Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Проректор по последний в проректор по последний в проректор по последний в правосующий в развитию здравооходнения пения высшего образования «Донецкий государственный дата подписания. 19.12.7024 09.04.15. инименения университет имени м горького» дата подписания: 19:17.7.2024 09:04:15. МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Уникальный программный ключ: МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» 2b055d886c0fdf89a246a МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> Утверждаю Проректор по последипломному образованию профессор А.Э. Багрий

«27» цюня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.ПВ1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

## Разработчики программы:

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
п/п			зав. кафедрой трансплантологии и
1	Денисов	д.м.н., профессор	клинической лабораторной диагностики
	Виктор		NIMHI 100Kon mac op ma 1
	Константинович		1 томоничнопогии и
2	Мельник		ассистент кафедры трансплантологии и
2			клинической лабораторной диагностики
10	Алла		
	Васильевна		ассистент кафедры трансплантологии и
3	Валигун		клинической лабораторной диагностики
7 10	Янина		КЛИНИЧССКОЙ ЛИСОРИТОРИОМ
11			
	Сергеевна		

Янина			
Рабочая программ иммунологический отдел л заседании кафедры транспла «18» 06. 2024 г., протокол №	пабораторного отде интологии и клиниче	опения обсуждена н	пиническая практика: а учебно-методическом циагностики
Зав. кафедрой, д.м.н., профе	ccop	(подпись)	В.К. Денисов
Рабочая программ иммунологический отдел л «20» 06.2024 г. протокол №	абораторного отдел	роизводственная в на	слиническая практика: . заседании методической
Председатель методическ ФНМФО, д.м.н., профессор	ой комиссии	(подпись)	А.Э. Багрий
Рабочая програм иммунологический отдел л «20» 06.2024 г. протокол №	абораторного отдел	роизводственная чения одобрена Совет	клиническая практика ом ФНМФО
C DIN	<b>(Φ</b> Ω	Ofing	Я.С. Валигун

Председатель Совета ФНМФО (подпись)

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю
Проректор по последипломному
образованию
профессор А.Э. Багрий
<i>«27</i> » июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Б2.ПВ1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА:
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в
ординатуре по специальности
31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

## Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Денисов	д.м.н., профессор	зав. кафедрой трансплантологии и
	Виктор		клинической лабораторной диагностики
	Константинович		
2	Мельник		ассистент кафедры трансплантологии и
	Алла		клинической лабораторной диагностики
	Васильевна		
3	Валигун		ассистент кафедры трансплантологии и
	Янина		клинической лабораторной диагностики
	Сергеевна		

Рабочая программа Б2.ПЕ иммунологический отдел лабораторно васедании кафедры трансплантологии и «18» 06. 2024 г., протокол № 10	ого отделения обсуждена на	
Зав. кафедрой, д.м.н., профессор	(подпись)	В.К. Денисов
Рабочая программа Б2.ПЕ иммунологический отдел лабораторног «20» 06.2024 г. протокол № 6	*	ическая практика едании методической
Председатель методической комисс ФНМФО, д.м.н., профессор	ии(подпись)	А.Э. Багрий
Рабочая программа Б2.ПЕ иммунологический отдел лабораторног «20» 06.2024 г. протокол № 10	*	ическая практика РНМФО
Председатель Совета ФНМФО	(подпись)	Я.С. Валигун

# Рабочая программа производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения
- 6. Программа производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения
- 7. Перечень практических навыков подлежащих освоению
- 8. Клинические базы для прохождения практики
- 9. Виды аттестации
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы
- 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 12. Приложение 1
- 13. Приложение 2

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (квалификация: врач-клинической лабораторной диагностики). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

#### 2. Цели и задачи практики

**Цель практики:** закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

## **Задачи практики** – сформировать и закрепить у обучающихся *умения*:

- Выполнить основные лабораторные манипуляции: расчеты на пре- и постаналитических этапах анализа, провести лабораторные исследования экспрессметодами, уметь вести основную учетно-отчетной документацию лаборатории.
- Провести исследования в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, правилами и нормами охраны труда.
- Оценить клиническую значимость результатов освоенных лабораторных исследований.
- Выполнить иммунологические исследования с эксплуатацией оборудования, используемого при выполнении этих исследований.
- Выполнить лабораторные исследования для выявления угрожающих жизни или развитию тяжелых осложнений при неотложных состояниях.
- Профессионально взаимодействовать с персоналом клинических подразделений по вопросам лабораторного обследования пациентов.
- Провести внутрилабораторный ежедневный контроль качества с использованием контрольных материалов, уметь оценивать результаты внешнего контроля качества.
   навыки:
- Выполнять иммунологические исследования с использованием оборудования при выполнении этих исследований.
- Выполнить разбор проб, центрифугирование, подготовить оборудование и реактивы для исследования провести лабораторные исследования экспресс-методами, уметь вести основную учетно-отчетной документацию лаборатории.
- Выполнить иммунологические и иммунохимические исследования с использованием соответствующего оборудования.

