Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лазаренко Виктор Анатолье федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Дата подписания: 30.10.2023 22:45:00

Уникальный программный ключ:

Министерства здравоохранения Российской Федерации

45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Отделение лабораторная диагностика

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Профессиональный модуль ПМ. 06 Проведение лабораторных и

инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских

экспертиз (исследований)

**Курс** 3 **Семестр** 6

Количество часов всего 36

в том числе в форме практической

подготовке 36

Продолжительность (недели) 1

Форма аттестации по практике Экзамен

Разработчики рабочей программы:

преподаватель Г.А. Голикова

Программа производственной практики по МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) ПМ. 06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

#### 1. Цель и задачи практики

**Цель** - Закрепление и совершенствование приобретенных в колледже знаний, умений, практических навыков самостоятельной работы после изучения ПМ. 06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований), подготовка медицинских лабораторных техников для работы в гистологической лаборатории.

#### Задачи практики:

- расширение и углубление основных знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля;
- воспитание чувства профессиональной ответственности за выполняемую работу, за своевременное и четкое ведение документации;
- формирование профессиональной направленности и готовности к самостоятельной работе.

# 2. Место практики в структуре образовательной программы, вид, способы и форма проведения практики, требования к планируемым результатам обучения при прохождении практики

Производственная практика ПП.06.01 по МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) ПМ. 06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) относится к обязательной части образовательной программы.

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Процесс прохождения практики обеспечивает достижения планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами и междисциплинарными		
код	формулировка	курсами учебного плана		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Литература, История, Обществознание, География, Математика, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Физика, Информатика, Химия, Биология, История России, Безопасность жизнедеятельности, Основы финансовой грамотности, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики, Психология общения, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения, Индивидуальное проектирование.ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований, ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.04 Выполнение		

		морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Литература, История, Обществознание, География, Математика, Основы безопасности жизнедеятельности, Физика, Информатика, Химия, Биология, История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Основы финансовой грамотности, Анатомия и физиология человека, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Индивидуальное проектирование, ПМ.01 Выполнение организационнотехнологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований, ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Литература, Обществознание, География, Математика, Основы безопасности жизнедеятельности, Физика, Основы финансовой грамотности, Анатомия и физиология человека, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы патологии, Индивидуальное проектирование.ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований, ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Русский язык, Литература, История, Обществознание, География, Математика, Иностранный язык, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Физика, Химия, Биология, История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Основы бережливого производства, Основы финансовой грамотности, Анатомия и физиология человека, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики, Психология общения, Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения, Индивидуальное проектирование, ПМ.01 Выполнение организационнотехнологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований,ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
ОК 05.	Осуществлять устную и	Русский язык, Литература, История, Обществознание,

	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	География, Иностранный язык, Математика, Физика, История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Анатомия и физиология человека, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики, Индивидуальное проектирование.ПМ.01 Выполнение организационнотехнологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований, ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложностиПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
OK 06.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Питература, История, Обществознание, География, Математика, Основы безопасности жизнедеятельности, История России, Безопасность жизнедеятельности, Основы финансовой грамотности, Анатомия и физиология человека, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики, Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения, Индивидуальное проектирование.ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований,ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	История, Обществознание, География, Математика, Основы безопасности жизнедеятельности, Физика, Химия, Биология, Безопасность жизнедеятельности, Основы бережливого производства, Основы финансовой грамотности, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Генетика человека с основами медицинской генетики, Индивидуальное проектирование.ПМ.01 Выполнение организационнотехнологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований,ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности,
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Обществознание, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Индивидуальное проектирование, ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований,ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных

	физической подготовленности.	исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Русский язык, Литература, География, Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Основы финансовой грамотности, Анатомия и физиология человека, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики, Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения, Индивидуальное проектирование, ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований, ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, ПМ.05 Выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

# 3. Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

		Этапы формирования и индикатор достижения компетенции			
Код компет енции	Формулировка компетенции	Знает	Умеет	Владеет (навыки)	
1	2	3	4	5	
OK01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
OK02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы	- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать		

пацию; мое в нивать
нивать
MOCTI
ММОСТЬ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
·
менять
онных
шения
задач;
иенное
чение;
ичные
шения
ьность
В
ности;
учную
гь и
стории
гия и
являть
статки
товать
о дела
альной
изнес-
змеры
гавкам
делять
неских
ии и и и и и и и и и и и и и и и и и и

