

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

УТВЕРЖДЕНО

Методическим советом ИГМАПО –
филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО

«14» апреля 2022 г. протокол №2

Председатель методического совета
профессор С.М. Горбачева



**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки врачей по специальности
«Клиническая лабораторная диагностика»
(срок обучения 576 академических часов)**

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения очная

Иркутск
2022

Организация-разработчик – Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (директор ИГМАПО заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н. профессор В.В. Шпрах)

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»: учебно-методическое пособие /Ю.В. Баженова, Т.С. Белохвостикова, В.В. Кузьменко. – Иркутск: РИО ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2022. – 35 с.

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» обусловлена ведущей значимостью специальности в лечебно-диагностическом процессе, стремительным развитием новых технологий клинической лабораторной диагностики и связанной с этим потребностью в специалистах, подготовленных к работе с высокотехнологичной аппаратурой.

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России С.М. Горбачева

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России К.В. Протасов

© ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России, 2022

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

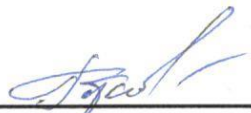
№ п/п	Наименование документа
1.	Титульный лист
2.	Лист согласования программы
3.	Лист актуализации программы
4.	Состав рабочей группы
5.	Общие положения
6.	Планируемые результаты обучения
7.	Учебный план
8.	Календарный учебный график
9.	Рабочие программы учебных модулей
10.	Организационно-педагогические условия
11.	Формы аттестации
12.	Оценочные материалы
13.	Кадровое обеспечение образовательного процесса
14.	Критерии оценивания ответов обучающихся
15.	Приложение

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная
диагностика»
(срок обучения 576 академических часов)

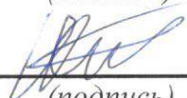
Согласовано:

Заместитель директора по учебной
работе


(подпись)

Горбачева С.М.
(ФИО)

Декан терапевтического факультета:


(подпись)

Баженова Ю.В.
(ФИО)

3. ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная
диагностика»
(срок обучения 576 академических часов)

[illegible]

4. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика» (срок обучения 576 академических часов)

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Белохвостикова Татьяна Сергеевна	д.м.н.,	профессор кафедры лучевой и клинической лабораторной диагностики	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
2.	Кузьменко Владимир Викторович	к.м.н.,	доцент кафедры лучевой и клинической лабораторной диагностики	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
<i>по методическим вопросам</i>				
3.	Горбачева Светлана Михайловна	д.м.н., профессор	заместитель директора по учебной работе	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
4.	Баженова Юлия Викторовна	к.м.н., доцент	декан терапевтического факультета	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ

I. Общие положения

1.1. Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» (далее – Программа) заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, то есть в приобретении новой квалификации¹.

Вид программы: практикоориентированная.

Трудоемкость освоения – 576 академических часов.

Основными компонентами Программы являются:

- общие положения;
- планируемые результаты освоения образовательной Программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных модулей: «Консультирование медицинских работников и пациентов»; «Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса»; «Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности»; «Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности»; «Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации»; «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме»; «Смежные дисциплины»; «Обучающий симуляционный курс»; «Фундаментальные дисциплины»;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации²;
- оценочные материалы².

1.2. Реализация Программы направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей врачей, качественного расширения области знаний, умений и навыков, востребованных при выполнении нового вида профессиональной деятельности по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

На обучение по программе могут быть зачислены врачи с высшим медицинским образованием по одной из специальностей укрупненных групп специальностей «Клиническая медицина» или «Науки о здоровье и профилактическая медицина» прошедшие обучение по программам интернатуры/ординатуры по одной из специальностей укрупненных групп специальностей, указанных в квалификационных требованиях к медицинским работникам с высшим образованием по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»³.

¹Часть 4 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 53, ст. 7598; 2016, № 1, ст. 24, 72; 2016, № 27, ст. 4223) (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

²Пункт 9 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013, регистрационный № 29444).

³ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению

Основная цель вида профессиональной деятельности: выявление заболеваний органов и систем организма человека с использованием методов клиникой лабораторной диагностики.

Обобщенные трудовые функции и (или) трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом⁴:

А Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности

А/01.7 Организация контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований

А/02.7 Освоение и внедрение новых методов клинических лабораторных исследований и медицинских изделий для диагностики *in vitro*

А/03.7 Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности

А/04.7 Внутрिलाбораторная валидация результатов клинических лабораторных исследований третьей категории сложности

А/05.7 Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации

В. Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, консультирование медицинских работников и пациентов.

В/01.8 Консультирование медицинских работников и пациентов;

В/02.8 Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса;

В/03.8 Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности;

В/04.8 Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности;

В/05.8 Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации;

В/06.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

С Организация работы и управление лабораторией

С/01.8 Анализ и оценка показателей деятельности лаборатории

С/02.8 Управление материально-техническими, информационными и кадровыми ресурсами лаборатории

С/03.8 Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации

подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

⁴ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 145н «Об утверждении профессионального стандарта «специалист в области клинической лабораторной диагностики» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 03 апреля 2018 г., регистрационный № 50603).

С/04.8 Управление системой качества организации и выполнения клинических лабораторных исследований в лаборатории

С/05.8 Планирование, организация и контроль деятельности лаборатории и ведение медицинской документации

С/06.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

1.3. Программа разработана на основании квалификационных требований к медицинским работникам с высшим образованием по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»³, требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования⁵.

1.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы. Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела дисциплины (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы.

1.5. Для формирования профессиональных компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи больным, в программе отводятся часы на обучающий симуляционный курс (далее – ОСК).

Обучающий симуляционный курс состоит из двух компонентов:

- 1) ОСК, направленный на формирование общепрофессиональных умений и навыков;
- 2) ОСК, направленный на формирование специальных профессиональных умений и навыков.

1.6. Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций врача-клинической лабораторной диагностики. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационной характеристикой должности врача-клинической лабораторной диагностики и требованиями соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к результатам освоения образовательных программ⁶.

1.7. Учебный план с календарным учебным графиком определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции,

⁵ Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 2 февраля 2022 г. N 111 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)". Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 марта 2022 г. Регистрационный N 67741.

⁶ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).

обучающий симуляционный курс, семинарские и практические занятия), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

1.8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

а) учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности;

б) материально-техническую базу, обеспечивающую организацию всех видов занятий:

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;

- клиники в образовательных и научных организациях, клинические базы в медицинских организациях в зависимости от условий оказания медицинской помощи по профилю «Клиническая лабораторная диагностика», соответствующие требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам;

в) кадровое обеспечение реализации Программы, соответствующее требованиям штатного расписания соответствующих образовательных и научных организаций, реализующих дополнительные профессиональные программы⁷.

1.9. При реализации Программы могут применяться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение⁸. Организация, осуществляющая обучение, вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации Программы, за исключением практической подготовки обучающихся.

1.10. В Программе содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием Программы.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом. Успешно прошедший итоговую аттестацию обучающийся получает документ о дополнительном профессиональном образовании – диплом о профессиональной переподготовке⁹.

II. Планируемые результаты обучения

2.1. Требования к планируемым результатам освоения Программы, обеспечиваемым учебными модулями:

⁷ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

⁸ Часть 2 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

⁹ Часть 10 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание Законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2016, № 1, ст. 24, 72; № 27, ст. 4223).

Характеристика универсальных компетенций¹⁰ (далее – УК) врача - клинической лабораторной диагностики, подлежащих совершенствованию.

Код компетенции и индикаторы достижения компетенции:

УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Умеет:

- выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов.

