ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО НГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

УТВЕРЖДАЮ

Декан медико-профилактического

факультета

Никифорова Н.Р.

«Halryom2019 r

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая лабораторная диагностика

Шифр дисциплины: Б1.0.38

Специальность / направление подготовки 32.05.01. медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

Рабочая программа по дисциплине клиническая лабораторная диагностика является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы специалитета по специальности 32.05.01. медико-профилактическое дело.

Рабочую программу разработали сотрудники кафедры клинической лабораторной диагностики

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень,
		ученое звание
Пикалов И.В.	Заведующий кафедрой	Д.м.н., профессор
Степанова Е.Г.	Завуч кафедры	К.м.н., доцент
Вохминцева Л.В.	доцент	К.м.н., доцент
Паламарчук М.В.	доцент	К.м.н.

#### Рецензент(ы):

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра/организация
Песков С.А.	профессор	д.м.н., профессор	Кафедра гигиены и
			экологии
Клинова Т.В.	заведующая	K.M.H.	ГБУЗ НСО «ГКБ №1»
	отделом		
	лабораторной		
	диагностики		

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики

Turkies &

Протокол № 5 от 10 мая 2019 г.

Зав. кафедрой Пикалов И.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии по по гигиене, экологии и медицине катастроф

Протокол №5 от 7 июня 2019 г.

Содержание

№ п/п		Стр.
1.	Паспорт дисциплины	4
2.	Содержание дисциплины	8
3.	Учебно-методическое и библиотечное обеспечение дисциплины	22
4.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	24
5.	Оценка качества освоения дисциплины, контроль результатов	25
	обучения	

## Сокращения и условные обозначения

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

3Е - зачетные единицы

КРОП - контактная работа обучающихся с преподавателем

СРО - самостоятельная работа обучающихся

3ЛТ - занятия лекционного типа

3СТ - занятия семинарского типа

ПА - промежуточная аттестация

ПС - профессиональный стандарт

### 1. Паспорт дисциплины

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Овладение знаниями, умениями, навыками клинической лабораторной диагностики, подготовка специалиста в области медикопрофилактического дела обладающего системой компетенций, способного к работе на оборудовании клинико-диагностических лабораторий.

#### Задачи дисциплины:

- изучение организационных основ работы КДЛ;
- освоение современных лабораторных методов исследования;
- интерпретация полученных результатов исследования на базе знаний теоретических основ.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок	Дисциплины
Часть блока	Обязательная дисциплина
Курс(ы)	3-4
Семестр(ы)	6,7

#### 1.3. Объем дисциплины

					Объем дисциплины, часы							
Форма	Форма промежуточной аттестации											
				ВСЕГО		ИЗ 1	них			3E		
Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовая работа	BCEIO	КРОП	3ЛТ	3СТ	ПА	СРО			
-	+	-	-	144	98	28	70		46	4		

	Распределение по курсам и семестрам										
	3,4 курс										
	Семестр 6					Семестр 7					
3E	ЗЛТ	3CT	ПА	CPO	3E	ЗЛТ	3CT	ПА	CPO		
2	16	34	-	22	2	12	36	-	24		

## 1.4. Содержательно-логические связи дисциплины с другими дисциплинами или практиками

										печивает содержание данной дисциплины иходы)										
Название дисциплины	Коды формируемых компетенций	Б1.0.39 Профессиональные болезни	Б1.О.40 Фтизиопульмонология	Б1.О.41 Общая хирургия	Б1.О.43 урология	Б1.О.44 Реаниматология, интенсивная терапия	Б1.О.45 Хирургические болезни	Б146 Стоматология	Б1.О.47 Онкология	Б1.О.48 травматология и ортопедия	Б1.О.49 Акушерство, гинекология	Б1.О.50 педпатрия	Б1.О.51 Лучевая диагностика	Б1.О.52 Инфекционные болезни, паразитология	Б1.О.53 Дерматовенерология	Б1.О.54 Неврология	Б1.0.55 Медицинская генетика	Б1.О.56 психиатрия. наркология	Б1.О.57 Оториноларингология	Б.20.08 (П) Производственная практика. Медикопрофилактическая практика Наименование дисциплины
Б1.0.38 клиническая лабораторная диагностика	ОПК-4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, с учетом профессионального(ых) стандарта(ов)

Планируемые результаты	Трудовые	План	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, навыки),							
освоения ОПОП –	функции (из ПС)	характеризующие этапы формирования компетенции								
компетенции обучающихся		Необходим	Знать (Зн.):	Необходим	Уметь (Ум.)	Трудовые	Владеть (Вл.):			
		ые знания		ые умения		действия (из				
		(из ПС)		(из ПС)		ПС)				
Общепрофессиональные										
компетенции (ОПК)										

ОПК	Способен применять	B/01.7 -	Зн.1. Принципы	Применять	Ум.1.	Проведение	Вл.1 –
-4	медицинские	Проведение	клинических	методы и	Применять	лабораторны	Проведение
•	технологии,	санитарно-	лабораторных	методики	методы и	X	лабораторных
	специализированное	эпидемиологическ	исследований,	исследовани	методики	исследовани	исследований и
	оборудование и	их экспертиз,	применяемых в	й	исследовани	йи	испытаний,
	медицинские	расследований,	лаборатории	(испытаний)	й	испытаний,	обследований и
	изделия,	обследований,	3н.2.	и измерений	(испытаний)	обследовани	их оценка
	дезинфекционные	исследований,	Аналитические	пизмеренин	и измерений	й и их	Вл.2.
	средства,	испытаний и иных	характеристики		Ум. 2.	оценка	Рассмотрение,
	лекарственные	видов оценок	клинических		Осуществлят	Рассмотрени	оценка, анализ
	препараты, в том	видов оценок	лабораторных		ь контроль	е, оценка,	И
	числе		исследований		качества	анализ и	сопоставление
	иммунобиологическ		3н.3.		клинических	сопоставлен	результатов
	ие, и иные вещества		Преаналитическ		лабораторны	ие	исследований
	и их комбинации		ие,		X	результатов	Вл.3.
	при решении		аналитические и		исследовани	исследовани	Соотнесение
	профессиональных		постаналитическ		й	й	результатов
	задач с позиций		ие технологии		Ум.3.	материалов	клинических
	доказательной		клинических		производить		лабораторных
	медицины		лабораторных		контроль		исследований с
			исследований		качества		референтными
			Зн.4.		клинических		интервалами
			Методы		лабораторны		Вл.4.
			контроля		X		Оценка влияния
			качества		исследовани		непатологическ
			клинических		й		ой и
			лабораторных		Ум.4.		патологической
			исследований и		Оценивать		вариации на
			оценки их		степень		результаты
			результатов		отклонения		клинических
			Зн.5.		результата		лабораторных
			Стандарты в		клиническог		исследований
			области качества		0		