# 3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная клиническая практика: иммунологический отдел лабораторного отделения относится к вариативной части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

#### 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

Трудоёмкость производственной клинической практики: поликлиники составляет 144 час./4 зачётные единицы. Продолжительность – 3 недели на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная

# 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинический практики: стационар

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория	Код и наименование	мируемые в результате прохождения практики: Код и наименование индикатора достижения			
компетенций	компетенций	компетенций			
	Универсальные компетенции (УК)				
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.			
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.			
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.2. Умеет поддерживатьпрофессиональные отношения.			
	Общепрофессио	нальные компетенции (ОПК)			
Медицинская	ОПК-4. Способен выполнять	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания			
деятельность	лабораторные исследования различной категории сложности	медицинских услуг. ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные результаты.			
		ОПК-5.1. Оценивает достаточность и информативность полученного комплекса результатов анализов для постановки диагноза, определяет необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента. ОПК-5.2. Проводит комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей. ОПК-5.3. Проводит лабораторную верификацию диагноза, поставленного лечащим врачом; определяет возможные альтернативные диагнозы. ОПК-5.4. Оценивает состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования. ОПК-5.5. Использует информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности.			
	ОПК-6. Способен осуществлять консультативную работу в отношении медицинских работников и пациентов	ОПК-6.1. Дает рекомендации лечащему врачу по тактике ведения пациента на основании результатов клинических лабораторных исследований. ОПК-6.2. Владеет навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. ОПК-6.3. Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского			

		персонала.
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Проводит дифференциальную диагностику часто
	анализировать и оценивать	встречающихся заболеваний на основании комплекса
	показатели деятельности	лабораторных показателей и клинических признаков.
	лаборатории	ОПК-7.2. Готовит отчеты по результатам клинических
		лабораторных исследований.
	ОПК-8. Способен управлять	ОПК-8.1. Выполняет процедуру контроля качества методов
	системой качества	клинических лабораторных исследований.
	выполнения клинических	ОПК-8.2. Проводит контроль качества клинических
	лабораторных исследований	лабораторных исследований и оценивает его результаты.
		ОПК-8.3. Знает принципы работы и правила эксплуатации медицинских изделий для диагностики in vitro.
	ОПК-9. Способен проводить	ОПК-9.1. Контролирует выполнение должностных
	анализ медико-	обязанностей находящегося в распоряжении медицинского
	статистической	персонала лаборатории.
	информации, вести	ОПК-9.2. Обеспечивает выполнение находящимся в
		распоряжении медицинским персоналом лаборатории
	и организовывать	требований охраны труда и санитарно-
	деятельность находящегося	противоэпидемического режима.
	в распоряжении	ОПК-9.3. Ведет медицинскую документацию, в том числе в
	медицинского персонала	электронном виде. ОПК-9.4. Проводит внутренний аудит деятельности
		находящегося в распоряжении медицинского персонала
		лаборатории.
	Профессиона	льные компетенции (ПК)
Выполнение,	ПК-2. Организационно-	ПК-2.1. Знать:
организация и	методическое обеспечение	2.1.1. Разработку и применение стандартных операционных
аналитическое	лабораторного процесса	процедур (СОП) по этапам клинико-лабораторного
обеспечение		исследования.
клинических		2.1.2. Составление рекомендаций по правилам сбора,
лабораторных		доставки и хранения биологического материала.
исследований		2.1.3. Разработку и применение алгоритма извещения
четвертой категории		лечащих врачей при критических значениях лабораторных показателей у пациентов.
сложности,		2.1.4. Разработку и применение алгоритма по выдаче
консультирование		результатов клинических лабораторных исследований.
медицинских		ПК-2.2. Уметь:
работников и		2.2.1. Составлять периодические отчеты о своей работе,
пациентов.		работе лаборатории, по внутрилабораторному контролю и
Организация		внешней оценке качества исследований.
работы и		2.2.2. Анализировать и оценивать показатели деятельности
управление		лаборатории.
лабораторией		ПК-2.3. Владеть:
		2.3.1. Управлением материально-техническими, информационными и кадровыми ресурсами лаборатории.
	HV 2 Dryggyggg	
	ПК-3. Выполнение клинических лабораторных	ПК-3.1. Знать: 3.1.1. Выполнение клинических лабораторных исследований
	исследований четвертой	четвертой категории сложности, требующих специальной
	категории сложности	подготовки (повышение квалификации), и составление
		клинико-лабораторного заключения по профилю
		медицинской организации (экспертные клинические
		лабораторные исследования): химико-микроскопических,
		гематологических, цитологических, биохимических,
		коагулологических, иммунологических,
		иммуногематологических, химико-токсикологических, для
		проведения терапевтического лекарственного мониторинга,
		молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических,
		паразитологических, в том числе оактериологических, паразитологических и вирусологических исследований.
		3.1.2. Выполнение процедур контроля качества методов
		клинических лабораторных исследований четвертой
	<u> </u>	recopulation needed building let be provi