УК-2. Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Умеет:

- уважительно принимать особенности других культур, способов самовыражения и проявления человеческой индивидуальности в различных социальных группах;

- терпимо относиться к другим людям, отличающихся по их убеждениям, ценностям и поведению;

- сотрудничать с людьми, различающимися по внешности, языку, убеждениям, обычаям и верованиям.

УК-3. Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Умеет:

- определять индивидуальные психологические особенности личности больного и типичные психологические защиты;

- формировать положительную мотивацию пациента к лечению;

- достигать главные цели педагогической деятельности врача;

- решать педагогические задачи в лечебном процессе.

Характеристика новых профессиональных компетенций (далее – ПК) врача-клинической лабораторной диагностики.

Код компетенции и индикаторы достижения компетенции:

ПК-1. Готовность 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

¹⁰ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1047 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 октября 2014 г., регистрационный № 34502).

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Умеет:

- разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за различными категориями пациентов.

Умеет:

- работать со стандартами оказания медицинских услуг;
- выполнять клинические лабораторные исследования, необходимые для проведения диспансеризации населения с целью раннего выявления хронических заболеваний и основных факторов риска их развития.

ПК-3. Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.

Умеет:

- организовать рабочее место, использовать индивидуальные средства защиты с учетом санитарно-противоэпидемической обстановки;
- проводить лабораторные исследования инфекционных заболеваний и неотложных состояний;
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту.

ПК-4. Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.

Умеет:

- анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения по разделу клиническая лабораторная диагностика;
- работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;
- вести медицинскую документацию, в том числе и в электронном виде.

ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ).

Умеет:

- обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;
- составлять план лабораторного обследования пациента на этапе профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем и крови;

- оценивать полученные результаты лабораторных исследований и поставить лабораторный диагноз;

- анализировать результаты лабораторных исследований пациента, с учетом данных клинического и инструментального обследования, обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований;

- оценивать клиническую значимость результатов лабораторных исследований, поставить лабораторный диагноз, определить необходимость дополнительного обследования больного, предложить программу дополнительного обследования пациента;

- проводить анализ расхождения лабораторного диагноза с клиническим и патологоанатомическим диагнозами, выявить ошибки и разработать мероприятия по улучшению качества диагностической работы;

- проводить взятие крови для лабораторного анализа.

ПК-6. Готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов.

Умеет:

- организовать рабочее место для проведения морфологических (цитологических), биохимических, иммунологических и других исследований;

- приготовить препарат для микроскопического исследования, пробы биоматериала для биохимических, иммунологических и других лабораторных исследований;

- приготовить растворы реагентов, красителей для лабораторных исследований;

- выполнять лабораторные исследования на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и другом оборудовании в соответствии с правилами их эксплуатации;

- проводить контроль качества аналитического этапа выполняемых исследований;

- организовывать выполнение лабораторного исследования в соответствии с требованиями по охране труда, санитарно-эпидемическими требованиями

- оформлять учетно-отчетную документацию по клиническим лабораторным исследованиям, предусмотренную действующими нормативными документами;

- организовывать деятельность клинической лаборатории

ПК-7. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Умеет:

- рекомендовать лабораторные исследования пациентам для оценки состояния здоровья, предупреждения и раннего выявления заболеваний с учетом индивидуальных факторов риска;

- разрабатывать и реализовывать программы здорового образа жизни.

ПК-8. Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

Умеет:

- организовать работу лаборатории;

- проводить расчет стоимостных показателей лабораторных исследований;

- организовать работу медицинского персонала лаборатории;

- проводить планирование и анализ деятельности лаборатории;
- внедрить в практику лаборатории новую технологию и оказать помощь в ее освоении персоналу лаборатории;
- вести документацию лаборатории;
- составлять план работы и отчет о своей работе;
- определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;
- определять медицинские показания для лабораторной диагностики.

ПК-9. Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

Умеет:

- выявлять и оценивать ошибки на этапах назначения, выполнения и интерпретации результатов лабораторного исследования;
- проводить внутрилабораторный контроль качества;
- участвовать во внешней оценке качества лабораторных исследований;
- применять принципы доказательной медицины для оценки качества клинической интерпретации результатов анализов;
- разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на предупреждение ошибок в лабораторных исследованиях;

ПК-10. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.

Умеет:

- организовывать проведение лабораторных исследований при неотложных состояниях (отравлениях, массовых поражениях, катастрофах, авариях);
- организовывать проведение лабораторного обследования пациентов с помощью экспресс-методов;
- организовывать оказание медицинской помощи при неотложных состояниях и заболеваниях;
- организовывать оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при внезапных острых состояниях (обострении хронических заболеваний) представляющих угрозу жизни.

III. Учебный план

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ ¹¹	
Рабочая программа учебного модуля 1 «Консультирование медицинских работников и						

¹¹ ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия.

пациентов »						
1.1	Консультирование медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала	12	2	—	10	Т/К ¹²
1.2	Консультирование медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения)	8	4	—	4	Т/К ¹³
1.3	Анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов	4	2	—	2	Т/К
1.4	Составление клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований	6	2	—	4	Т/К
1.5	Принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности)	6	4	—	2	Т/К

¹² П/А – промежуточная аттестация.

¹³ Т/К – Текущий контроль.

Рабочая программа учебного модуля 2 «Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса»						
2.1	Формы отчетов в лаборатории	6	2	—	4	Т/К
2.2	Виды контроля качества клинических лабораторных исследований	12	2	—	10	Т/К
2.3	Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей	6	2	—	4	Т/К
2.4	Алгоритмы выдачи результатов клинических лабораторных исследований	12	2	—	10	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 3 «Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности»						
3.1	Лабораторные методы четвертой категории сложности, применяемых в гематологических исследованиях	48	12	—	36	Т/К
3.2	Химико-микроскопические исследования	48	21	—	27	Т/К
3.3	Биохимические исследования	36	12	—	24	Т/К
3.4	Цитологические исследования	36	3	—	33	Т/К
3.5	Лабораторные исследования системы гемостаза	36	6	—	30	Т/К
3.6	Иммунологические исследования	36	6	—	30	Т/К
3.7	Лабораторная диагностика заболеваний кожи и инфекций, передающихся половым путем	36	13	—	23	Т/К
3.8	Лабораторная диагностика паразитарных болезней	36	4	—	32	Т/К

3.9	Лабораторная генетика	24	5	–	19	Т/К
3.10	Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	18	3	–	15	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 4 «Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности»						
4.1	Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	12	3	–	9	Т/К
4.2	Верификация результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	6	3	–	3	Т/К
4.3	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, эндокринной, кроветворной, репродуктивной систем	30	-	–	30	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 5 «Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации»						
5.1	Функциональные обязанности медицинского персонала лаборатории	6	-	–	6	Т/К
5.2	Психология взаимоотношений в	3	3	–		Т/К

	трудовом коллективе					
5.3	Технологии управления деятельностью лаборатории	9	3	—	6	Т/К
5.4	Управления качеством результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	6	6	—	-	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 6 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»						
6.1	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)	2	2	—	-	Т/К
6.2	Правила проведения осмотра и обследования пострадавшего	4		—	4	Т/К
6.3	Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при внезапных острых состояниях (обострении хронических заболеваний) представляющих угрозу жизни.	12	4	—	8	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 7 «Смежные дисциплины»						
7.1	Онкология	3	1	—	2	Т/К
7.2	Медицина катастроф	3	1	—	2	Т/К
7.3	ВИЧ	3	1	—	2	Т/К
7.4	Фтизиатрия	3	1	—	2	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 8 «Обучающий симуляционный курс»						
8.1	Сердечно-легочная реанимация	6	2	4	—	Т/К
8.2	Обучающий симуляционный курс в формировании	6		6	—	Т/К