F	T			
		клинических	лабораторно	
		лабораторных	го	
		исследований на	исследовани	
		всех этапах	я от	
		лабораторных	референтног	
		исследований	о интервала	
		Зн.6.	Ум. 5.	
		Виды вариации	Оценивать	
		результатов	влияние	
		клинических	различных	
		лабораторных	видов	
		исследований	вариации на	
		Зн.7.	результаты	
		Концепция	клинических	
		референтных	лабораторны	
		интервалов	X	
			исследовани	
			й	

## 2. Содержание дисциплины

## 2.1. Учебно-тематический план дисциплины

№	Наименование тем (разделов)	Всего		из них	•
		часов	видам	яя работа по учебной льности ЗСТ	самостоятельная работа (CPO)
	Семестр 6		5311	301	
1.	Раздел 1. Организация	9	2	4	3
1.	лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований	9	2	•	3
1.1	Тема 1. Организация лабораторной службы. Обеспечение безопасности в медицинской лаборатории Преаналитический этап проведения лабораторных исследований		1	2	1
1.2	Тема 2. Аналитические характеристики методов. Валидация результатов лабораторных исследований. Основы внутрилабораторного контроля качества		1	2	2
2	Раздел 2. Биохимические	43	10	20	13
2.1.	исследования  Тема 3. Методы лабораторной		1	2	1
2.1.	диагностики нарушений белкового обмена.		1	2	
2.2	Тема 4. Диагностическая ценность определения специфических белков.		1	2	2
2.3	Тема 5. Диагностическая ценность определения конечных продуктов метаболизма белков		1	2	1
2.4.	Тема 6. Энзимодиагностика		1	2	2
2.5.	Тема 7. Лабораторная диагностика нарушений пигментного обмена		1	2	1
2.6.	Тема 8. Лабораторная диагностика нарушений углеводного обмена		1	2	1
2.7.	Тема 9. Лабораторная диагностика нарушений липидного обмена		1	2	1
2.8	Тема 10. Диагностическое значение определения биологических маркеров опухолей		1	2	1

					1
2.9	Тема 11. Лабораторная		1	2	2
	диагностика эндокринных				
	заболеваний				
2.10	Тема 12. Лабораторная		1	2	1
	диагностика нарушений обмена				
	железа				
3	Раздел 3.	20	4	10	6
	Высокотехнологичные методы				
	лабораторной диагностики				
3.1	Тема 13. Основы		0,5	2	1
0.1	иммунохимических методов		3,5	_	_
	исследования				
3.2	Тема 15. Иммунохимические		1	2	2
3.2	методы в диагностике		1	2	2
	заболеваний				
3.3	Тема 15. Молекулярно-		1	2	1
3.3	биологические методы		1	2	1
	, ,				
3.4	диагностики Тема 16. Молекулярно-		0,5	2	1
3.4	генетические методы		0,5	2	1
	исследования в диагностике заболеваний				
2.5			1	2	1
3.5	Тема 17. Диагностическое		1	2	1
	значение проточной цитометрии				
	Семестр 6				
4	Раздел 4. Гематологические	27	6	12	9
	исследования				
4.1	Тема 18. Методы исследования в		2	4	3
	гематологии. Лабораторная				
	диагностика нарушений				
	гемостаза.				
4.2	Тема 19. Патологические формы		2	4	3
	эритроцитов. Анемии.				
	Эритроцитозы.				
4.2	Тема 20. Патологические		2	4	3
	изменения лейкоцитов.				
	Реактивные изменения крови.				
5	Раздел 5. Общеклинические	27	6	12	9
	исследования				
5.1	Тема 21. Методы исследования		2	4	3
	желчи, кала				
5.2	Тема 22. Методы исследования		2	4	3
	мочи				
5.3	Тема 23. Методы исследования		2	4	3
	мокроты		_	•	
6	Раздел 6. Лабораторная	18	4	8	6
	диагностика паразитарных		-	Ü	
	заболеваний				
6.1	Тема 24. Лабораторная		2	4	3
0.1	диагностика заболеваний			•	
	передаваемых половым путем				
6.2	Тема 25. Лабораторная		2	4	3
0.2	диагностика гельминтозов,			<del>'1</del>	]
	диаг постика тельминтозов,				l

