 5,11       | контроль освоения темы   | Лабораторная экспресс-диагностика.   | КВ<br>ТЗ<br>СЗ       | 7         | 8         | -         | -         |
| 5,11       | контроль освоения темы   | Лабораторная гематология   | КВ<br>КЗ<br>ТЗ<br>СЗ | 15        | 12        | 12        | 10        |
| 5,11       | контроль освоения темы   | Лабораторная микробиология и вирусология   | КВ<br>ТЗ<br>СЗ       | 6         | 8         | -         | -         |

|      |  |  |                      |    |    |   |    |
|------|--|--|----------------------|----|----|---|----|
| 5,11 | контроль освоения темы   | Лабораторная иммунология   | КВ<br>ТЗ<br>С3       | 7  | 8  | - |    |
| 5,11 | контроль освоения темы   | Общеклинические методы исследований  | КВ<br>К3<br>ТЗ<br>С3 | 12 | 8  | - | 2  |
| 5,11 | контроль освоения темы   | Лабораторная гемостазиология   | КВ<br>ТЗ<br>С3       | 13 | 10 | 5 | -  |
| 5,11 | контроль освоения темы   | Молекулярно-генетические исследования                                      | КВ<br>ТЗ<br>С3       | 11 | 8  | - |    |
| 5,11 | контроль освоения темы   | Исследования по месту лечения  | КВ<br>К3<br>ТЗ<br>С3 | 10 | 6  | - | 4  |
| 5,11 | контроль самостоятельной работы студента<br>контроль освоения темы | Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | Р<br>К3<br>С3<br>ПРР | 11 | -  | 9 | 12 |

**5.2 Перечень компетенций по темам (разделам) и наименование оценочных средств, вид аттестации по программе**

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины  | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства* |
|-------|---|---|-----------------------------------|
| 1     | Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований    | ОК-1<br>ОПК-7<br>ПК-20                        | КВ<br>К3<br>ТЗ<br>КР              |
| 2     | Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ПК-1                | КВ<br>ТЗ                          |
| 3     | Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена   | ОПК-9<br>ПК-5                                 | КВ<br>ТЗ<br>С3                    |
| 4     | Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена   | ОПК-9<br>ПК-5                                 | КВ<br>ТЗ<br>С3                    |
| 5     | Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена   | ОПК-9<br>ПК-5                                 | КВ<br>ТЗ<br>С3                    |
| 6     | Лабораторная экспресс-диагностика.  | ОПК-9<br>ПК-5                                 | КВ<br>ТЗ<br>С3                    |
| 7     | Лабораторная гематология  | ОПК-9<br>ПК-5                                 | КВ<br>К3<br>ТЗ<br>С3              |

|                                       |  |  |                      |
|---------------------------------------|--|--|----------------------|
| 8                                     | Лабораторная микробиология и вирусология                                   | ОПК-9<br>ПК-5                            | КВ<br>ТЗ<br>С3       |
| 9                                     | Лабораторная иммунология   | ОПК-9<br>ПК-5                            | КВ<br>ТЗ<br>С3       |
| 10                                    | Общеклинические методы исследований  | ОПК-9<br>ПК-5                            | КВ<br>К3<br>ТЗ<br>С3 |
| 11                                    | Лабораторная гемостазиология   | ОПК-9<br>ПК-5                            | КВ<br>ТЗ<br>С3       |
| 12                                    | Молекулярно-генетические исследования                                      | ОПК-9<br>ПК-5                            | КВ<br>ТЗ<br>С3       |
| 13                                    | Исследования по месту лечения  | ОПК-9<br>ПК-5                            | КВ<br>К3<br>ТЗ<br>С3 |
| 14                                    | Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-9<br>ПК-20<br>ПК-22 | Р<br>К3<br>С3<br>ПРР |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b> |  |  | Зачет                |

\*контрольные вопросы (КВ), контрольные задания (К3), презентации результатов работ (ПРР), тестовые задания (ТЗ), ситуационные задачи (С3), курсовая работа (КР), реферат (Р).