	профессиональных навыков по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»					
9	Фундаментальные дисциплины	30	30	-	-	Т/К
Итоговая аттестация		6	—	—	6	Экзамен
Всего		576	167	10	397	

IV. Календарный учебный график

№	Учебные модули	Месяцы			
		1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц
1	«Консультирование медицинских работников и пациентов (В/01.8)»	36	—	—	—
2	«Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса (В/02.8)»	36	—	—	—
3	«Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности (В/03.8)»	60	186	108	—
4	«Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности (В/04.8)»	—	—	48	—
5	«Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации (В/05.8)»	24	—	—	-
6	«Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме (В/06.8)»	-	—	—	18
7	Смежные дисциплины	12	—	—	—
8	Обучающий симуляционный курс	12	—	-	-
9	Фундаментальные дисциплины	6	—	12	12
10	Итоговая аттестация	—	—	—	6

11	Всего	186	186	168	36
----	--------------	------------	------------	------------	-----------

V. Рабочие программы учебных модулей

Рабочая программа учебного модуля 1 «Консультирование медицинских работников и пациентов»

Цель модуля совершенствование компетенций в диагностической деятельности – (ПК-5; ПК-6) врача клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 1

Код	Наименования тем, элементов
1.1	Консультирование медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала
1.1.1	Этапы лабораторного анализа. Характеристика преаналитического этапа
1.1.2	Подготовка пациента к исследованиям
1.1.3	Основные факторы преаналитического этапа вне лаборатории
1.1.4	Преаналитический этап в лаборатории. Основные манипуляции с биологическим материалом
1.1.5	Подготовка оборудования, посуды и предметных стекол к работе.
1.1.6	Получение материала для исследования.
1.1.6.1	Взятие крови для исследований. Вакуумные системы забора крови и других биологических жидкостей
1.1.6.2	Получение и подготовка материала из бронхо-легочной системы
1.1.6.3	Получение и подготовка материала из органов пищеварительной системы
1.1.6.4	Получение и подготовка биоматериала из органов мочевыделительной системы
1.1.6.5	Получение и подготовка материала из лимфатических узлов, молочной, щитовидной и других желез
1.1.6.6	Получение и подготовка материала из женских половых органов
1.1.6.7	Специфика взятия биоматериала и подготовки препаратов для морфологического, бактериологического, ПЦР исследования

1.2	Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели
1.2.1	Виды вариации лабораторных показателей и причины, их вызывающие
1.2.2	Преаналитическая вариация
1.2.3	Ятрогенная вариация
1.2.4	Аналитическая (метрологическая) вариация. Метрологическая поверка оборудования
1.2.5	Влияние аналитической вариации на диагностическую эффективность
1.3	Консультирование медицинских работников по клинической верификации результатов
1.3.1	Анализ результатов и верификация клинических лабораторных исследований
1.4	Консультирование медицинских работников по составлению клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований
1.4.1	Решение задач с составлением клинико-лабораторного заключения по результатам обследования
1.5	Оценка диагностической эффективности тестов
1.5.1	Принципы оценки диагностической эффективности тестов: аналитическая и диагностическая чувствительность, специфичность методов
1.5.2	Аналитическая надежность метода (специфичность, чувствительность, воспроизводимость, диапазон линейности). Понятие о валидности метода
1.5.3	Предсказательная ценность диагностического теста

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Консультирование медицинских работников и пациентов» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Фонд оценочных средств: тестовые задания и задачи по проверке компетенций в диагностической деятельности – ПК-5; ПК-6 – консультирование медицинских работников и пациентов.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 2 «Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса»

Цель модуля совершенствование компетенций в диагностической деятельности –

(ПК-6; ПК-9) врача клинической лабораторной диагностики

Содержание рабочей программы учебного модуля 2

Код	Наименования тем, элементов
2.1	Формы отчетов в лаборатории
2.1.1	Нормативные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи
2.1.2	Учетно-отчетная документация. Перечень, формы, правила оформления
2.2	Виды контроля качества клинических лабораторных исследований
2.2.1	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований, как система мероприятий по организации преаналитического, аналитического и постаналитического этапов лабораторного анализа
2.2.2	Внутрилабораторный контроль качества с использованием аттестованных контрольных материалов с применением контрольных правил Вестгарда и компьютерных программ
2.2.3	Внутрилабораторный контроль качества, построение контрольных карт
2.3	Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей
2.3.1	Референтные величины лабораторных показателей. Правила установления референтных интервалов и пределов
2.3.2	Концепция "перцентиль" для определения уровня принятия решения
2.3.3	Критические значения лабораторных показателей
2.4	Алгоритмы выдачи результатов клинических лабораторных исследований
2.4.1	Стандарты и рекомендации по лабораторному обследованию пациентов при наиболее распространенных заболеваниях
2.4.2	Формы лабораторного обеспечения медицинских организаций различной мощности
2.4.3	Оперативность получения лабораторной информации
2.4.4	Требования к срокам выполнения лабораторных исследований, результаты которых имеют жизненно важное значение для пациентов, находящихся в критическом состоянии
2.4.5	Перечень исследований, результаты которых имеют жизненно важное значение для пациентов в критических ситуациях и сроки их выполнения
2.4.6	Деловая игра "Суд"

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 3 «Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности»

Цель модуля совершенствование компетенции в диагностической деятельности – (ПК-6) врача клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 3

Код	Наименования тем, элементов
3.1	Лабораторные методы четвертой категории сложности, применяемых в гематологических исследованиях
3.1.1	Световая микроскопия - как основной метод оценки морфологии микроскопических объектов (влажные и окрашенные препараты). Приготовление, фиксация и окраска мазка крови
3.1.2	Понятие о системе крови. Учение о кроветворении
3.1.3	Подсчет количества форменных элементов крови в камере Горяева
3.1.4	Дифференциальная диагностика анемий
3.1.5	Эритропоэз (нормобластический, мегалобластический). Микроскопия препаратов.
3.1.6	Лейкопоэз: Диагностика лимфопролиферативных заболеваний
3.1.7	Микроскопия препаратов крови при лимфопролиферативных заболеваниях
3.1.8	Тромбоцитопоэз. Заболевания, связанные с патологией тромбоцитов
3.1.9	Подсчет количества тромбоцитов в крови методом микроскопии
3.1.10	Возможности современных гематологических анализаторов
3.1.11	Решение задач по разделу гематология
3.1.12	Микроскопия препаратов костного мозга в норме
3.1.13	Микроскопия препаратов костного мозга при патологии
3.2	Химико-микроскопические (общеклинические) исследования