малярии				
Итого	144	28	70	46

2.2. Содержание лекционного курса дисциплины

2.2. <b>№</b>	Содержание лекц		№ Курса ди	
	Ссылки на	Часы		Название лекции
лекции	компетенции и		раздела/	
П.П.	уровни усвоения	1	темы 1/1	0
1	ОПК-4	1	1/1	Организация лабораторной службы.
	B/01.7			Обеспечение безопасности в медицинской
	Зн.1,2,3,4,5			лаборатории. Преаналитический этап
	Ум.1,2,3			проведения лабораторных исследований
	Вл.1,2		1 /2	
2	ОПК-4	1	1/2	Аналитические характеристики методов.
	B/01.7			Валидация результатов. Основы
	Зн.1,2,3,4,5			внутрилабораторного контроля качества
	Ум.1,2,3			
	Вл.1,2			
3	ОПК-4	1	2/1	Методы лабораторной диагностики
	B/01.7			нарушений белкового обмена
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
4	ОПК-4	1	2/2	Диагностическая ценность определения
	B/01.7			специфических белков
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
5	ОПК-4	1	2/3	Диагностическая ценность определения
	B/01.7			конечных продуктов метаболизма белков
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
6	ОПК-4	1	2/4	Энзимодиагностика
	B/01.7			
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
7	ОПК-4	1	2/5	Лабораторная диагностика нарушений
	B/01.7			пигментного обмена
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
8	ОПК-4	1	2/6	Лабораторная диагностика нарушений
	B/01.7			углеводного обмена
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
9	ОПК-4	1	2/7	Лабораторная диагностика нарушений
	B/01.7			липидного обмена
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
10	ОПК-4	1	2/8	Диагностическое значение определения
10	OIII Ŧ	1	2/0	длагности тоское эна тепие определения

			l	T =
	B/01.7			биологических маркеров опухолей
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
11	ОПК-4	1	2/9	Лабораторная диагностика эндокринных
	B/01.7			заболеваний
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
12	ОПК-4	1	2/10	Поборожовичествующих услугий
12		1	2/10	Лабораторная диагностика нарушений
	B/01.7			обмена железа
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
13	ОПК-4	0,5	3/1	Основы иммунохимических методов
	B/01.7			исследования
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
14	ОПК-4	1	3/2	Изартоминательной в полительной в полительно
14	=	1	3/2	Иммунохимические методы в диагностике
	B/01.7			заболеваний
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
15	ОПК-4	1	3/3	Молекулярно-генетической методы
	B/01.7			диагностики.
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
16	ОПК-4	0,5	3/4	Молекулярно-генетические методы
10	B/01.7	0,5	3/4	исследования в диагностике заболеваний
				исследования в диагностике заоолевании
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
17	ОПК-4	1	3/5	Методы иммунофенотипирования.
	B/01.7			Проточная цитометрия.
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			_
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
18	ОПК-4	2	4/1	Методы исследования в гематологии.
	B/01.7	_	1/ 1	Лабораторная диагностика нарушений
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			гемостаза.
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
19	ОПК-4	2	4/2	Патологические формы эритроцитов.
	B/01.7			Анемии. Эритроцитозы.
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			
	Ум.1,2,3,4			
	Вл.1,2,3,4			
20	ОПК-4	2	4/3	Патологические изменения лейкоцитов.
_~	B/01.7	_	.,5	Реактивные изменения крови.
	Зн.1,2,3,4,5,6,7			т сыктивные изменения крови.
	Ум.1,2,3,4			
1	Вл.1,2,3,4			

21	ОПК-4 B/01.7 3н.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	5/1	Методы исследования желчи, кала
22	ОПК-4 B/01.7 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4		5/2	Методы исследования мочи
23	ОПК-4 B/01.7 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	5/3	Методы исследования мокроты
24	ОПК-4 B/01.7 3н.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	6/1	Лабораторная диагностика заболеваний передаваемых половым путем
25	ОПК-4 B/01.7 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	6/2	Лабораторная диагностика гельминтозов, малярии
В	сего часов	28		

## 2.3. Содержание семинарских занятий Семинарские занятия учебным планом не предусмотрены

# 2.4. Содержание лабораторных работ Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

## 2.5. Содержание практических занятий

№ <u>№</u> п.п.	Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Часы	Тема практических занятий	Деятельность студента
1	ОПК-4 3н.1,2,3,4,5	2	Тема 1. Организация лабораторной службы.	<ul> <li>отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задает вопросы</li> </ul>
	Ум.1,2,3 Вл.1,2		Обеспечение безопасности в медицинской лаборатории Преаналитический этап проведения лабораторных исследований	<ul> <li>работает с нормативной документацией</li> <li>▶ формулирует принципы обеспечения безопасности</li> <li>▶ формулирует правила проведения и критерии качества преаналитического этапа проведения клинических лабораторных исследований</li> </ul>
				энакомится с правилами техники безопасности при работе в

			1	T
				клинико-диагностических
2	OTIV 4	2	Tarra	лабораториях
2	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5 Ум.1,2,3 Вл.1,2	2	Тема 2. Аналитические характеристики методов. Валидация результатов лабораторных исследований. Основы внутрилабораторного контроля качества	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задает вопросы</li> <li>▶ Обосновывает выбор методов исследования для аналитов, основываясь на аналитических характеристиках этих методов</li> <li>▶ формулирует концепцию референсных интервалов.</li> <li>▶ Формулирует принципы обеспечения прослеживаемости результатов измерения и гормонизации клинических исследований</li> <li>▶ формулирует правила проведения и критерии контроля качества на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах</li> <li>▶ работает со стандартами в области контроля качества клинических лабораторных исследований</li> <li>▶ формулирует правила Вестенгрена</li> <li>▶ решает ситуационные задачи</li> </ul>
3	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 3. «Лабораторная диагностика нарушений белкового обмена».	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ решает клинические задачи</li> <li>▶ осваивает фотометрический метод, знакомится с работой фотометров</li> <li>▶ осваивает метод определения белка</li> <li>▶ определяет содержание общего белка в сыворотке</li> <li>▶ заполняет медицинскую документацию</li> <li>▶ соотносит результаты с референтными интервалами, оценивает влияние разных видов вариации на результаты</li> <li>▶ интерпретирует полученные результаты определения общего</li> </ul>
4	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 4. «Диагностическая ценность определения специфических белков».	белка в сыворотке крови  ➤ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы  ➤ решает клинические задачи  ➤ заполняет медицинскую документацию  ➤ соотносит результаты с референтными интервалами,