### 5.3 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (приложение 1)

#### Типовые оценочные средства, необходимые для оценки компетенций:

##### Пример контрольного вопроса

- Организационная структура и кадровое обеспечение клинико-диагностических лабораторий.
- Современные представления о кроветворении. Структурная организация костного мозга
- Химико-микроскопические исследования при заболеваниях мочеполовой системы
- Аналитические методы лабораторных исследований

##### Пример контрольного задания

- Рассчитать клиническую информативность исследования D-димера по базе данных больных с подозрением на ТЭЛА и здоровых лиц
- Определить состав мочи по результатам исследования на тест-полоске
- Провести измерение глюкозы на портативном глюкометре
- Составить план лабораторного обследования больного с подозрением на метаболический синдром

#### Типовые тестовые задания

На результаты анализа могут повлиять факторы, кроме:

- a . физического и эмоционального состояния
- b. циркадных ритмов
- c. положения тела
- d. социального статуса пациента**

Коэффициент вариации используют для оценки:

- a. воспроизводимости**
- b. чувствительности
- c. правильности
- d. специфичности

Показатель RDW, регистрируемый гематологическими анализаторами, отражает:

- a. диаметр эритроцитов
- b. количество эритроцитов
- c. насыщение эритроцитов гемоглобином
- d. различия эритроцитов по объему**
- e. количество лейкоцитов в крови

Мегалобластная анемия развивается при недостатке :

- a. витамина A
- b. витамина D
- c. витамина B1
- d. витамина C
- e. витамина B12**

Гликированный гемоглобин – это:

- a. комплекс глюкозы с СОНб
- b. комплекс глюкозы с HbA**
- c. комплекс глюкозы с HbF
- d. соединение фруктозы с HbA
- e. комплекс галактозы с HbA

Тромбоэластограмма - это :

- a. метод определения агрегации тромбоцитов
- b. система методов для характеристики тромбоцитарного звена гемостаза
- c. метод определения адгезии тромбоцитов
- d. графическая регистрация процесса свертывания крови и фибринолиза**
- e. определение эластичности мембранны эритроцитов

## Типовые ситуационные задачи

### Задача 1.

У молодого человека после гриппа была замечена легкая желтуха. Результаты биохимического анализа: в сыворотке общий билирубин – 60 мкмоль/л, непрямой билирубин – 56 мкмоль/л, щелочная фосфатаза – 74 Е/л, АСТ – 35 Е/л; в моче билирубин – отсутствует. Какой наиболее вероятный диагноз осложнения?

- **гемолитическая анемия**
- гепатит
- обтурационная желтуха
- порфирия

## 7 эритроцитарная энзимопатия

### Задача 2.

50-летняя женщина обратилась к врачу с жалобами на учащающиеся эпизоды болей в брюшной полости с иррадиацией в правую лопатку лихорадку, желтушность кожных покровов и слизистых, возникающих после погрешности в диете. При осмотре: больная повышенного питания, кожные покровы и слизистые желтушны, температура тела 37,5. Пульс 86 ударов в минуту, ритмичен, тоны сердца приглушены, дыхание везикулярное, при пальпации живот правильной формы, болезнен в правом подреберье, пальпируется незначительно увеличенная печень.

1) Составьте план лабораторного обследования.

2) Оцените результаты: в клиническом анализе крови: лейкоциты  $9,2 \times 10^9/\text{л}$ , тромбоциты  $225,0 \times 10^9/\text{л}$ , СОЭ 52 мм/час. Анализ мочи: моча светлая, кислая, удельный вес 1014, белок - следы, желчные пигменты, (+), лейкоциты 1-3 в п. зр. Общий белок 66,0 г/л, альбумины 38%, глобулины 62%, холестерин 6,9 ммоль/л. АсАТ 1,5 ммоль/л. АлАТ 1,85 ммоль/л, билирубин 58,0 мкмоль/л, щелочная фосфотаза 380,0 Е/л, протромбин 68,0%.

Ваш предварительный диагноз:

- вирусный гепатит
- острый холецистит
- острый гастрит
- желчекаменная болезнь. **Обострение**

### 5.4 Текущий контроль знаний в процессе самостоятельной работы по освоению дисциплины

| Вид работ  | Текущий контроль знаний                                  |
|--|--|
| <b>Самостоятельная внеаудиторная работа</b>  |  |
| Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе)                           | Собеседование  |
| Работа с учебной и научной литературой   | Собеседование  |
| Ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов   | Собеседование  |
| Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом  | Тестирование   |
| Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы  | Проверка рефератов, докладов                             |
| Выполнение индивидуальной заданий (решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов) | Собеседование<br>Проверка заданий<br>Клинические разборы |
| Работа с тестами и вопросами для самопроверки  | Тестирование<br>Собеседование                            |
| Подготовка ко всем видам контрольных испытаний   | Тестирование<br>Собеседование                            |
| <b>НИР и образовательные мероприятия</b>   |  |
| Участие в научно-исследовательской работе кафедры  | Доклады<br>Публикации                                    |
| Участие в научно-практических конференциях, семинарах  | Предоставление сертификатов участников                   |