	<u> </u>
	категории сложности.
	ПК-3.2. Уметь:
	3.2.1. Разрабатывать и применять стандартные операционные
	процедуры по клиническим лабораторным исследованиям.
	ПК-3.3. Владеть:
	3.3.1. Подготовкой отчетов по результатам клинических
	лабораторных исследований.
ПК-4. Формулирование	ПК-4.1. Знать:
заключения по результатам	4.1.1. Оценку патофизиологических процессов в организме
клинических лабораторных	пациента на основании результатов клинических
исследований четвертой	лабораторных исследований.
категории сложности	ПК-4.2. Уметь:
1	4.2.1. Формулировать и оформлять заключения по
	результатам клинических лабораторных исследований.
	4.2.2. Оценивать и интерпретировать результаты клинических
	лабораторных исследований.
	ПК-4.3. Владеть:
	4.3.1. Осуществлением клинической верификации
	результатов клинических лабораторных исследований.
ПК-5. Организация	ПК-5.1. Знать:
деятельности находящегося	5.1.1. Организацию деятельности находящегося в
в распоряжении	распоряжении медицинского персонала лаборатории.
медицинского персонала	ПК-5.2. Уметь:
лаборатории, ведение	5.2.1. Контролировать выполнения должностных
медицинской документации	обязанностей находящегося в распоряжении медицинского
magniquitation designations	персонала лаборатории.
	5.2.2. Контролировать выполнения находящимся в
	распоряжении медицинским персоналом лаборатории
	требований охраны труда и санитарно-
	противоэпидемического режима
	5.2.3. Вести медицинскую документацию, в том числе в
	электронном виде.
	5.2.4. Взаимодействовать с руководством медицинской
	организации и структурными подразделениями медицинской
	организации.
	ПК-5.3. Владеть:
	5.3.1. Управлением системой качества организации и
	выполнения клинических лабораторных исследований в
	лаборатории.
	лаооратории. 5.3.2. Планированием, организацией и контролем
	1
	документации.

# 6. Программа производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения

Nº	Виды профессиональной деятельности (врача- ординатора)	Место работы	Продолжи- тельность циклов (часов/ ЗЕТ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля		
	Второй год обучения						
Практик	Практика в лабораторном отделении стационара (Б2.ПВ2) - вариативная часть 144 часа / 4 з.е.						
1	Выполнение иммунологических исследований	Иммуноло гический отдел КДЛ	135 часов / 3,75 з.е	Способность и готовность к выполнению лабораторных исследований в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, включая стандарты качества клинических лабораторных исследований; Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, способов оценки функционального состояния организма пациентов для интерпретации результатов лабораторного диагностического			
2	Выполнение правил техники безопасности при проведении лабораторных исследований	Иммуноло гический отдел КДЛ		Обследования  Способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций по оказанию услуг по клинической лабораторной диагностике;  Способность и готовность использовать знания организационной структуры лабораторной службы, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их лабораторий, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг по клинической лабораторной диагностике.			
3	Формулирование лабораторного	Иммуноло гический		Способностью и готовность рекомендовать клиническим			
	заключения на	отдел		специалистам лабораторные			