3.2.1	Лабораторная диагностика заболеваний бронхо-легочной системы
3.2.2	Исследование мокроты
3.2.3	Лабораторная диагностика заболеваний печени и органов пищеварительной системы
3.2.4	Исследование желчи и желудочного сока
3.2.5	Лабораторная диагностика заболеваний кишечника
3.2.6	Лабораторное исследование кала
3.2.7	Лабораторная диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы
3.2.8	Микроскопия осадка мочи
3.2.9	Лабораторная диагностика заболеваний женских половых органов
3.2.10	Микроскопия урогенитальных мазков
3.2.11	Лабораторная диагностика заболеваний мужских половых органов
3.2.12	Лабораторное исследование спермы
3.2.13	Лабораторная диагностика заболеваний центральной нервной системы
3.2.14	Исследование ликвора и синовиальной жидкости
3.3.	Биохимические исследования
3.3.1	Биохимия и патобиохимия белков и аминокислот
3.3.2	Анализ клинических случаев с патологией обмена белков
3.3.3	Лабораторная энзимология
3.3.4	Анализ результатов лабораторных исследований у пациентов с патологией ферментов
3.3.5	Основы биохимии и патобиохимия углеводов
3.3.6	Анализ результатов обследования у больных с патологией углеводов
3.3.7	Основы биохимии и патохимия липидов
3.3.8	Анализ клинических случаев с патологией липидного обмена
3.3.9	Химия и патохимия водно-электролитного и кислотно-основного гомеостаза
3.3.10	Анализ клинических случаев с патологией водно-электролитного и кислотно-

	основного гомеостаза
3.3.11	Обмен порфиринов и желчных пигментов
3.3.12	Анализ клинических случаев с патологией желчных пигментов и железа
3.3.13	Биохимические исследования при отдельных заболеваниях, их осложнениях, синдромах
3.3.14	Методы биохимических исследований: принципы, основное используемое оборудование
3.4	Цитологические исследования
3.4.1	Методы световой и электронной микроскопии
3.4.2	Структура и функции клеток и тканей организма человека
3.4.3	Типовые патологические процессы и их диагностика методом микроскопии
3.4.4	Цитологическая диагностика воспалительных процессов
3.4.5	Цитологическая диагностика опухолей
3.4.6	Основные методы диагностики и лечения опухолей, предопухолевых и неопухолевых заболеваний
3.5	Лабораторные исследования системы гемостаза
3.5.1	Основные функциональные системы гемостаза и их компоненты
3.5.2	Методы исследования гемостаза
3.5.3	Нарушения гемостаза и их клиническое значение
3.5.4	Лабораторная диагностика нарушений гемостаза
3.5.5	Нарушение структуры и функции тромбоцитов
3.5.6	Методы лабораторной диагностики патологии тромбоцитов
3.5.7	Оценка тромбоцитопатий методом микроскопии
3.6	Иммунологические исследования
3.6.1	Понятие об иммунитете. Функциональная организация иммунной системы
3.6.2	Воспаление и его роль в иммунной защите
3.6.3	Антигены и иммуногены

3.6.4	Иммуноглобулины (антитела). Классификация, структура и функции, гетерогенность иммуноглобулинов, биологическая активность антител разных классов и субклассов
3.6.5	Клиническое значение исследования клеточных и гуморальных факторов иммунной системы
3.6.6	Иммунная система при инфекции
3.6.7	Наследственные, врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния
3.6.8	Антигены и антитела системы крови
3.6.9	Аллергические заболевания
3.6.10	Иммунология распространенных заболеваний
3.6.11	Методы исследования иммунной системы
3.7	Лабораторная диагностика заболеваний кожи и инфекций, передающихся половым путем
3.7.1	Микрофлора урогенитального тракта. Влияние эндогенных факторов на качественный и количественный состав микрофлоры урогенитального тракта
3.7.2	Иммунный ответ при инфекциях, передаваемых половым путем (ИППП)
3.7.3	Лабораторная диагностика сифилиса
3.7.4	Федеральные клинические рекомендации по ведению больных сифилисом
3.7.5	Клинические рекомендации по ведению больных гонореей
3.7.6	Лабораторная диагностика гонореи, приготовление, окраска и микроскопия мазков
3.7.7	Клинические рекомендации по ведению больных урогенитальным кандидозом
3.7.8	Лабораторная диагностика кандидоза, приготовление, окраска и микроскопия мазков
3.7.9	Клинические рекомендации по ведению больных урогенитальным трихомониазом
3.7.10	Лабораторная диагностика трихомониаза, приготовление, окраска и микроскопия мазков
3.7.11	Клинические рекомендации по ведению больных хламидийной инфекцией

3.7.12	Лабораторная диагностика хламидийной инфекции, выявление хламидий методом люминисценции
3.7.13	Неинфекционные, инфекционные и паразитарные дерматозы, клиническая картина, диагностика, рекомендации по ведению больных
3.7.14	Лабораторная диагностика микозов
3.8.	Лабораторная диагностика паразитарных болезней
3.8.1	Лабораторная диагностика малярии
3.8.2	Диагностика малярии на виртуальных препаратах
3.8.3	Кишечные протозоозы
3.8.4	Лабораторная диагностика кишечных протозоозов
3.8.5	Микроскопия клещей домашней пыли
3.8.6	Гельминтозы
3.8.7	Лабораторная диагностика гельминтозов
3.8.8	Диагностика яиц гельминтов на виртуальных препаратах
3.9.	Лабораторная генетика
3.9.1	Предмет и задачи лабораторной генетики
3.9.2	Молекулярные основы наследственности
3.9.3	Цитологические основы наследственности
3.9.4	Гены и признаки
3.9.5	Изменчивость
3.9.6	Методы генетики человека
3.9.7	Наследственность и патология
3.9.8	Хромосомные болезни
3.9.9	Моногенные формы наследственных болезней (патогенез, клиника, диагностика, частота в популяции)
3.9.10	Болезни с наследственным предрасположением
3.9.11	Цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней

3.9.12	Биохимические методы диагностики наследственных болезней
3.9.13	Молекулярно-генетические методы диагностики наследственных болезней
3.9.14	Лабораторный скрининг наследственных болезней
3.10	Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии
3.10.1	Химико-токсикологические исследования
3.10.2	Лабораторный контроль лекарственной терапии
3.10.3	Методы химико-токсикологических исследований и лабораторного контроля лекарственной терапии
3.10.4	Анализ наркотических средств

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 4 «Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности»

Цель модуля совершенствование компетенции в диагностической деятельности – (ПК-5) врача-клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 4

Код	Наименования тем, элементов
4.1	Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
4.1.1	Обеспечение безопасности персональной информации, в том числе в соблюдении медицинской тайны
4.1.2	Лабораторная информационная система, назначение, структура, возможности
4.1.3	Отработка навыков работы в лабораторной информационной системе
4.2	Верификация результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
4.2.1	Оценка влияния биологических факторов (возраст, пол, образ жизни, циркадные

Код	Наименования тем, элементов
	ритмы, характер питания) на результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
4.2.2	Оценка влияния физической нагрузки, пищи, алкоголя, лекарственных препаратов, медицинских вмешательств на результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
4.3	Патогенетические основы диагностики наиболее распространенных заболеваний
4.3.1	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной системы
4.3.2	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний пищеварительной системы
4.3.3	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний мочевыделительной системы
4.3.4	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы
4.3.5	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний нервной системы
4.3.6	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний иммунной системы
4.3.7	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний эндокринной системы
4.3.8	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний кроветворной системы
4.3.9	Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний репродуктивной системы
4.3.10	Определение необходимости и планирование программы дополнительного лабораторного обследования пациента

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 5 «Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации»

Цель модуля совершенствование компетенций в диагностической деятельности – (ПК-6; ПК-8; ПК-10) врача-клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 5

Код	Наименования тем, элементов
5.1	Функциональные обязанности медицинского персонала лаборатории
5.1.1	Персонал клинической лаборатории: квалификационные требования, должностные обязанности и организация работы
5.2	Психология взаимоотношений в трудовом коллективе
5.2.1	Социально-психологические аспекты управления КДЛ
5.3	Технологии управления деятельностью лаборатории
5.3.1	Экономические аспекты работы лаборатории
5.3.2	Деловая игра "Создание коммерческой лаборатории"
5.4	Управления качеством результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
5.4.1	Планирование качества клинических лабораторных исследований. Требования к качеству клинических лабораторных исследований, критерии из оценки
5.4.2	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля 6 «Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 6 «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме»