			T	T
				оценивает влияние разных видов
				вариации на результаты
			_	> решает ситуационные задачи
5	ОПК-4	2	Тема 5.	> отвечает на вопросы, участвует в
	Зн.1,2,3,4,5,6,7		«Диагностическая	дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4		ценность определения	решает клинические задачи
	Вл.1,2,3,4		конечных продуктов	> осваивает метод определения
			метаболизма белков».	мочевины
				<ul><li>проводит контроль качества</li></ul>
				исследования мочевины в сыворотке
				крови и оценивает результаты
				> определяет содержание мочевины
				в сыворотке
				> заполняет медицинскую
				документацию
				> соотносит результаты с
				референтными интервалами,
				оценивает влияние разных видов
				вариации на результаты
				> интерпретирует полученные
				результаты определения мочевины в
	OFFIC 4		T. C	сыворотке крови
6	ОПК-4		Тема 6.	> отвечает на вопросы, участвует в
	Зн.1,2,3,4,5,6,7		«Энзимодиагностика».	дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4			решает клинические задачи
	Вл.1,2,3,4			> осваивает метод определения
				активности
				гаммаглутамилтрансферазы
				<ul> <li>проводит контроль качества</li> </ul>
				исследования активности
				гаммаглутамилтрансферазы в
				сыворотке крови и оценивает
				результаты
				> определяет активности
				гаммаглутамилтрансферазы в
				сыворотке ➤ заполняет медицинскую
				_
				документацию ➤ соотносит результаты с
				референтными интервалами,
				оценивает влияние разных видов
				вариации на результаты
				<ul><li>интерпретирует полученные</li></ul>
				результаты определения активности
				гаммаглутамилтрансферазы в
				сыворотке крови
7	ОПК-4	2	Тема 7.	<ul> <li>отвечает на вопросы, участвует в</li> </ul>
,	Зн.1,2,3,4,5,6,7	_	«Лабораторная	дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4		диагностика	решает клинические задачи
	Вл.1,2,3,4		нарушений	<ul> <li>решает клинические задачи</li> <li>объясняет метод определения</li> </ul>
	10,11,2,3,7		пигментного обмена».	общего билирубина
			in wenthor o ouwena".	<ul><li>интерпретирует результаты</li></ul>
				определения общего билирубина в
				сыворотке крови
	<u> </u>		1	CDIDOPOTIC RPODII

				<ul><li>решает ситуационные задачи</li></ul>
8	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 8. «Лабораторная диагностика нарушений углеводного обмена».	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ решает клинические задачи</li> <li>▶ осваивает метод определения глюкозы</li> <li>▶ определяет содержание глюкозы в сыворотке</li> <li>▶ заполняет медицинскую документацию</li> <li>▶ соотносит результаты с референтными интервалами, оценивает влияние разных видов вариации на результаты</li> <li>▶ интерпретирует полученные результаты определения глюкозы в сыворотке крови</li> <li>▶ решает ситуационные задачи</li> </ul>
9	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 9. «Лабораторная диагностика нарушений липидного обмена».	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ решает клинические задачи</li> <li>▶ осваивает метод определения холестерина</li> <li>▶ проводит контроль качества исследования холестерина в сыворотке крови и оценивает результаты</li> <li>▶ определяет содержание холестерина в сыворотке</li> <li>▶ заполняет медицинскую документацию</li> <li>▶ соотносит результаты с референтными интервалами, оценивает влияние разных видов вариации на результаты</li> <li>▶ интерпретирует полученные результаты определения холестерина в сыворотке крови</li> <li>▶ решает ситуационные задачи</li> </ul>
10	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 10.  «Диагностическое значение определения биологических маркеров опухолей»	<ul> <li>решает ситуационные задачи</li> <li>отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>обосновывает применение разных методов для диагностики онкологических заболеваний</li> <li>объясняет принципы методов применяемых для диагностики онкологических заболеваний</li> <li>решает ситуационные клинические задачи</li> <li>работает с нормативной документацией</li> </ul>
11	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4	2	Тема 11. «Лабораторная диагностика	<ul><li>отвечает на вопросы, участвует</li><li>в дискуссии, задаёт вопросы</li><li>обосновывает применение</li></ul>

	D 1001		T	1 -
	Вл.1,2,3,4		эндокринных	лабораторных методов для
			заболеваний»	диагностики эндокринных
				нарушений объясняет принципы метолов
				- Production
				применяемых для диагностики
				эндокринных нарушений
				> решает ситуационные
				клинические задачи
				работает с нормативной
10	OTIL 4		T 10	документацией
12	ОПК-4	2	Тема 12.	<ul><li>отвечает на вопросы, участвует в</li></ul>
	Зн.1,2,3,4,5,6,7		«Лабораторная	дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4		диагностика	решает клинические задачи
	Вл.1,2,3,4		нарушений обмена	> объясняет метод определения
			железа».	железа в сыворотке крови
				> заполняет медицинскую
				документацию
				> соотносит результаты с
				референтными интервалами,
				оценивает влияние разных видов
				вариации на результаты
				интерпретирует полученные
				результаты определения железа в
				сыворотке крови
12	OTIV 4		Torre 12	решает ситуационные задачи
13	ОПК-4	2	Тема 13.	> отвечает на вопросы, участвует
	Зн.1,2,3,4,5,6,7		«Иммунохимические	в дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4		методы исследования»	<ul> <li>объясняет принципы</li> </ul>
	Вл.1,2,3,4			иммунохимических методов -
				иммуноферментного анализа,
				иммунохроматографического метода,
				применяемых в лабораторной
				диагностике заболеваний обосновывает применение
				, cccinebble of inpinione
				иммунохимических методов в
				лабораторной диагностике и
				мониторинге заболеваний решает ситуационные
				<ul><li>решает ситуационные клинические задачи</li></ul>
				клинические задачи
14	ОПК-4	2	Тема 14.	<ul><li>отвечает на вопросы, участвует в</li></ul>
1-7	Зн.1,2,3,4,5,6,7	<b>~</b>	«Иммунохимические	дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4		методы в диагностике	<ul><li>рабосновывает выбор</li><li>рабосновывает выбор</li></ul>
	Вл.1,2,3,4		заболеваний»	иммунохимических методов для
	1001.1,2,0,7		Jaconopalinin/	различных задач диагностики,
				мониторинга, выбора терапии и
				диагностики заболеваний
				<ul> <li>обосновывает применение</li> </ul>
				молекулярно-биологических
				методов в диагностике и контроле
				терапии инфекционных заболеваний
				решает ситуационные
				клинические задачи
15	ОПК-4	2	Тема 15.	> отвечает на вопросы, участвует
1 1	- V/111 T	_	1 1 UM 1 U	, ordered in delipoed, y facility of

	Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4		«Молекулярно- биологические методы диагностики»	в дискуссии, задаёт вопросы      объясняет принципы  молекулярно-биологических методов  применяемых в лабораторной  диагностике      обосновывает применение  молекулярно-биологических
16	OTHS 4			методов в лабораторной диагностике заболеваний решает ситуационные клинические задачи
16	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 16. «Молекулярно- биологические методы исследования в диагностике заболеваний»	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ обосновывает выбор молекулярно-биологических методов для различных задач диагностики, мониторинга, выбора терапии и диагностики заболеваний</li> <li>▶ обосновывает применение молекулярно-биологических методов в диагностике инфекционных заболеваний</li> <li>▶ обосновывает применение молекулярно-биологических методов в диагностике, выбора и контроля за терапией онкологических заболеваний</li> <li>▶ обосновывает применение молекулярно-биологических заболеваний</li> <li>▶ обосновывает применение молекулярно-биологических методов в оценке риска развития заболеваний</li> <li>▶ решает ситуационные клинические задачи</li> </ul>
17	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	2	Тема 17. «Проточная цитометрия».	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ объясняет принципы метода проточной цитометрии</li> <li>▶ обосновывает применение метода проточной цитометрии в онкологии, иммунологии, цитологии, гематологии, тнасплантологии</li> <li>▶ обосновывает применение метода проточной цитометрии в диагностика острых лейкозов и оценке минимальной резидуальной болезни</li> <li>▶ решает ситуационные клинические задачи</li> </ul>
18	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	4	Тема 18. «Методы исследования в гематологии.	<ul> <li>отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>Объясняет принципы работы гематологических анализаторов</li> </ul>

			Лабораторная диагностика нарушений гемостаза».	<ul> <li>Объясняет патогенез развития коагуляционных и тромбоцитарных нарушений нарушений</li> </ul>
				<ul> <li>работает с нормативной документацией</li> <li>р осваивает метод подсчета эритроцитов в камере Горяева, ориентируясь на методические указания для студентов</li> <li>р подсчитывает число эритроцитов в крови</li> </ul>
				<ul><li>интерпретирует полученные результаты</li></ul>
19	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	4	Тема 19. «Патологические формы эритроцитов. Анемии. Эритроцитозы»	<ul> <li>отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>объясняет патогенез формирования патологических форм эритроцитов</li> <li>Объясняет патогенез развития анемий</li> <li>решает ситуационные клинические задачи</li> <li>работает с нормативной документацией и гематологическим атласом</li> <li>пользуется различными видами литературы</li> <li>микроскопирует архивные тонкие мазки крови</li> <li>интерпретирует результаты микроскопии архивных мазков крови</li> <li>формулирует лабораторный диагноз анемии</li> </ul>
20	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	4	Тема 20. «Патологические изменения лейкоцитов. Реактивные изменения крови»	<ul> <li>отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>решает ситуационные клинические задачи</li> <li>работает с нормативной документацией и гематологическим атласом</li> <li>объясняет патогенез формирования патологических форм лейкоцитов</li> <li>объясняет патогенез развития реактивных состояний крови</li> <li>микроскопирует архивные тонкие мазки крови, подсчитывает лейкоцитарные формулы</li> <li>интерпретирует результаты микроскопирования архивных мазков крови</li> </ul>
21	ОПК-4	4	Тема 21.	> отвечает на вопросы, участвует

	Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4		«Исследование желчи, кала».	в дискуссии, задаёт вопросы     Объясняет принцип метода минутированного доуденального зондирования     микроскопирует нативные препараты желчи,     осуществляет построение графиков минутированного доуденального зондирования и формулирует лабораторный диагноз по полученным результатам     Объясняет метод приготовления препаратов кала и принцип копрологического исследования     решает ситуационные клинические задачи
22	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	4	Тема 22. «Лабораторные методы исследования мочи».	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ Объясняет метод исследования мочи с помощью тестполосок</li> <li>▶ решает ситуационные клинические задачи индивидуально или в малых группах</li> <li>▶ работает с нормативной документацией</li> <li>▶ знакомится с общеклиническим исследованием мочи, интерпретирует результаты общеклинического исследования мокроты</li> <li>▶ Исследует образцы мочи с помощью тест-полосок,</li> <li>▶ интерпретирует результаты исследования мочи</li> </ul>
23	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	4	Тема 23. «Лабораторные методы исследования мокроты».	<ul> <li>▶ отвечает на вопросы, участвует в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>▶ Объясняет метод исследования мокроты</li> <li>▶ решает ситуационные клинические задачи</li> <li>▶ работает с нормативной документацией</li> <li>▶ знакомится с общеклиническим исследованием мокроты</li> <li>▶ интерпретирует результаты общеклинического исследования мокроты</li> </ul>
24	ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	4	Тема 24. «Методы лабораторной диагностики инфекций,	<ul> <li>отвечает на вопросы, участвует</li> <li>в дискуссии, задаёт вопросы</li> <li>обосновывает применение</li> <li>разных лабораторных методов</li> </ul>