		TCH H		T	I
	основе результатов	кдл		исследования для оценки	
	анализов			адекватности фармакотерапии,	
				эффективности лечения больных с	
				инфекционными и	
				неинфекционными заболеваниями,	
				состояния организма матери и плода	
				при протекании беременности	
4	Консультирование	Иммуноло		Способностью и готовность	
	лечащих врачей по	гический		рекомендовать клиническим	
	вопросам	отдел		специалистам лабораторные	
	лабораторной	КДЛ		исследования для оценки	
	диагностики			адекватности фармакотерапии,	
				эффективности лечения больных с	
				инфекционными и	
				неинфекционными заболеваниями,	
				состояния организма матери и плода	
				при протекании беременности	
5	Выполнение	Иммуноло		Способность и готовность к	
3	лабораторных	гический		выполнению лабораторных	
	исследований при	отдел		исследований в соответствии со	
	неотложных	КДЛ		стандартами оказания медицинской	
	СОСТОЯНИЯХ	КДЛ		помощи, включая стандарты	
	СОСТОЯНИЯХ			качества клинических	
				лабораторных исследований;	
				Способность и готовность	
				анализировать закономерности	
				функционирования отдельных	
				органов и систем, использовать	
				знания анатомо-физиологических	
				основ, способов оценки	
				функционального состояния	
				организма пациентов для	
				интерпретации результатов	
				лабораторного диагностического	
				обследования	
6	Выполнение	Иммуноло		Способность и готовность к	
	процедур внутри- и	гический		выполнению лабораторных	
	межлабораторного	отдел		исследований в соответствии со	
	контроля качества	КДЛ		стандартами оказания медицинской	
	лабораторных			помощи, включая стандарты	
	исследований			качества клинических	
				лабораторных исследований	
	Промежуточная		9 часов/	•	Зачет с
	аттестация		0,25 з.е		оцен-
	1		,		
					кой

## 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению.

№ п/п	Перечень практических навыков					
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
1	<ul> <li>Определение концентрации С-реактивного белка</li> </ul>					
	<ul> <li>Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови</li> </ul>					
	<ul> <li>Выявление антител к урогенительным инфекциям</li> </ul>					
	<ul> <li>Определение гормонов щитовидной железы</li> </ul>					
	<ul> <li>Определение половых гормонов</li> </ul>					
	<ul> <li>Определение группы крови и резус-факторов</li> </ul>					
	<ul> <li>Постановка реакции микропреципитации</li> </ul>					
	<ul> <li>Проведение иммунодиагностики онкозаболеваний</li> </ul>					
	<ul> <li>Проведение иммунодиагностики беременности</li> </ul>					

#### 8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: иммунологический отдел лабораторного отделения проводится в форме клинической практики в профильных отделениях клинических баз.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

#### 9. Виды аттестации.

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

**Текущий контроль** прохождения производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

**Промежуточная аттестация** после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практически-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2)

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: иммунологический отдел лабораторного отделения по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная литература:

- 1. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 976 с. ISBN 978-5-9704-3518-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435182.html (дата обращения: 23.11.2022). Режим доступа : по подписке.
- 2. Клиническая биохимия : учебное пособие / под ред. В. А. Ткачука. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 264 с. ISBN 978-5-9704-0733-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407332.html (дата обращения: 23.11.2021). Режим доступа : по подписке.
- 3. Клиническая биохимия [Текст] : учеб. пособие / Гумилевская О. П., Загороднева Е. А., Вахания К. П. и др. ; Минздрав РФ, ВолгГМУ . Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2013 . 202, [2] с. : ил. . Авт. указаны на обороте тит. л. . Библиогр. : с. 192
- 4. Медицинские лабораторные технологии : руководство по клинической лабораторной диагностике : в 2 т. Т. 1 / под ред. А. И. Карпищенко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 472 с. ISBN 978-5-9704-2274-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422748.html (дата обращения: 23.11.2022). Режим доступа : по подписке.
- 5. Методы клинических лабораторных исследований [Текст] : [учебник] / Камышников В. С., Волотовская О. А., Ходюкова А. Б. и др. ; под ред. В. С. Камышникова . 7-е изд. . М. : МЕДпресс-информ , 2015 . 735, [1] с. : ил., цв. ил.
- 6. Шабалова, И. П. Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с. ISBN 978-5-9704-1559-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415597.html (дата обращения: 23.11.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Долгов В. В. Иммуноферментный анализ в клинико-диагностических лабораториях [Текст] : / Долгов В. В., Ракова Н. Г., Колупаев В. Е. и др.; Минздравсоцразвития РФ; Рос. мед. акад. последип. образования. . М. : Тверь : Триада, 2017 . 319, [1] с. : ил.
- 8. Конопля А. И. Структурно-функциональные свойства эритроцитов в норме и при патологии [Текст]: [монография] / Конопля А. И., Прокопенко Л. Г., Долгарева С. А. и др. ; ГБОУ ВПО "Кур. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития РФ . Курск : Изд-во КГМУ, 2018 . 190, [1] с. : ил., 4 л. цв. ил.
- 9. Полонская Н. Ю. Основы цитологической диагностики и микроскопическая техника [Текст] : учеб. пособие по спец. : 04010 "Леч. дело", 040200 "Педиатрия", 040300 "Мед.-профил. дело", 040400 "Стоматология" / Полонская Н. Ю., Егорова О. В. . М. : ИЦ Академия, 2015 . 156 с. : ил.