### 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

В ИМО создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные

образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Электронные библиотеки обеспечивают доступ к профессиональным базам данных, справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

## **6.1 Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины**

### **1. Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

Операционная система семейства Windows

Пакет OpenOffice

Пакет LibreOffice

Microsoft Office Standard 2016

NETOP Vision Classroom Management Software

Программы на платформе Moodle <http://moodle.almazovcentre.ru/>, Образовательный портал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

САБ «Ирбис 64» - система автоматизации библиотек. Электронный каталог АРМ «Читатель» и Web-Ирбис

### **2. Профессиональные базы данных, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» ([www.medlib.ru](http://www.medlib.ru))

Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» ([www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru))

Полнотекстовая база данных «ClinicalKey» ([www.clinicalkey.com](http://www.clinicalkey.com))

HTS The Biomedical & Life Sciences Collection – 2400 аудиовизуальных презентаций ([www.hstalks.com](http://www.hstalks.com))

Всемирная база данных статей в медицинских журналах PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

### **3. Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

Реферативная и научометрическая база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>)

База данных индексов научного цитирования Web of Science ([www.webofscience.com](http://www.webofscience.com))

### **4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины:**

Поисковые системы Google, Rambler, Yandex <http://www.google.ru>; <http://www.rambler.ru>; <http://www.yandex.ru>/

Мультимедийный словарь перевода слов онлайн Мультитран <http://www.multitran.ru/>

Университетская информационная система РОССИЯ <https://uisrussia.msu.ru>

Публикации ВОЗ на русском языке <http://www.who.int/publications/list/ru/>

Международные руководства по медицине <https://www.guidelines.gov/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) <http://www.femb.ru/feml>

### **6.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

**Основная литература:**

- 1 Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Том 1. [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. В.В. Долгова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - (Серия "Национальные руководства"). – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421291.html>
- 2 Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Том 2 [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. В.В. Долгова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - (Серия "Национальные руководства"). – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421314.html>
- 3 Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415504.html>
- 4 Медицинские лабораторные технологии : руководство по клинической лабораторной диагностике : в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / [В. В. Алексеев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422748.html>

**Дополнительная литература:**

- I. Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике [Электронный ресурс] : Справочник / Пер. с англ. В.Ю. Халатова; Под ред. В.Н. Титова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2004. – Режим доступа : <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN5923103427.html>
  - II. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред. А.И. Карпищенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html>
  - III. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А.А. Кишкун - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431023.html>
  - IV. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN5970411728.html>
  - V. Централизация клинических лабораторных исследований [Электронный ресурс] / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа :  
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435687.html>
- Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований [Электронный ресурс] : руководство / А. А. Кишкун. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html>

**7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:**

- 7.1.Учебно-методические пособия для обучающихся.
- 4.2 Учебно-методические пособия для преподавателей.

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Лабораторная медицина» программы ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПЕЦИАЛИСТ) по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело Центр располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебной дисциплиной.

Для проведения занятий по дисциплине «Лабораторная медицина» специальные помещения имеют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена в Справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета.

## 9. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине «Лабораторная медицина» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) и отражен в Справке о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

### дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины «Лабораторная медицина»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)  
(набор 2018 года)

В текст рабочей программы вносятся следующие изменения:

1. Пункт 4 рабочей программы читать в следующей редакции
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕНОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ
  - 4.1. Объем дисциплины в академических часах, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся

| Вид учебной работы   | Трудоемкость                   |                                  | Семестры   |           |
|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
|  | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 5          | 11        |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>  | <b>2,8</b>                     | <b>86</b>                        | <b>50</b>  | <b>36</b> |
| В том числе:   |                                |                                  |            |           |
| Лекции   |                                | 26                               | 14         | 12        |
| Практические занятия (ПЗ)  |                                | 60                               | 36         | 24        |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>  | <b>1,2</b>                     | <b>58</b>                        | <b>22</b>  | <b>36</b> |
| В том числе:   |                                |                                  |            |           |
| Подготовка к занятиям  |                                | 10                               | 4          | 6         |
| Работа с тестами и вопросами для самопроверки  |                                | 10                               | 4          | 6         |
| Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом  |                                | 20                               | 6          | 14        |
| Подготовка рефератов, докладов, подбор и изучение литературных источников, интернет-ресурсов |                                | 18                               | 8          | 10        |
| Форма промежуточной аттестации:  |                                |                                  |            | зачет     |
| <b>Общая трудоемкость</b>  | <b>зач.ед./часы</b>            | <b>4</b>                         | <b>144</b> | <b>72</b> |