			<b>жара жара аз ст. ч</b>	WARRANG THE
			передаваемых	исследования для диагностики ИППП
			половым путём».	
				<ul><li>объясняет принципу методов,</li></ul>
				применяемых для диагностики
				ИППП
				<ul><li>решает ситуационные</li></ul>
				клинические задачи
				работает с нормативной
				документацией
				> интерпретирует полученные
				результаты
				> микроскопирует архивные
				препараты
				> интерпретирует результаты
				микроскопирования архивных
				материалов
25	ОПК-4	4	Тема 25.	> отвечает на вопросы, участвует
	Зн.1,2,3,4,5,6,7		«Лабораторная	в дискуссии, задаёт вопросы
	Ум.1,2,3,4		диагностика	> обосновывает применение
	Вл.1,2,3,4		гельминтозов,	разных методов для диагностики
			малярии».	гельминтозов
				> объясняет методы обогащения
				при приготовлении препаратов кала
				> объясняет принципы методов
				диагностики гельминтозов
				> объясняет принципы методов
				диагностики малярии
				> объясняет метод приготовления
				препарата толстой капли
				> объясняет метод диагностики
				малярии, подсчета паразетемии в
				тонком мазке крови и препарате
				толстой капли крови
				> решает ситуационные
				клинические задачи
				> работает с нормативной
				документацией
				> микроскопирует архивные
				препараты крови, изучает
				фотографии препаратов,
				> интерпретирует результаты
				> формулирует лабораторный
				диагноз
Всего	часов	70		

## 2.6. Программа самостоятельной работы студентов

Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Часы	Содержание самостоятельной работы	Деятельность студента	Формы контроля уровня обученности
ОПК-4	40	Самостоятельная работа	прорабатывает	проверка
Зн.1,2,3,4,5,6,7		по темам практических	учебный материал по	решения
Ум.1,2,3,4		занятий	конспекту лекций,	задач;

Вл.1,2,3,4			основной и дополнительной литературе, журналам, интернет-источникам и др.  ➤ решает ситуационные клинические задачи.	<ul><li>текущий контроль</li></ul>
ОПК-4 Зн.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	6	Выполняет задания текущего и промежуточного контроля знаний	выполняет задания для контроля в Moodle	Оценка выполнения текущего и рубежного контроля в Moodle
Всего часов	46			

## 2.7. Курсовые работы

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

- 3. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение дисциплины
- 3.1. Методические указания по освоению дисциплины размещены на сайте университета (http://ngmu.ru).
- 3.2. Список основной и дополнительной литературы.

Основная литература

Руководство по лабораторным методам диагностики. 2007 / A. A. Кишкун. - M. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 800 с.

Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кишкун. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010

Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кишкун. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014

## Дополнительная литература

Расшифровка клинических лабораторных анализов : пер.с англ. / К. Хиггинс ; ред. В. Л. Эмануэль. - М. : БИНОМ.Лаборатория знаний, 2006. - 376 с. Справочник по клинической лабораторной диагностике. - М. : Равновесие, 2006

Клиническая оценка результатов лабораторных исследований / Г. И. Назаренко, А. А. Кишкун. - М. : Медицина, 2006. - 544 с.

Лабораторные методы исследования: диагностическое значение: учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. Р. Вебер, Т. П. Швецова. - М.: Мед.информ.агентство, 2008. - 496 с.

Лабораторные методы диагностики : учебное пособие. - Ростов H/Д : Феникс, 2007. - 96 с.

Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота / И. И. Миронова, Л. А. Романова, В. В. Долгов. - М.: ООО "Издательство Триада", 2009. - 487 c.

Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. В.В. Долгова, В. В. Долгова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. В.В. Долгова, В. В. Долгова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. А.И. Карпищенко, А. И.

Карпищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014

Клиническая микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Г. Донецкая. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011

Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016

3.3. Иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса, в т.ч. электронно-библиотечные системы электронно-образовательные ресурсы (электронные издания и информационные базы данных).

### 3.3.1. Периодические издания

	Наименование	Краткая характеристика
1.	Клиническая	Журнал выходит 12 раз в год.
	лабораторная	На страницах журнала освещаются вопросы
	диагностика	организации лабораторной службы,
		централизации, специализации, научной
		организации труда и передового опыта
		работы клинико-диагностических
		лабораторий.
		Входит в перечень журналов ВАК

3.3.2. Иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса.

	Наименование ресурса	Краткая характеристика	
1	Научная электронная библиотека	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии,	
		медицины и образования, содержащий	
	http://elibrary.ru/defaultx.asp	рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций.	

2	Единое окно доступа к	Обеспечивает свободный доступ к
	образовательным ресурсам	интегральному каталогу образовательных
		интернет-ресурсов, к электронной
	http://window.edu.ru/	библиотеке учебно-методических
		материалов, к ресурсам системы
		федеральных образовательных порталов
		Система создана по заказу Федерального
		агенства по образованию.
3	Электронные издания	Представлены полнотекстовые
	НГМУ	электронные версии учебников, учебно-
		методических пособий, монографий,
		подготовленных и изданных в
		университете. Хронологический охват:
		2005 – текущий период. Доступ с ПК
		библиотеки НГМУ.