Цель модуля совершенствование компетенции в диагностической деятельности – (ПК-10) врача клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 6

Код	Наименования тем, элементов
6	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме
6.1	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
6.2	Правила проведения осмотра и обследования пострадавшего
6.3	Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при внезапных острых состояниях (обострении хронических заболеваний) представляющих угрозу жизни.
6.3.1	Оказание медицинской помощи при кровотечениях
6.3.2	Травмы опорно-двигательного аппарата
6.3.3	Правила и порядок иммобилизации пострадавших

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 7 «Смежные дисциплины»

Цель модуля: формирование профессиональной компетенции в профилактической деятельности (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4), диагностической деятельности (ПК-5), психолого-педагогической деятельности (ПК-7), организационно-управленческой деятельности (ПК-10) врача клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 7

Код	Наименования, тем, элементов
7.1	Онкология
7.1.1	Основы социальной гигиены и организации онкологической помощи
7.1.2	Методы диагностики в клинической онкологии. Общие принципы лечения злокачественных опухолей
7.2.	Медицина чрезвычайных ситуаций
7.2.1	Основы организации Всероссийской службы медицины катастроф. Особенности негативного воздействия чрезвычайных ситуаций на человека.

Код	Наименования, тем, элементов
7.2.2	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, военного характера и основы оказания неотложной медицинской помощи. Основы организации оказания медицинской помощи при неотложных и критических состояниях, внезапных заболеваниях в чрезвычайных ситуациях.
7.3	ВИЧ
7.3.1	Этиология, патогенез, диагностика, классификация ВИЧ-инфекции. Иммунологическая характеристика стадий. Клиническая характеристика стадий ВИЧ-инфекции. Вторичные и оппортунистические заболевания при ВИЧ-инфекции.
7.3.2	Организация работы медицинских организаций по вопросам выявления, профилактики ВИЧ-инфекции, диспансерного наблюдения пациентов с ВИЧ-инфекцией. Профилактика ВИЧ-инфекции. Скрининг на ВИЧ-инфекцию, группы риска. Профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку.
7.4	Фтизиатрия
7.4.1	Методы диагностики туберкулеза
7.4.2	Туберкулез легких у взрослых и детей. Внелегочный туберкулез

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Смежные дисциплины» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Фонд оценочных средств: тестовые задания и задачи по проверке компетенций в профилактической деятельности (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4), диагностической деятельности (ПК-5), психолого-педагогической деятельности (ПК-7), организационно-управленческой деятельности (ПК-10) врача клинической лабораторной диагностики.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена (на выбор образовательной организации).

Рабочая программа учебного модуля 8 «Обучающий симуляционный курс»

Цель модуля: формирование профессиональных компетенций при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях, профессиональной компетенции в диагностической деятельности (ПК-5; ПК-6), организационно-управленческой деятельности (ПК-10) врача клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 8

Код	Наименования, тем, элементов
-----	------------------------------

Код	Наименования, тем, элементов
8.1	Сердечно-легочная реанимация
8.1.1	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания (клиническая смерть)
8.1.2	Проведение базовой сердечно-легочной реанимации
8.1.3	Восстановление проходимости дыхательных путей и правильная укладка пациента
8.1.4	Искусственная вентиляция легких
8.1.5	Непрямой массаж сердца
8.1.6	Дефибрилляция: показания, противопоказания, техника
8.2	Организация проведения лабораторных исследований при неотложных состояниях
8.2.1	Лабораторные методы экспресс-диагностики, применяемые при диагностике неотложных состояний
8.2.2	Освоение методов лабораторного обследования пациентов с помощью экспресс-методов

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Обучающий симуляционный курс» используется симуляционное оборудование (манекен-симулятор для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации и дефибрилляции).

Фонд оценочных средств: тестовые задания и задачи по проверке компетенций в диагностической деятельности (ПК-5; ПК-6), организационно-управленческой деятельности (ПК-10) врача клинической лабораторной диагностики.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

Рабочая программа учебного модуля 9 «Фундаментальные дисциплины»

Цель модуля совершенствование компетенции в диагностической деятельности – (ПК-5) врача-клинической лабораторной диагностики.

Содержание рабочей программы учебного модуля 9 «Фундаментальные дисциплины»

Код	Наименования, тем, элементов
9.1	Морфологическая структура почек. Нефрон – структурно - функциональная единица почки
9.1.1.	Анатомия почек
9.1.2	Гистологическое строение нефрона

9.1.3	Характеристика клеток из различных участков нефрона
9.1.4	Структура гломерулярного фильтра
9.1.5	Процесс формирования первичной и вторичной мочи
9.2	Морфологическая структура легких. Легочной ацинус – структурно-функциональная единица легочной ткани
9.2.1	Анатомия дыхательных путей и легких. Особенности кровоснабжения.
9.2.2	Гистологическое строение легочного ацинуса
9.2.3	Характеристика клеток из различных участков дыхательного тракта
9.2.4	Структура стенки дыхательного ацинуса. Газообмен в дыхательном ацинусе.
9.2.5	Мукоцилиарный барьер и транспорт. Процесс образования мокроты.
9.3	Морфологическая структура печени. Печеночная долька - структурно-функциональная единица печени
9.3.1	Анатомия печени и желчевыводящих путей.
9.3.2	Гистологическое строение классической печеночной дольки, портальной дольки и печеночного ацинуса. Особенности кровоснабжения и оттока желчи.
9.3.3	Особенности кровоснабжения печени и оттока желчи.
9.3.4	Множество функций печени. Функции печени при обмене основных групп химических соединений (углеводов, белков и липидов)
9.4	Особенности структуры оболочек головного мозга
9.4.1	Анатомия головного мозга и его оболочек.
9.4.2	Ликворные пути и пространства.
9.4.3	Продукция и отток ликвора.
9.4.4	Гематоэнцефалический барьер (ГЭБ). Анатомо-гистологическая характеристика ГЭБ
9.5	Морфологическая структура репродуктивной системы
9.5.1	Анатомия уrogenитального тракта мужчин и женщин.
9.5.2	Гистологическое строение слизистых оболочек уретры мужчин и слизистых оболочек влагалища и наружной части шейки матки у женщин.
9.5.3	Особенности клеточного состава слизистых оболочек влагалища и наружной части шейки матки у женщин в зависимости от возраста.
9.6	Особенности морфологической структуры и слизистых оболочек пищеварительной и желчевыводящей системы
9.7	Особенности морфологической структуры и слизистых мочеточников и мочевого пузыря
9.8	Особенности гистологической структуры и эпителия, выстилающего серозные оболочки и полости крупных суставов.
9.9	Строение и функции клетки
9.10	Биохимические основы гормональной регуляции в норме и патологии
9.11	Биохимия витаминов
9.12	Биоэнергетика
9.13	Аналитические методы и методы разделения
9.14	Клиническое значение исследования клеточных и гуморальных факторов иммунной

	системы
9.15	Трансплантационный иммунитет
9.16	Иммунология заболеваний соединительной ткани (коллагенозы)

Образовательные технологии: при организации освоения учебного модуля «Фундаментальные дисциплины» используется совокупность технологий: интерактивные лекции с применением мультимедиа, учебные конференции, работа с кейсами, решение ситуационных задач.