ОК04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК06.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	- описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути	- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) осуществлять	

	avymvavyvavy	o E o o o o o o o o o o o o o o o o o o	#050TV 0 005 TV0 T0	
	ситуациях	обеспечения	работу с соблюдением принципов	
		ресурсосбережения;	бережливого производства;	
		принципы бережливого	организовывать	
		производства; основные	профессиональную деятельность	
		направления изменения	с учетом знаний об изменении	
		климатических условий	климатических условий региона.	
		региона.		
ОК08.	Использовать средства физической	роль физической культуры	- использовать физкультурно-	
	культуры для сохранения и	в общекультурном,	оздоровительную деятельность	
	укрепления здоровья в процессе	профессиональном и	для укрепления здоровья,	
	профессиональной деятельности и	социальном развитии	достижения жизненных и	
	поддержания необходимого уровня	человека; основы	профессиональных целей;	
	физической подготовленности	здорового образа жизни;	применять рациональные приемы	
		условия профессиональной	двигательных функций в	
		деятельности и зоны риска	профессиональной деятельности;	
		физического здоровья для	пользоваться средствами	
		профессии	профилактики перенапряжения,	
		(специальности); средства	1 1	
		профилактики	профессии (специальности)	
O.T.C.		перенапряжения	- V	
ОК 9	Пользоваться профессиональной	- правила построения	- понимать общий смысл четко	
	документацией на государственном	простых и сложных	произнесенных высказываний на	
	и иностранном языках	предложений на	известные темы	
		профессиональные темы;	(профессиональные и бытовые),	
		основные	понимать тексты на базовые	
		общеупотребительные	профессиональные темы;	
		глаголы (бытовая и	участвовать в диалогах на	
		профессиональная	знакомые общие и	
		лексика); лексический	профессиональные темы; строить	
		минимум, относящийся к	простые высказывания о себе и о	
		описанию предметов,	своей профессиональной	
		средств и процессов	деятельности; кратко	
		профессиональной	обосновывать и объяснять свои	
		• •		
		деятельности; особенности	действия (текущие и	

	<u> </u>	<u> </u>	,	
		произношения; правила	планируемые); писать простые	
		чтения текстов	связные сообщения на знакомые	
		профессиональной	или интересующие	
		направленности	профессиональные темы	
ПК 6.1	Осуществлять подготовку	- организационную	-соблюдение алгоритма	транспортировать
	вещественных доказательств,	структуру судебно-	подготовки рабочего места с	биоматериал в
	объектов биологического и иного	медицинской и судебно-	учетом соблюдения правил	соответствии с
	происхождения к проведению	химической экспертизы в	работы и техники безопасности,	требованиями
	лабораторных и инструментальных	РФ	требований санэпидрежима при	нормативных
	исследований при производстве		работе с биологическим	документов;
	судебно-медицинских экспертиз		материалом при производстве	-осуществлять
	(исследований)		судебно-медицинских	подготовку
			экспертиз (исследований);	биоматериала к
			-осуществлять процедуру	исследованию;
			транспортировки, регистрации,	- регистрировать
			маркировки, пробоподготовки	биоматериал в журнале
			считывание штрих кода и причин	и (или) в
			бракеража образцов крови для	информационной
			проведения лабораторного	системе;
			исследования различных	- отбраковывать
			биологических жидкостей при	биоматериал, не
			производстве судебно-	соответствующий
			медицинских экспертиз	утвержденным
			(исследований)	требованиям;
				-выполнять правила
				преаналитического
				этапа (взятие, хранение,
				подготовка, маркировка,
				транспортировка,
				регистрация
				биоматериала);
				-применять на практике
				санитарные нормы и
				правила;
				iipabiivia,

				-дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; -стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; -регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольнотехнической документацииработать на современном лабораторном оборудовании
ПК 6.2	Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований)	-общую характеристику и классификацию веществ, вызывающих отравления; -методы анализа в судебно-химической экспертизе отравлений и экспертизе алкогольного опьянения; -аналитический скрининг лекарственных веществ, имеющих токсикологическое значение;	-проведение резки образцов тканей на микротомах, криостате и вибротоме, микроскопия в проходящем свете, флуоресцентной и конфокальной микроскопии; - проводить предварительные исследования с применением иммунохроматографическихэксп ресс-тестов	-соблюдение алгоритма и качественное проведение лабораторных молекулярно-биологических и генетических исследований -работать на современном автоматизированном лабораторном оборудовании