## 4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень
	специальных помещений	помещений и помещений для	лицензионного
	и помещений для	самостоятельной работы	программного
	самостоятельной работы		обеспечения.
			Реквизиты
			подтверждающего
			документа *
1.	ауд. № (630075, г.	Компьютер Asus F5RL	Программное
	Новосибирск, ул.	Мультимедиа-проектор SONY	обеспечение
	Медкадры, д. 5)	VPL-CX-20 лабораторный	Microsoft:
	Ауд. № 529	биологический микроскоп с	Microsoft Windows
	(630075, г. Новосибирск,	блоком фотодокументирования	Server CAL 2003
	ул Залесского 6/7)	Axio Scop A 1 с компьютером	English Academic
	Ауд. № 501	микроскоп Nicon E 200 F	OPEN No Level
	(630075, г. Новосибирск,	микроскопы Primo Star №1	Device CAL -
	ул Залесского 6/7)	автоматический коагулометр	лицензия №19854225
	Ауд. № 530	СА 560 анализатор	от 16.11.2005;
	(630075, г. Новосибирск,	автоматический биохимический	Microsoft Windows
	ул Залесского 6/7)	Сапфир 400 с монитором	Server Enterprise 2003
		биохимический анализатор	English Academic
		фотометр	OPEN No Level -
		вошер для микроплейеров	лицензия №19854225
		Дозаторы механические	от 16.11.2005;
		переменного объема	
		одноканальные, 8-канальный	
		фотометр для микропланшет	
		шейкер ST-3 серии S	
		учебные и демонстрационные	
		микропрепараты	

# 5. Оценка качества освоения дисциплины, контроль результатов обучения

5.1. Виды и формы проведения контроля, методики оценки

Виды контроля	Формы проведения	Вид контрольно-	Система оценивания	Критерии оценивания
	1,1	й (оценочной) процедуры	,	
	Тестирование, опрос, собеседование	Компьютерное тестирование в Moodle	Пятибалльная система	"отлично" - 90-100% правильных ответов "хорошо" - 80-89% правильных ответов "удовлетворительно" - 70-79% правильных ответов "неудовлетворительно" - 0-69% правильных ответов
Текущий контроль		Решение ситуационных задач	Пятибалльная система	«отлично» - безошибочное решение клинической задачи, «хорошо» допущены незначительные погрешности при решении, «удовлетворительно» - допущены значительные погрешности, «неудовлетворительно» - студент не может решить клиническую задачу или решает ее неверно.
Промежуточная аттестация	Зачет	Компьютерное тестирование в Moodle Прием практических навыков	Дихотомическа я шкала	«Зачтено»" – 70 и более правильных ответов "Не зачтено" - 0-69% правильных ответов «Зачтено» - обладает удовлетворительными теоретическими. Демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем, «Не зачтено» - не обладает достаточным уровнем теоретических знаний

	и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.
Решение ситуационных задач	«Зачтено» могут допущены погрешности при решении задачи, «Не зачтено» - студент не может решить клиническую задачу или решает ее неверно.

5.2. Результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции

Ссылки на	Проверка уровня сформированности компетенций			
компетенции и уровни усвоения	Зн.	Ум.	Вл.	
ОПК-4 3н.1,2,3,4,5,6,7 Ум.1,2,3,4 Вл.1,2,3,4	Компьютерное тестирование в Moodle T3 – 1-500	Индивидуальное собеседование Ситуационные задачи № 1-130	Прием практических навыков Выполнение алгоритма практических манипуляций № 1-8	

## 5.3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Реестр оценочных материалов.

Тестовые задания по теме «Организация лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований N 1-40

Тестовые задания по теме «Биохимические исследования» № 41-240

Тестовые задания по теме «Высокотехнологичные методы лабораторной диагностики» № 241-340

Тестовые задания по теме «Гематологические исследования» № 341-400 Тестовые задания по теме «Общеклинические исследования» № 401- 460 Тестовые задания по теме «Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний» № 461-500

Микропрепараты по теме «Гематологические исследования» №1-15 Макропрепараты по теме «Общеклинические исследования» №1-6 Макропрепараты по теме «Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний» №1-4.

Ситуационные задачи по теме «Организация лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований № 1-10 Ситуационные задачи по теме «Биохимические исследования» № 11-60

Ситуационные задачи по теме ««Высокотехнологичные методы лабораторной диагностики» № 61-85

Ситуационные задачи по теме «Гематологические исследования» № 85-100 Ситуационные задачи по теме «Общеклинические исследования» № 101-115

Ситуационные задачи по теме «Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний» № 116- 130

Алгоритмы практических манипуляций:

Алгоритм практической манипуляции «Определение содержания общего белка в сыворотке крови»

Алгоритм практической манипуляции «Определение содержания мочевины в сыворотке крови»

Алгоритм практической манипуляции «Определение активности гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови»

Алгоритм практической манипуляции «Определение содержания глюкозы в сыворотке крови»

Алгоритм практической манипуляции «Определение содержания холестерина в сыворотке крови»

Алгоритм практической манипуляции «Подготовка препарата и подсчет эритроцитов в камере Горяева»

Алгоритм практической манипуляции «Подсчет лейкоцитарной формулы готового препарата мазка крови»

Алгоритм практической манипуляции «Исследование физико-химических свойств патологической мочи методом «сухой химии»»

5.4. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Реестр оценочных материалов.

Тестовые задания № 1-500

Ситуационные задачи № 1-50

Алгоритмы практических манипуляций №1-8

#### 5.5. Типовые задания

I:

- S: Высокая концентрация мочевины в крови и низкая в моче свидетельствуют о:
- -: белковой диете
- -: повышенной продукции мочевины
- +: почечной недостаточности
- -: усиленном катаболизме.

I:

- S: Наиболее важными показателями для диагностики инфаркта миокарда являются:
- +: креатинкиназаМВ, альфа-гаммабутиратдегидрогеназа, тропонины I и Т
- -: аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза
- -: общая лактатдегидрогеназа, общая креатинкиназа
- -: общая лактатдегидрогеназа, фракции лактатдегидрогеназы
- -: миоглобин.