Форма промежуточной аттестации по модулю – не предусмотрена.

VI. Организационно-педагогические условия

6.1. При организации и проведении учебных занятий необходимо иметь учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности, соответствующая материально-техническая база, обеспечивающая организацию всех видов занятий. Кадровое обеспечение реализации Программы должно соответствовать следующим требованиям: квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, должна составлять не менее 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, должна быть не менее 65%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельностью которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, должна быть не менее 10%.

6.2. Основное внимание должно быть уделено практическим занятиям. Приоритетным следует считать разбор/обсуждение выбранной тактики и осуществленных действий при оказании помощи пациенту в конкретной ситуации. Предпочтение следует отдавать активным методам обучения (разбор клинических случаев, обсуждение, ролевые игры). Для усиления интеграции профессиональных знаний и умений следует поощрять контекстное обучение. Этические и психологические вопросы должны быть интегрированы во все разделы Программы.

6.3. С целью проведения оценки знаний используются различные методики, например, тестовые задания и клинические примеры, а также опросники для оценки отношения и профессиональных навыков.

VII. Формы аттестации

7.1. Текущий контроль осуществляется в форме собеседования, проверки правильности формирования практических умений.

7.2. Промежуточная аттестация по отдельным разделам Программы осуществляется в форме тестирования, собеседования, проверки практических умений и решения ситуационных задач.

7.3. Итоговая аттестация по обучающей Программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача- клинической лабораторной диагностики в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

7.4. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом.

7.5. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – диплом о профессиональной переподготовке¹⁴.

VIII. Оценочные материалы

8.1. Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Организация работы КДЛ. Медицинские отходы формирующиеся в КДЛ (классификация, маркировка и правила утилизации).
2. Общий анализ крови. Унифицированные методы подсчета количества клеток. Принцип работы гематологических анализаторов. Подсчет количества клеток в камере Горяева.
3. Исследование эритроцитов методом световой микроскопии. Окраска по Романовскому – Гимза. Характеристика морфологии нормального эритроцита. Анизоцитоз эритроцитов: определение понятия, виды анизоцитоза, методы оценки. Кривая Прайс-Джонса. Клинико-диагностическое значение обнаружения анизоцитоза.
4. Химический состав мочи. Глюкозурия. Определение понятия. Виды глюкозурии. Методы определения глюкозы в моче. Клинико-диагностическое значение глюкозурии.
5. Мочевой осадок. Классификация элементов. Основные элементы организованного и неорганизованного осадка мочи. Характеристика изоморфной и дисморфной эритроцитурии. Характеристика элементов мочевого осадка почечного происхождения.
6. Характеристика эпителиальных клеток урогенитального тракта женщины в различные возрастные периоды и в различных отделах (вагинальное и цервикальное).

¹⁴Часть 10 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 53, ст. 7598).

Характеристика эпителиальных клеток в зоне трансформации. Характеристика эпителиальных клеток уретры мужчин.

7. “Лабораторные синдромы” при заболеваниях печени. Механизм развития и характеристика цитолитического синдрома. Органоспецифические и неспецифические ферменты при диагностике цитолиза клеток печени. Характеристика основных представителей.

8. Острый коронарный синдром (ОКС). Роль ферментов, изоферментов и белков миокарда в диагностике ОКС. Современные подходы к диагностике ОКС. Характеристика суперчувствительных тропонинов - как основного лабораторного маркера в диагностике ОКС.

9. Плазменные факторы свертывания крови. Классификация плазменных факторов свертывания. Современные представления о механизме коагуляционного гемостаза.

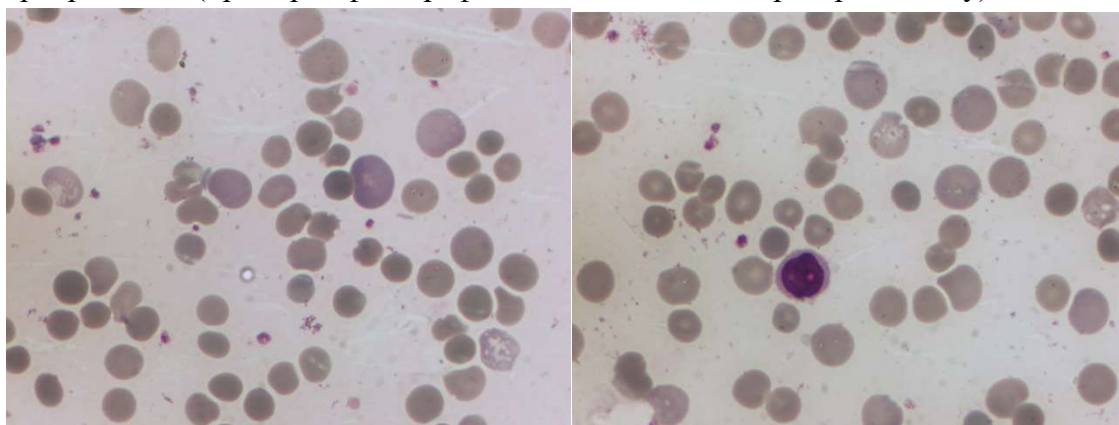
10. Иммуноглобулины (антитела). Характеристика строения основных классов иммуноглобулинов (JgM, JgGи JgA). Динамика появления иммуноглобулинов различных типов при типичном иммунном ответе. Индекс авидности антител. Клинико-диагностическое значение выявления иммуноглобулинов различных классов и авидности.

8.2. Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача-клинической лабораторной диагностики:

1. Опишите процедуру приготовления мазка крови методом “клина”. Охарактеризуйте критерии качественного мазка и укажите область мазка наиболее пригодную для микроскопии.

2. Опишите процедуру наиболее часто использующихся в КДЛ методов окраски стеклопрепаратов (по Романовскому-Гимза, Граму, Циль-Нильсену, метиленовым синим). Типичные ошибки при выполнении этих протоколов окраски.

3. Используя фотографии мазков крови, оцените морфологические признаки изменения эритроцитов (примеры фотографий одного и того же препарата внизу):



4. Назовите признаки использующиеся при дифференциальной диагностике хронического миелолейкоза и лейкомоидной реакции миелоидного типа. Предложите план лабораторного обследования таких пациентов.

5. Перечислите возможные причины гипергликемии. Предложите план лабораторного обследования таких пациентов с целью исключения /подтверждения сахарного диабета.

6. Перечислите, какие методы используются для оценки функций тромбоцитов.
7. Опишите, чем объясняется двухволновой характер агрегатограмм тромбоцитов.
8. Охарактеризуйте порядок выполнения тестов протромбиновое время, активированное частичное тромбопластиновое время.
9. Объясните по какой причине амидолитические тесты не заменяют клоттинговые исследования.
10. Объясните, что такое первичный и вторичные стандартные образцы для определения международного нормализованного отношения.