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий**

| Наименование темы (раздела)   | Контактная работа, академ. ч |                      | Самостоятельная внеаудиторная работа | Всего      |
|---|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------|
|   | Лекции                       | Практические занятия |                                      |            |
| <b>5 семестр</b>  |                              |                      |                                      |            |
| Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований    | 2                            | 4                    | 2                                    | 8          |
| Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований | 2                            | 8                    | 4                                    | 14         |
| Лабораторная гематология  | 2                            | 8                    | 4                                    | 14         |
| Общеклинические методы исследований   | 2                            | 4                    | 2                                    | 8          |
| Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена   | 2                            | 4                    | 4                                    | 10         |
| Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена   | 2                            | 4                    | 4                                    | 10         |
| Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена   | 2                            | 4                    | 2                                    | 8          |
| <b>Итого за 5 семестр</b>   | <b>14</b>                    | <b>36</b>            | <b>22</b>                            | <b>72</b>  |
| <b>11 семестр</b>   |                              |                      |                                      |            |
| Лабораторная гемостазиология  | 2                            | 4                    | 8                                    | 14         |
| Лабораторная экспресс-диагностика.  | 2                            | 4                    | 6                                    | 12         |
| Исследования по месту лечения   | 2                            | 4                    | -                                    | 6          |
| Лабораторная иммунология  | 2                            | 4                    | 8                                    | 14         |
| Молекулярно-генетические исследования   | 2                            | 4                    | 4                                    | 10         |
| Лабораторная микробиология и вирусология  | 2                            | 2                    | -                                    | 4          |
| Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии                                    | -                            | 2                    | 10                                   | 12         |
| <b>Итого за 11 семестр</b>  | <b>12</b>                    | <b>24</b>            | <b>36</b>                            | <b>72</b>  |
| <b>ИТОГО</b>  | <b>28</b>                    | <b>72</b>            | <b>44</b>                            | <b>144</b> |