#### Дополнительная литература:

- 1. Дашкова, Н. Г. Трансфузионная иммунология / Н. Г. Дашкова, А. А. Рагимов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html (дата обращения: 23.11.2022). Режим доступа : по подписке.
- 2. Миронова И. И. Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота [Текст]: учеб.-практ. рук. / Миронова И. И., Романова Л. А., Долгов В. В.; Минздрав РФ. 3-е изд., испр. и доп. . М.-Тверь: Триада, 2015. 419 с.: 840 цв. ил. . Библиогр.: с. 410-411
- 3. Руководство по гематологии [Текст] : в 3 т. / [авт.: Л. С. Аль-Ради и др.] . 3-е изд., перераб. и доп. . М. : Ньюдиамед , 2013 . 277 с. : ил.
- 4. Александрова, Е. Н. Лабораторные методы диагностики в ревматологии / Е. Н. Александрова, М. М. Захарова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/970416501V0003.html (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Ильин, А. В. Лабораторные методы диагностики в эндокринологии / А. В. Ильин, С. А. Прокофьев, О. Ю. Гурова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0001.html (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Камышников, В. С. О чем говорят медицинские анализы : справочное пособие / В. С. Камышников. 5-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2015. 304 с. Текст : непосредственный.
- 7. Быков В.Л., Юшканцева С.И. Гистология, цитология и эмбриология / Быков В.Л., Юшканцева С.И., 2013. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 8. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран [Электронный ресурс] : учебник для вузов / под ред. Н. В. Чебышева, С. Г. Пака . М. : ГЭОТАР-Медиа , 2018 . Режим доступа: http://www.studmedlib.ru

- 9. Камышников В. С. Онкомаркеры [Текст] : методы определения, референтные значения, интерпретация тестов / Камышников В. С. . 3-е изд. . М. : МЕДпресс-информ , 2017 . 120, [8] с.
- 10. Карманов Ф. И. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Лабораторный практикум с использованием пакета MathCad: Электронный ресурс] / Карманов Ф. И., Острейковский В. А. . М. : Абрис, 2015 . Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
- 11. Шабалова И. П. Основы клинической цитологической диагностики [Электронный ресурс]: учеб. пособие для мед. училищ и колледжей по спец. 060109.51 "Сестринское дело", 060101.52 "Леч. дело", 060102.51 "Акушерское дело", 060110.08 "Лаб. диагностика" / Шабалова И. П., Полонская Н. Ю. . М.: ГЭОТАР-Медиа , 2020 . 136, [6] с.: цв. ил. . Библиогр.: с. 134 . Режим доступа: http://www.studmedlib.ru

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>

#### Законодательные и нормативно-правовые документы:

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от

- 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 111 (зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2022, регистрационный № 67741);
- 13. Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 145н (зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2018, регистрационный № 50603);
- 14. Квалификационная характеристика «Врач- клинической лабораторной диагностики» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
- 15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- 16. Правила проведения лабораторных исследований, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2021 № 464н (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2021, регистрационный № 63737);
- 17. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- 18. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

# XI. Материально-техническое обеспечение производственной клинической практики: иммунологический отдел лабораторного отделения:

- Иммунологический отдел лабораторного отделения УНЛК (университетская клиника);
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных исследований;
- Микроскопы бинокулярные;
- Водяная баня;
- Иммунологический анализатор;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

## Приложение 1

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Определение концентрации С-реактивного белка	Ежедневно	
2.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	Ежедневно	
3.	Выявление антител к урогенительным инфекциям	10	
4.	Определение гормонов щитовидной железы	20	
5.	Определение половых гормонов	10	
6.	Определение группы крови и резус-факторов	Ежедневно	
7.	Постановка реакции микропреципитации	Ежедневно	
8.	Проведение иммунодиагностики онкозаболеваний	10	
9.	Проведение иммунодиагностики беременности	10	

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор	
	(фамилия, имя, отчество)
прошел практику в	
	(наименование отделения, ЛПУ)
сп	0
За время прохождени	я практики выполнил
За время прохождени	я практики ординатор зарекомендовал себя
Выводы и рекоменд	уемая оценка:
Руководитель практ	ики от учреждения здравоохранения:
(подпись)	(Фамилия, инициалы)
Главный врач:	
(подпись)	(Фамилия, инициалы)
Место печати лечебн	ого учреждения
	Замечания руководителя практики
Подпись руководит	еля практики дата