8.3. Примеры тестовых заданий:

Выберите один правильный ответ:

1. Лицензирование медицинского учреждения представляет собой:

- а) определение соответствия качества медицинской помощи установленным стандартам с выдачей государственного разрешения на осуществление определенных видов деятельности
- б) систематическую проверку качества оказания медицинской помощи
- в) процедуру предоставления медицинскому учреждению статуса юридического лица
- г) конкурс на оказание медицинских услуг
- д) предоставление лечебному учреждению статуса государственного

Ответ: а

2. Аналитической серией является:

- а) совокупность измерений лабораторного показателя, выполненных на одних и тех же приборах
- б) совокупность измерений лабораторного показателя, выполненных в одних и тех же условиях без перенастройки оборудования и перекалибровки аналитической системы
- в) совокупность измерений лабораторного показателя, выполненных с применением одних и тех же реагентов,
- г) измерения, выполненные в один день, на одном и том же оборудовании
- д) последовательные измерения одного аналита у серии пациентов

Ответ: б

3. Увеличение содержания бластов при клеточном или гиперклеточном костном мозге характерно для:

- а) мегалобластной анемии
- б) острой кровопотери
- в) острого лейкоза
- г) инфекционного мононуклеоза
- д) реактивного состояния при бактериальной инфекции

Ответ: в

5. Основная масса аминокислот организма:

- а) используется для синтеза нуклеиновых кислот
- б) используется для синтеза белков

- в) подвергается дезаминированию
- г) подвергается переаминированию
- д) подвергается декарбоксилированию

Ответ: б

6. С-реактивный белок:

- а) присутствует в норме, но при воспалении снижается
- б) наибольшее повышение наблюдается при бактериальном воспалении
- в) снижается при вирусном воспалении
- г) появляется при хроническом воспалении
- д) исчезает при осложнениях в послеоперационном периоде (раневой абсцесс, тромбоз, пневмония)

Ответ: б

7. Секретируемым в кровь ферментом является:

- а) ЛДГ
- б) щелочная фосфатаза
- в) холинэстераза
- г) АСТ
- д) АЛТ

Ответ: в

8. К иммунохимическим исследованиям относится метод:

- а) ИФА (ELISA)
- б) ПЦР исследования
- в) титрования
- г) масс-спектрометрии
- д) фотометрического исследования

Ответ: а

9. Секретируют антитела:

- а) базофилы
- б) макрофаги
- в) плазматические клетки
- г) Т-хелперы
- д) натуральные киллеры

Ответ: в

Кадровое обеспечение реализации рабочей программы

№ п / п	Код модуля, раздела, темы рабочей программы	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительст ву
------------------	---	---------------------------	--	-------------------------------------	--

1	Модули 1-6, 8, 9	Белохвостикова Т.С.	д.м.н.	ООО "Юнилаб- Иркутск", медицинский директор	ИГМАПО – филиал РМАНПО, профессор
2	Модули 1-6, 8, 9	Зарицкая Л.В.	к.м.н.	ИГМАПО – филиал РМАНПО, ассистент	
3	Модули 1-6, 8, 9	Ушакова Е.Ю..	к.м.н.	ГБУЗ ООД, Заместитель главного врача по лечебной работе	ИГМАПО – филиал РМАНПО, ассистент
4	Модули 1-6, 8, 9	Кузьменко В.В.	к.м.н.	ИГМАПО – филиал РМАНПО, доцент	
5	Модули 1-6, 8, 9	Родионова Л.В.	к.м.н.	ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», с.н.с.	ИГМАПО – филиал РМАНПО, доцент

Критерии оценивания ответов обучающихся

Критерии оценки ответа обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	90-100	5
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	80-89	4
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	70-79	3
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий	69 и менее	2

Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено	70-100	Зачет
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному	менее 70	Незачет

Приложение

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО КЛД

1. Учебно-методическая документация и материалы:

- 1) слайд-лекции по темам программы
- 2) методические разработки кейсов, групповых дискуссий, деловых игр
Методические разработка деловых игр:
 - создание коммерческой лаборатории в условиях конкурентных рыночных отношений,
 - оценка клинического значения изменения лабораторного показателя.
- 3) Раздаточный материал
 - набор гематологических препаратов,
 - набор паразитологических препаратов,
 - набор цитологических препаратов,
 - набор препаратов по общеклиническим исследованиям.
- 4) Муляжи, плакаты, наглядные пособия
Плакаты:
 - схема кроветворения,
 - паразитология (комплект, 5 шт.),
 - преаналитический этап лабораторных исследований (2 шт.),
 - патогенез атеросклероза.
 Учебный фильм
 - принцип организации централизованных лабораторий
 - Обучающие компакт диски:
 - гематология
 - клиническая лабораторная диагностика
 - руководство и атлас по инф. и паразитарным болезням
 - препараты для виртуальной микроскопии (паразитология) (CD диски)
 - препараты для виртуальной микроскопии цитология (CD диски)

2. Литература

2.1. Основная литература

- 1) Клиническая лабораторная диагностика: Национальное руководство. Т.1/под ред. В.В. Долгова, В.В. Меньшикова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 928 с.
- 2) Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство. Т. 2 / под ред. В.В. Долгова, В.В. Меньшикова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 815 с.
- 3) Контрольно-измерительные материалы по специальности "Клиническая лабораторная диагностика": [учеб. пособие]/ Ред. В.В. Долгов; Рос. мед. акад. последипл. образования. - М.; Тверь: Триада, 2015. - 392 с.
- 4) Клиническая лабораторная диагностика: в 2 т. Т. 1 / под ред. профессора В.В.Долгова.— М. : ООО «Лабдиаг», 2017.— 464 с.
- 5) Клиническая лабораторная диагностика: в 2 т. Т. 2 / под ред. профессора В.В.Долгова.— М. : ООО «Лабдиаг», 2018.— 624 с.

2.2. Дополнительная литература

- 1) Алексеев В., Карпищенко А. Медицинские лабораторные технологии: рук-во по клинической лабораторной диагностике: в 2-х т.. – 2-е. изд. – М., 2013.
- 2) Аллергология и иммунология. Национальное руководство / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 656 с.