#### 4.6. Тематический план лекционного курса дисциплины

| №<br>п/п | Наименование темы<br>(раздела) дисциплины   | Часы | Содержание темы (раздела)  | Формируемые<br>компетенции     | Демонстрацион-<br>ное оборудование<br>и учебно-<br>наглядные<br>пособия* |
|----------|---|------|--|--------------------------------|--|
| 1        | Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований    | 2    | Предмет лабораторной медицины. История развития. Физические и химические принципы и технологии, положенные в основу лабораторных методов исследования в медицине. Основные методы сбора, анализа и хранения лабораторной информации. Клиническая информативность лабораторных исследований                       | ОК-1<br>ОПК-7<br>ПК-20         | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 2        | Этапы лабораторного исследования. Причины лабораторных ошибок. Обеспечение качества лабораторных исследований | 2    | Преаналитический и постаналитический этапы лабораторного исследования. Анализ причин лабораторных ошибок на этапах исследования. Система обеспечения качества лабораторных исследований как система безопасности пациента: принципы внутрилабораторного контроля, внешняя оценка качества исследования           | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ПК-1 | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 3        | Лабораторная гематология  | 2    | Методы лабораторного анализа компонентов клеточных элементов крови и костного мозга. Определение гемоглобина и эритроцитарных индексов. Биологическая и аналитическая вариация показателей гемограммы. Референсные интервалы. Клиническое значение гемограммы в оценке реактивных состояний и заболеваний крови. | ОПК-9<br>ПК-5                  | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 4        | Общеклинические методы исследований   | 2    | Методы лабораторного анализа мочи, выпотных жидкостей, биопсии женской половой сферы, спермограммы. Референсные интервалы. Клиническое значение общеклинических лабораторных исследований.   | ОПК-9<br>ПК-5                  | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 5        | Клиническая биохимия. Оценка белкового обмена   | 2    | Методы лабораторного анализа компонентов белкового обмена. Биологическая и аналитическая вариация исследований общего белка, белковых фракций, аминокислот. Референсные интервалы. Клиническое значение определений.   | ОПК-9<br>ПК-5                  | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 6        | Клиническая биохимия. Оценка липидного обмена   | 2    | Методы лабораторного анализа компонентов липидного обмена. Биологическая и аналитическая вариация исследований холестерина, липопротеидов, расчетные коэффициенты. Референсные интервалы. Клиническое значение определения.  | ОПК-9<br>ПК-5                  | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 7        | Клиническая биохимия. Оценка углеводного обмена   | 2    | Методы лабораторного анализа компонентов углеводного обмена. Биологическая и аналитическая вариация исследований глюкозы, гликированного гемоглобина, инсулина. Референсные интервалы. Клиническое значение определения.   | ОПК-9<br>ПК-5                  | Мультимедийная аппаратура, презентация                                   |
| 8        | Лабораторная  | 2    | Методы лабораторной оценки плазменного и тромбоцитарного гемостаза.  | ОПК-9                          | Мультимедийная   |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | гемостазиология  |   | Биологическая и аналитическая вариация показателей гемостаза. Референсные интервалы. Клиническое значение исследований гемостаза в диагностике и мониторинге терапии.  | ПК-5                                     | аппаратура, презентация                |
| 9  | Лабораторная экспресс-диагностика.   | 2 | Организация работы экспресс-лаборатории. Ассортимент методов исследований. Требования к скорости выполнения. Клиническое значение определения показателей водно-электролитного и кислотно-основного баланса  | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная аппаратура, презентация |
| 10 | Исследования по месту лечения  | 2 | Методы и приборы для исследования по месту лечения. Аналитическая точность. Глюкометры, коагулометры, приборы для определения кардиопанели. Преимущества и недостатки  | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная аппаратура, презентация |
| 11 | Лабораторная иммунология   | 2 | Методы лабораторного анализа компонентов иммунной системы. Биологическая и аналитическая вариация показателей клеточного и гуморального иммунитета. Референсные интервалы. Диагностика аутоиммунных заболеваний. Диагностика иммунодефицитов   | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная аппаратура, презентация |
| 12 | Молекулярно-генетические исследования                                      | 2 | Лабораторные методы диагностики моногенных болезней. Пренатальный скрининг. Диагностика мультифакториальных заболеваний. Интерпретация генетических исследований. Молекулярно-генетические маркеры в онкологии   | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная аппаратура, презентация |
| 13 | Лабораторная микробиология и вирусология                                   | 2 | Методы бактериологического и вирусологического анализа в клинико-диагностической лаборатории. Диагностические критерии оценки результатов. Экспресс тесты для диагностики сепсиса и выявления токсинемии.  | ОПК-9<br>ПК-5                            | Мультимедийная аппаратура, презентация |
| 14 | Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | 2 | Патофизиологические механизмы развития заболеваний и причинно-следственные взаимодействия и как основа построения программы обследования больного и формирования алгоритма диагностических лабораторных процедур. Философия лабораторной диагностики. Взаимодействие врача лаборатории и клинициста. Принципы внедрения новых методов в клиническую лабораторную диагностику | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-9<br>ПК-20<br>ПК-22 | Мультимедийная аппаратура, презентация |

#### 4.4. Тематический план практических занятий

| № темы           | Форма проведения практического занятия** | Наименование темы практического занятия  | Содержание темы практического занятия |   | Формируемые компетенции                 | Формы и методы текущего контроля*** |
|------------------|--|--|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
|                  |  |  | Часы                                  |   |   |                                     |
| <b>5 семестр</b> |  |  |                                       |   |   |                                     |
| 1.               | Практическое занятие                     | Общая характеристика лабораторной медицины. Методы лабораторной медицины. Методы | 4                                     | Общая характеристика лабораторной медицины. Методы исследований, информативность лабораторных исследований. | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ПК-1 | Т3, КВ, С3                          |