I:

- S: Методы выявления малярии:
- -: биохимический
- +: иммунохроматографический
- -: обогащения
- -: флотации.

I:

- S: Для диагностики стеаторреи следует приготовить:
- -: нативный, неокрашенный препарат
- +: нативный препарат, окрашенный Суданом III
- -: нативный препарат, окрашенный раствором Люголя
- -: нативный препарат с глицерином.

I:

- S: Внешний контроль качества это:
- -: метрологический контроль
- -: контроль использования одних и тех же методов исследования разными лабораториями
- -: система мер, призванных оценить метод
- +: система объективной проверки результатов лабораторных исследований, осуществляемая внешней организацией с целью обеспечения сравнимости результатов из разных лабораторий.

I:

- S: На результаты анализа могут повлиять следующие факторы внелабораторного характера:
- -: условия хранения пробы
- -: характер пипетирования
- -: гемолиз
- +: физическое и эмоциональное напряжения больного, положение тела.

I:

- S: На расстоянии 1-1,5 см от края стекла наносят каплю крови. Шлифовальное стекло располагают слева от капли под углом 45 градусов. Продвигают стекло справа до соприкосновения с каплей крови. Когда вся кровь распределится между стёклами, продвигают стекло влево до тех пор, пока капля крови нее будет исчерпана это описание приготовления:
  - +: тонкого мазка
  - -: толстой капли.

I:

- S: Рекомендованная последовательность наполнения пробирок:
- 1. пробирки без наполнителя
- 2. пробирки с цитратом натрия

- 3. пробирки с гепарином
- 4. пробирки с К2ЭДТА

I:

- S: Всё относится к критериям для отказа в принятии лабораторией биоматериала на исследования, кроме:
- -: расхождения между данными заявки и этикетки (инициалы, дата, время и т.д.)
- -: отсутствия этикетки на шприце (вакутейнере) или пробирке
- -: невозможности прочесть на заявке и/или этикетке паспортные данные пациента
- -: отсутствия названия отделения, номер истории болезни, фамилии лечащего врача, подписи процедурной сестры, четкого перечня необходимых исследований
- +: использования стеклянных пробирок.

I:

- S: Косвенный метод оценки содержания трансферрина
- -: иммунотурбидиметрическое определение трансферрина
- +: общая железосвязывающая способность сыворотки крови
- : латентная железосвязывающая способность сыворотки крови
- -: иммуноферментное определение трансферрина

### Ситуационные задачи:

Задача 1. Больной Р. 15 лет, студент колледжа обратился в поликлинику с жалобами на желтушность склер, лица, которые усиливались после перенесенной ОРВИ. Отмечал повышенную потливость, утомляемость, особенно после физической нагрузки, постоянное чувство тяжести в правом подреберье. Данное состояние возникает периодически на протяжении 2-х лет. При обследовании обнаружено повышение уровня билирубина до 40,8 мкмоль/л, коньюгированный билирубин 4 мкмоль/л, альбумин 48 г/л, АЛТ 24 Е/л, АСТ 18 Е/л, RBC 4,98x1012 г/л, HGB 135 г/л, COЭ 4 мм/ч, RET% 0,7%. В моче уробилиноген, билирубин отсутствуют. Маркеры вирусных гепатитов не выявлены. Чем обусловлено билирубина? Объясните повышение уровня нормальный уровень аминотрансфераз у пациента. Объясните причину иктеричности склер. Обоснуйте Какими лабораторными возможный диагноз. исследованиями онжом подтвердить диагноз?

Решение задачи 1. Причинами повышения уровня билирубина может быть повышена продукция или нарушением процесса его коньюгации в печени. Повышение аминотрансфераз в сыворотке крови свидетельствует о синдроме цитолиза. Нормальные показатели активности аминотрансфераз свидетельствует об отсутствии синдрома цитолиза. Иктеричность склер обусловлена повышением неконьюгированного билирубина в тканях, вследствие высокого уровня гидрофобного билирубина в крови. Синдром Жильбера, с основе которого лежит наследственного дефекта глюкуронилтрансферазы гепатоцитов сопровождающийся нарушением процесса коньюгации в печени билирубина при отсутствии нарушении структуры и функции печени. Для подтверждения синдрома Жильбера необходимо исследование промоторной области гена

уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТА-повторов больше 6ТА/6ТА) методом ПЦР-ПДАФ.

Задача 2. Больному Диме П. 12 лет, жалобы на снижение веса, жажда, полиурия. Проведено обследование. Биохимические показатели крови: глюкоза плазмы 12,73 ммоль/л, гликозилированный гемоглобина 10,19 %, холестерин 5,99 ммоль/л, ЛНП 4,47 ммоль/л. Какие дополнительные лабораторные тесты для оценки состояния пациента необходимо выполнить? Каким методом следует определять гликолизированный гемоглобин? Какой предварительный диагноз? Какой тип сахарного диабета у пациента, какие тесты необходимы для подтверждения диагноза?

Решение задачи 2. Для оценки состояния больного необходимо определить уровень глюкозы, кетоновых тел в моче. Исследование должно быть выполнено с использованием метода определения HbA1c, сертифицированного в соответствии с National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP) или International Federation of Clinical Chemists (IFCC) и стандартизованного в соответствии с референсными значениями, принятыми в Diabetes Control and Trial (DCCT). К таким методам относятся: капиллярный Complications высокоэффективной жидкостной электрофорез, хроматографии, аффинная хроматография, ионно-обменная хроматография, иммуноферментный анализ. диабет I типа на основании уровня глюкозы гликозилированного гемоглобина в диабетическом диапазоне. Сахарный диабет I типа на основании возраста. Для подтверждения диагноза сахарный диабет I типа необходимо определить уровень инсулина, С-пептида (уровень должны быть ниже нормы).