- 3) Атлас осадков мочи / И.И. Миронова, Л.А. Романова. — 3-е изд. — М. ; Тверь : Триада, 2015.
- 4) Арефьева И.А., Федорова М.М., Мошкин А.В. Планирование аналитического качества количественных лабораторных исследований с использованием коммерческих контрольных материалов: Методические рекомендации. — М.; Тверь: Триада, 2013. — 64 с.
- 5) Бетти Сисла. Руководство по лабораторной гематологии / Сисла Бетти. — М. : Практическая медицина, 2011. — 351 с.
- 6) Биологические маркеры опухолей: функциональные и клинические исследования / под ред. Н.Е. Кушлинского, М.А. Красильникова. — М.: Изд-во РАМН, 2017. — 632 с.
- 7) Биомаркеры в лабораторной диагностике / под ред. В.В. Долгова, О.П. Шевченко, А.О. Шевченко. — М. : Триада, 2014. — 288 с.
- 8) Владимирская Е.Б. Механизмы кроветворения и лейкогенеза / Е.Б. Владимирская. — М. : Династия, 2007. — 152 с.
- 9) Волченко Н.Н., Борисова О.В. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам. — М.: Гэотар-Медиа, 2017.
- 10) Выпотные жидкости. Лабораторное исследование / В.В. Долгов, И.П. Шабалова, И.И. Миронова и др. — М. ; Тверь : Триада, 2006.
- 11) Гематологический атлас / С.А. Луговская, М.Е. Почтарь. — М. ; Тверь: Триада, 2016. — 434 с.
- 12) Горячкина Л.А., Терехова Е.П., Себекина О.В. Клиническая аллергология. Избранные лекции. — М.: МИА, 2017. — 288 с.
- 13) Дерматовенерология. Национальное руководство / под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С. Бутова, О.Л. Иванова. — М.: ГЭОТАР-Медиа. 2011. — 1024 с.
- 14) Диагностические пробы: от пациента до лаборатории / В.Г. Гудер, С. Нарайанан, Г. Виссер, Б. Цавта. — М. : Лабора, 2010. — 118 с.
- 15) Долгов В.В., Свиринов П.В. Лабораторная диагностика нарушений гемостаза. — М.; Тверь: Триада, 2005. — 227 с.
- 16) Долгов В.В., Шабалова И.П., Миронова И.О., Джангирова Т.В., Коротаев А.Л. Выпотные жидкости. Лабораторное исследование. — М.; Тверь: Триада, 2006. — 161 с.
- 17) Долгов В.В., Шабалова И.П., Селиванова А.В., Касоян К.Т., Джангирова Т.В. Щитовидная железа. Гормональные, биохимические исследования, цитологический атлас. — М.; Тверь: Триада, 2009. — 132 с.
- 18) Долгов В.В., Эмануэль В.Л., Ройтман А.П. Лабораторная диагностика нарушений водно-электролитного обмена: учеб. пособие. — М. ; СПб: Триада, 2015. — 104 с.
- 19) Жибурт Е.Б. Трансфузиологический словарь. — М.: РАЕН, 2012. — 319 с. 5. Жибурт Е.Б. Надлежащая производственная практика (GMP) организации службы крови. — М.: КДУ, Университетская книга, 2016. — 90 с.
- 20) Завалишина Л.Э., Франк Г.А. Морфологическое исследование HER-2 статуса. Методика и атлас // М.: Media Medica, 2006. — 98 с.
- 21) Иммунохимический анализ в лабораторной медицине: учеб. пособие / под ред. В.В. Долгова. — М.; Тверь: Триада, 2015. — 418 с.
- 22) Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 976 с.
- 23) Кишкун А.А. Справочник заведующего клинико-диагностической лабораторией / А.А. Кишкун. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 704 с.
- 24) Клетки крови и костного мозга / Г.И. Козинец, Э.Г. Шишканова, Т.Г. Сарычева и др. — М. : МИА, 2009. — 202 с.
- 25) Клиническая дерматовенерология. Руководство для врачей: В 2 т. / под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С.Бутова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- Т. 1.- 720 с.; Т. 2.- 928 с.

- 26) Копрологические синдромы. Лабораторная диагностика патологии пищеварительной системы / [В.Т. Морозова, И.И. Миронова, Р.Л. Марцишевская, Л.А. Романова].— М., РМАПО, 2013.
- 27) Лабораторная диагностика анемий / В.В. Долгов, С.А. Луговская, В.Т. Морозова, М.Е. Почтарь. — М. ; Тверь, 2009. — 148 с.
- 28) Лабораторная диагностика инфекционных болезней. Справочник / под ред. В.И. Покровского, М.Г. Твороговой, Г.А. Шипулина. — М.: БИНОМ, 2014. — 648 с.
- 29) Лабораторная диагностика мужского бесплодия / В.В. Долгов, С.А. Луговская, Н.Д. Фанченко и др. — М. ; Тверь : Триада, 2006.
- 30) Лабораторная диагностика нарушений обмена железа: учеб. пособие / [В.В. Долгов, С.А. Луговская, М.Е. Почтарь и др.]. — М. ; Тверь: Триада, 2014. — 72 с.
- 31) Лабораторная гематология / С.А. Луговская, В.Т. Морозова, М.Е. Почтарь, В.В. Долгов. — 3-е изд. — М. ; Тверь: Триада, 2014.
- 32) Луговская С.А. Гематологические анализаторы. Интерпретация анализа крови : Методические рекомендации / С.А. Луговская, М.Е. Почтарь, В.В. Долгов. — М. ; Тверь, 2007. — 122 с.
- 33) Мамаев А.Н. Практическая гемостазиология. — М.: Практическая медицина, 2014. — 233 с.
- 34) Мошкин А.В., Долгов В.В. Обеспечение качества в клинической лабораторной диагностике. — М.: Медиздат, 2004. 603
- 35) Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота / И.И. Миронова, Л.А. Романова, В.В. Долгов. — М. ; Тверь : Триада, 2012.
- 36) Сергеев Ю.Д. Основы медицинского права России / Ю.Д. Сергеев. — М.: Медицинское информационное агентство, 2016. — 416
- 37) Турбидиметрия в лабораторной практике / [В.В. Долгов, О.П. Шевченко, А.А. Шарышев и др.]. — М. : Реафарм, 2007. — 176 с.
- 38) Фрейзер К. Биологическая вариация: от теории к практике. — М.: МедИздат, 2010. — 180 с.
- 39) Шабалова И.П., Джангирова Т.В. Цитологический атлас. Диагностика заболеваний молочной железы. — М.; Тверь: Триада, 2005. — 119 с.
- 40) Шабалова И.П., Касоян К.Т. Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки: Цитологический атлас. — М.; Тверь: Триада, 2016. — 320 с.
- 41) Шапиро Н.А. Принципы цитологической диагностики злокачественных опухолей: Цветной атлас. Серия «Цветные атласы по цитологической диагностике». Том 3. — М., 2008. — 344 с.
- 42) Шапиро Н.А. Цитологическая диагностика заболеваний легких: Цветной атлас. Серия «Цветные атласы по цитологической диагностике». Том 2. — М., 2005. — 208 с.
- 43) Щитовидная железа. Гормональные, биохимические исследования: цитологический атлас / [В.В. Долгов, И.П. Шабалова, А.В. Селиванова и др.]. — М. ; Тверь, Триада, 2009. — 132 с.

3. Перечень электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем и других электронных образовательных ресурсов

1. Министерство образования и науки Российской Федерации (<https://минобрнауки.рф>);
2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (obrnadzor.gov.ru);
3. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>);
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>);

6. Электронные библиотечные системы и ресурсы (tih.kubsu.ru);
7. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (<http://www.femb.ru>)
8. Электронная медицинская библиотека "Консультант врача" <http://www.rosmedlib.ru>
9. Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения «Consilium Medicum» http://con-med.ru/magazines/consilium_medicum/
10. Научная электронная библиотека e-library (<https://elibrary.ru>)
11. Портал internist.ru <https://internist.ru>
12. Электронный каталог книг НМБ ИГМАПО (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS);
13. Электронный каталог диссертаций и авторефератов диссертаций(http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS);
14. Электронная полнотекстовая библиотека ИГМАПО (локальный доступ);
15. База данных «Труды сотрудников ИГМАПО/ИГИУВ 1979-2018» (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS);
16. Собрание электронных изданий ИГМАПО (Информрегистр) (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS);
17. Ресурсы библиотек партнеров (на основе Соглашения о сотрудничестве электронных библиотек Новосибирского и Красноярского медицинских университетов и ИГМАПО) (локальный доступ);
18. Доступ к ЭБС «BOOK-UP» в рамках Договора о членстве в Некоммерческом партнерстве по содействию медицинским библиотекам «МедАрт» (локальный доступ);
19. Доступ к ЭБС Издательства "ЛАНЬ"(локальный доступ);
20. Доступ к Электронному периодическому справочнику «Система ГАРАНТ» (локальный доступ);
21. Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ МГМУ им. Сеченова (локальный доступ);
22. Межбиблиотечный абонемент ЦНМБ МГМУ им. Сеченова (локальный доступ);
23. Межбиблиотечный абонемент Иркутской областной библиотеки им. Молчанова-Сибирского (локальный доступ);
24. Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (<http://www.fedlab.ru>).
25. Государственный реестр средств измерений (<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4>).
26. Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики, РАМЛД (<http://www.ramld.ru>).
27. АНО ДПО «Институт лабораторной медицины» (<https://dpo-ilm.ru>).