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

|    |                      |   |   |   |   |
|----|----------------------|---|---|---|---|
|    |                      | исследований, информативность лабораторных исследований   |   | ПК-5<br>ПК-20<br>ПК-22  | T3, КВ, С3  |
| 2. | Практическое занятие | Этапы лабораторного исследования.<br>Причины лабораторных ошибок.<br>Обеспечение качества лабораторных исследований | 8 | Проведение пренаналитического этапа лабораторных исследований. Выбор системы забора крови. Формирование условий и сроки хранения биологического материала. Регистрация материала в лабораторной информационной системе.   | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ПК-5<br>ПК-20<br>ПК-22 |
| 3. | Практическое занятие | Лабораторная гематология  | 8 | Интерпретация результатов исследования на автоматическом гематологическом анализаторе. Просмотр и интерпретация мазков крови. Просмотр мазков костного мозга.<br>Отработка модели диагностики реактивных изменений крови при остром и хроническом воспалении, бактериальной и вирусной инфекции, онкогематологической патологии.<br>Диагностика и дифференциальная диагностика анемий | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5  |
| 4. | Практическое занятие | Общеклинические методы исследований   | 4 | Методы сухой химии в анализе мочи. Микроскопия осадка мочи.<br>Химико-микроскопические исследования при заболеваниях мочеполовой системы, женских и мужских половых органов<br>Химико-микроскопические исследования при заболеваниях печени, желудочно-кишечного тракта, бронхо-легочной системы, серозных оболочек, центральной нервной системы.                                     | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5  |
| 5. | Практическое занятие | Клиническая биохимия.<br>Оценка белкового обмена  | 4 | Формирование заявки на определение белков и аминокислот, продуктов азотистого обмена, специфических белков, белков острой фазы воспаления, системы комплемента. Интерпретация результатов определения специфических и маркерных белков.   | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5  |
| 6. | Практическое занятие | Клиническая биохимия.   | 4 | Типирование дислипопротеинемий. Интерпретация результатов типирования.  | ОК-1<br>ОПК-1   |

|                   |                         |  |   |  |   |   |            |
|-------------------|-------------------------|--|---|--|---|---|------------|
|                   | Оценка липидного обмена | Клиническая биохимия.<br>Оценка углеводного обмена | 4 | Лабораторное обследование больного с сахарным диабетом – первичная постановка диагноза, мониторинг терапии. Больной с метаболическим синдромом – лабораторное обследование, интерпретация результатов.   | ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5                   | ОПК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5 | T3, КВ, С3 |
| 7.                | Практическое занятие    |  |   |  |   |   |            |
| <b>11 семестр</b> |                         |  |   |  |   |   |            |
| 8.                | Практическое занятие    | Лабораторная гемостазиология                       | 4 | Расчет активности факторов, протромбина по Квику, МНО. Интерпретация результатов исследования больного с изолированным удлинением АЧТВ. Мониторинг терапии варфарином.<br>Лабораторная диагностика при кровоточивости, диагностика коагулопатий. Лабораторная диагностика при тромбозах. Контроль антитромботической терапии. Диагностика тромбофилии. Наследственные и приобретенные тромбофилии. | ОПК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5 | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5  | T3, КВ, С3 |
| 9.                | Практическое занятие    | Лабораторная экспресс-диагностика.                 | 4 | Лабораторное обследование больного с комой неясного генеза. Лабораторная поддержка больного с острой дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточностью, острым повреждением почек. Интерпретация результатов.   | ОПК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5 | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5  | T3, КВ, С3 |
| 10.               | Практическое занятие    | Исследования по месту лечения                      | 4 | Работа на портативном глюкометре, коагулометре. Анализаторе газов крови. Интерпретация результатов зачет   | ОПК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5 | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5  | T3, КВ, С3 |
| 11.               | Практическое занятие    | Лабораторная иммунология                           | 4 | Знакомство с работой проточного цитометра. Оценка клеточных антигенов. Оценка иммунного статуса, интерпретация   | ОПК-1   | ОК-1<br>ОПК-1   | T3, КВ, С3 |

|     |                      |  |   |  |   |
|-----|----------------------|--|---|--|---|
|     |                      |  |   | результатов.<br>Лабораторные исследования, основанные на реакции антитело: антиген-антиген, иммунохимические исследования, иммуноферментный анализ, проточная цитометрия. Оценка иммунного статуса, интерпретация результатов  | ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5                           |
| 12. | Практическое занятие | Молекулярно-генетические исследования                                      | 4 | Использование полимеразной цепной реакции в диагностике генетически-обусловленных заболеваний, в идентификации инфекций. ПЦР в реальном времени. Секвенирование нового поколения. Молекулярные маркеры онкологических болезней   | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5          |
| 13. | Практическое занятие | Лабораторная микробиология и вирусология                                   | 2 | Знакомство с работой бактериологической лаборатории.<br>Интерпретация результатов бакисследований, вирусологических исследований. Оценка больного вирусным гепатитом – первичная диагностика и мониторинг терапии.<br>Принципы этиологической диагностики инфекционных процессов. Методы этиологической диагностики инфекционных<br>Критерии этиологической диагностики локальной и генерализованной бактериальной инфекции. Определение чувствительности к антибиотикам. Диагностика вирусных гепатитов | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5<br>ПК-22 |
| 14. | Практическое занятие | Программы и алгоритмы лабораторных исследований при соматической патологии | 2 | Составление программы лабораторного обследования больного на основании первичных клинических данных. Алгоритм диагностики от скрининга к окончательному диагнозу.<br>Терапевтический лекарственный мониторинг.   | ОК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6<br>ОПК-7<br>ОПК-9<br>ПК-1<br>ПК-5          |

#### 4.7. Внеаудиторная самостоятельная работа

| Вид работы   | Часы | Контроль выполнения работы  |
|--|------|---|
| Подготовка к занятиям  | 8    | Контроль освоения темы на занятиях  |
| Работа с тестами и вопросами для самопроверки  | 8    | Контроль преподавателем результатов тестирования                                      |
| Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом  | 12   | Предоставление рефератов, выступление с докладами. Контроль освоения темы на занятиях |
| Подготовка рефератов, докладов, подбор и изучение литературных источников, интернет-ресурсов | 16   | Предоставление рефератов, выступление с докладами                                     |

#### 4.8 Самостоятельная проработка некоторых тем – часов

| Название темы   | Часы | Методическое обеспечение  | Контроль выполнения работы |
|---|------|---|----------------------------|
| Программы и алгоритмы лабораторных исследований при отдельных формах соматической патологии | 4    | <a href="https://www.medlib.ru/library/library/books/37313">https://www.medlib.ru/library/library/books/37313</a><br><a href="https://www/rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html">https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html</a><br><a href="https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html">https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html</a> | Реферат                    |
| Информативность лабораторных исследований   | 4    | <a href="https://www.medlib.ru/library/library/books/37313">https://www.medlib.ru/library/library/books/37313</a><br><a href="https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html">https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html</a>  | Собеседование              |
| Актуальные вопросы клинической биохимии (на выбор обучающегося)                             | 4    | <a href="https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453223.html">https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453223.html</a>   | Собеседование              |

Пункт 6.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины рабочей программы читать в следующей редакции:

#### Основная литература:

- Правила чтения биохимического анализа : Руководство для врача / И.М. Рослый, М.Г. Водолажская. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2020. — Режим доступа: <https://www.medlib.ru/library/library/books/37313>
- Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс] : учебник / Г. Н. Зубрихина, В. Н. Блиндарь, Ю. С. Тимофеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Режим доступа: [https://www\\_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458006.html](https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458006.html)
- Теория и практика лабораторных цитологических исследований : учебник / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Режим доступа: [https://www\\_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453216.html](https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453216.html)
- Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Режим доступа: [https://www\\_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448304.html](https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448304.html)
- Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Руанет. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Режим доступа: [https://www\\_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449196.html](https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449196.html)
- Теория и практика лабораторных биохимических исследований [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Любимова, И. В. Бабкина, Ю. С. Тимофеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Режим доступа: [https://www\\_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453223.html](https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453223.html)

#### Дополнительная литература:

- Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: [https://www\\_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html](https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html)

2. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа:  
<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html>

3. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред. А.И. Карпищенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа:  
<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html>

Дополнения и изменения согласованы:

| Дата  | Ф.И.О.        | Должность                        | Результат/комментарии   |
|-------|---------------|----------------------------------|-------------------------|
| 15.02 | Овечкина М.А. | зав. учебно-методическим отделом | <i>М.А. Согласовано</i> |
| 15.02 | Нечаева Е.А.  | зав. библиотекой                 | <i>Е.А. Согласовано</i> |

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры лабораторной медицины и генетики

Протокол № 1 от «15» января 2021 г.

*Зав. кафедрой лабораторной медицины и генетики* / Г.В. Валкова

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании Учебно-методического совета ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Протокол № 3 от «16» февраля 2021 г.

*Зав. кафедрой*

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по учебно-методической работе  
Института медицинского образования  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России

*Г.А. Кухарчик* / Г.А. Кухарчик