		-экспресс-анализ интоксикаций; -проведении химико- токсикологических исследований и лабораторного лекарственного мониторинга		
поста лабој иссле вида	олнять процедуры аналитического этапа раторных и инструментальных едований в зависимости от судебно-медицинской ертизы (исследований)	правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; -правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала	- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа	-проводить учет и самоконтроль качества лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований)

4. Структура и содержание практики, формируемые компетенции, используемые образовательные технологии и методы обучения, формы текущего контроля, промежуточной аттестации

Разделы (этапы) Виды учебной работы на практике, включая Используемые Формы текущего №п Количество Формируемые /п практики самостоятельную работу студентов компетенции образовательные контроля часов (коды) технологии, успеваемости и способы и методы промежуточной обучения аттестации 2 1 4 ПК 6.1- ПК 6.3 СИ, СУФ, КС, А 6 C Знакомство с методическими материалами по программе практики, с OK.01-OK.09 целями и задачами практики, индивидуальными заданиями, формой Подготовительный ведения дневника. Ознакомление с базой практики, со структурой гистологической лаборатории. Инструктаж по технике безопасности и санэпидрежиму. Под руководством заведующей ПК 6.1- ПК 6.3 СИ, СУФ, КС, А ДП, Пр., Т, С 24 лаборатории изучение документации, OK.01-OK.09 которая ведется в лаборатории: приказов МЗ РФ, инструкций, положений, регламентирующих деятельность гистологической Получение лаборатории и других. профессиональных Работа на различных участках умений и навыков гистологической лаборатории по выполнению лабораторных при выполнении исследований согласно программе биохимических практики. исследований Приобретение навыков подготовки рабочего места к выполнению методик, подготовка биоматериала, приготовление реактивов, оборудования, выполнение исследований под контролем

		ответственного, оформление результатов в бланках. Обработки использованного инструментария, посуды, биоматериала. Самостоятельное изучение правил оформления регистрационных журналов, бланков анализов, технической документации, инструкции по применению оборудования, новых приборов. Изучение новых методик,				
		клинического значения выполняемых методик. Оформление дневников.				
3.	Отчетный	Сдача практических навыков, дневников, индивидуальных заданий.	6	ПК 6.1- ПК 6.3 ОК.01-ОК.09	СИ, СУФ, КС, А	ДП, Пр., Т, С
Дифференцированный		-		-	-	
заче	em					
ИТС	ЭΓ0:	-	36 часа	-	-	-

# 4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

СИ	самостоятельная работа
СУФ	создание учебного видеофильма
KC	анализ клинических случаев
A	работа со статистическими данными

# 4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

ДП	заполнение дневников на практике
Пр	освоение практических навыков (умений, владений)
T	тестирование
C	оценка по результатам собеседования (устный опрос)

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

#### Основная литература

- 1. Шабалова, И. П. Теория и практика лабораторных цитологических исследований : учебник / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9704-6742-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467428.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467428.html</a>
- 2. Долгушин, М. В. Практическая гистология : гистохимия : учебное пособие / М. В. Долгушин, Л. С. Васильева, Н. А. Малиновская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 96 с. ISBN 978-5-9704-6246-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462461.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462461.html</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=CONSULT&P21DBN=CONSULT&S21S TN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0 &S21P03=I=&S21STR=616-018%28075%2E8%29%2FБ%2077-157773009
- 2. Бойчук, Н. В. Гистология. Атлас для практических занятий / Бойчук Н. В., Исламов Р. Р., Кузнецов С. Л., Челышев Ю. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 160 с. ISBN 978-5-9704-1919-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html</a>
- 3. Судебно-медицинская оценка следов крови на месте происшествия : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, Е. Н. Леонова, С. В. Леонов, М. Н. Нагорнов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9704-7225-5, DOI: 10.33029/9704-7225-5-FABTS-2023-1-256. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472255.html

#### Периодические издания (журналы)

1. Журнал «Справочник заведующего КДЛ». Издательство ООО «Актион-МЦФЭР», Москва, 2023

#### Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

- 1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций URL:http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 2. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: http://www.who.int/ru/
- 3. Консультант Плюс.URL: <a href="https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant-Plus">https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant-Plus</a>
- 4. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru/
- 5. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: http://нэб.pd/
- 6. База данных международного индекса научного цитирования «Webofscience». URL: <a href="http://www.webofscience.com/">http://www.webofscience.com/</a>
- 7. Полнотекстовая база данных «MedlineComplete». URL:http://search.ebscohost.com/
- 8. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL:https://cyberleninka.ru/

# 6. Материально-техническое обеспечение практики

<b>№</b> п\п	Наименование специальных помещений	Оснащение специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты
11/11	помещении		подтверждающего документа.
1	2	3	4
1.	Помещения бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница» (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а	Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика».	
2.	Помещения областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14	Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика».	
3.	Помещения негосударственного учреждения здравоохранения «Отделенческая больница на станции Курск открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между	Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №66 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика».	

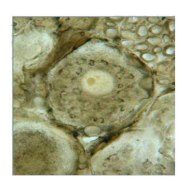
		± /
ФГБОУ ВО КГМ	ИУ Минздрава России и	
НУЗ «Отделенч	ческая больница на	
станции Курск о	открытого акционерного	
общества «Россий	йские железные дороги»	
№66 от 05.09.20	016). Адрес: 305009, г.	
Курск, ул. Маяков	вского, 100	

# 7. Оценочные средства

# База типовых тестовых заданий для экзамена

1. УКАЖИТЕ ОДИН ПРА	ВИЛЬНЫИ ОТВЕТ И КОМПЛЕКСА ГОЛЬДЖИ ЯВЛЯЕТСЯ СИНТЕЗ
() липидов и гликогена	и комплекса гольджи является сиптез
() ионов кальция	
() макромолекул белка	
( ) полисахаридов и глико	протеинов
2. УКАЖИТЕ ОДИН ПРА ФУНКЦІ	ВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ИЯМИ ЦИТОСКЕЛЕТА КЛЕТКИ ЯВЛЯЕТСЯ
( ) конденсация секреторн	ого продукта
( ) поддержание и изменен	
( ) накопление ионов каль	
( ) синтез полисахаридов и	и гликопротеинов
	О ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ НЫМИ ОРГАНЕЛЛАМИ КЛЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ
[ ] микротрубочки	
[] клеточный центр	
[] комплекс Гольджи	
[] эндоплазматическая се [] микрофиламенты	ГЬ
[] митохондрии	
[] рибосомы	
[ ] Price co.mar	
	О ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
	ИЯМИ КОМПЛЕКСА ГОЛЬДЖИ ЯВЛЯЮТСЯ
[] контроль уровня Са++	в цитоплазме
[ ] синтез липидов [ ] синтез полисахаридов в	u Elluralizatanian
[] синтез белка	и гликопротеинов
[] конденсация секреторн	ого пролукта
5. УКАЖИТЕ СООТВЕТС	
ВИДЫ ХРОМАТИНА КЛІ	ЕТОЧНЫХ ЯДЕР ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ
эухроматин	не окрашивается
гетерохроматин	окрашивается
Тоторомромати	недоступен для
	транскрипции
	деспирализованный
	конденсированный
	доступен для транскрипции
	доступен для транскринция
6. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬК	О ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
	ЯДРО КЛЕТКИ СОСТАВЛЯЮТ
[] микротрубочки	
[] микрофиламенты	
[ ] хроматин	

[ ] ядрышко
[ ] микротрабекулы
[ ] кариоплазма
7. УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
НОВЫЕ МИТОХОНДРИИ ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
( ) деления рибосом
( ) слияния лизосом
( ) слияния существующих
( ) деления существующих
8. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР СОСТАВЛЯЮТ
[] сателлиты
[ ] базальное тельце
[] полисомы
[] кинетохоры
[] центросфера
[] центриоли
9. УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДОВ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА,
НАЧИНАЯ С ПЕРИОДА ИНТЕРФАЗЫ
G2
G1
митоз
S
10. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
S-ПЕРИОД КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
[ ] репликацией ДНК
[ ] синтезом и поступлением гистоновых белков в ядро
[ ] расхождением центриолей к полюсам клетки
[ ] исчезновением ядрышка
[ ] разрушением мембран гранулярной ЭПС
11. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
ОРГАНЕЛЛАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
[] лизосомы
[] реснички
[] митохондрии
[ ] комплекс Гольджи
[] клеточный центр
[] миофибриллы
12. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ИЗ СПИСКА
ПРИ ИМПРЕГНАЦИИ АЗОТНОКИСЛЫМ СЕРЕБРОМ СРЕЗА СПИНАЛЬНОГО
Р. ИНТОИНА ЭМЕ ИЕЙОНОВ ПОСТАВИТЕЛИЯ
В ЦИТОПЛАЗМЕ НЕЙРОНОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ



#### 13. УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ПОЛИПЛОИДНЫЕ КЛЕТКИ ОБРАЗУЮТСЯ ПУТЕМ ( ) атипического митоза () мейоза ( ) мейоза без цитотомии ( ) эндомитоза 14. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ КЛЕТОЧНОГО ЯДРА ЯВЛЯЮТСЯ [] хроматин [] лизосомы [] кариоплазма [] кристы [] микротрубочки [ ] цитоплазматическая мембрана 15. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ ОБЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ [ ] низкая регенераторная способность [ ] расположение на базальной мембране [ ] общий источник происхождения [ ] большое количество межклеточного вещества [ ] их пограничное положение

#### Вопросы для устной части дифференцированного зачета

#### ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ

- 1. Органеллы клетки, определение понятий, классификация. Органеллы общего значения, их роль в жизнедеятельности клетки.
- 2. Органеллы клетки, определение понятий, классификация. Органеллы специального значения их роль в жизнедеятельности клетки.
- 3. Лизосомы и пероксисомы, их морфология, химический состав и функции.
- 4. Комплекс Гольджи, строение и значение в жизнедеятельности клетки.
- 5. Клеточная оболочка цитолемма: строение, функции. Транспорт веществ Производные цитолеммы.
- 6. Митохондрии, их структура и функциональное значение.
- 7. Цитоплазматические сеть, ее разновидности. Рибосомы. Строение и значение этих органелл.
- 8. Ядро клетки, его структурные компоненты, их строение и функциональное значение.
- 9. Включения, определения понятия. Классификация. Морфофункциональная характеристика.
- 10. Митоз. Морфологическая характеристика стадий митоза.

Значение митоза в жизнедеятельности организма.

[ ] наличие кровеносных сосудов

- 11. Ткань как один из уровней организации живого. Определение, классификация. Клетки и неклеточные образования, как структурные компоненты ткани.
- 12. Эпителиальные ткани. Классификация эпителиальной ткани.

Морфофункциональная характеристика эпителия и его функция.

- 13. Железы, вид желез. Классификация и строение экзокринных желез.
- 14. Мышечные ткани, классификация, общая морфофункциональная характеристика мышечных тканей.
- 15. Нервная ткань, ее структурные компоненты. Классификации нейроцитов, их строение и функциональное значение.

- 16. Нейроглия, классификация, строение, локализация и функции различных видов нейроглии.
- 17. Нервные окончания, классификация. Строение, типы и функции чувствительных нервных окончаний.
- 18. Соединительные ткани, морфофункциональная характеристика, источник развития, классификация.
- 19. Кровь, как ткань. Составные компоненты крови. Гематокрит. Состав плазмы крови и ее значение, отличия от лимфы.
- 20. Эритроциты. Строение, форма, размеры, количество эритроцитов в 1 литре и микролитре крови. Функции, продолжительность жизни.
- 21. Лейкоциты, их классификация, количество в 1 литре и микролитре крови, функциональное значение лейкоцитов.
- 22. Лейкоциты. Структурные и функциональные особенности нейтрофилов, относительное количество периферической крови.
- 23. Лейкоциты. Структурные и функциональные особенности эозинофилов, относительное количество в периферической крови.
- 24. Лимфоциты. Цитологические особенности и типы лимфоцитов, относительное количество в периферической крови.
- 25. Иммунокомпетентные клетки, виды и участие в иммунных реакциях.
- 26. Цитологическая характеристика моноцитов. Характеристика моноцитарно-макрофагальной системы организма.
- 27. Кровяные пластинки (тромбоциты). Цитологические особенности, функции количество.
- 28. Общая характеристика соединительных ей и их классификация. Клеточный состав соединительной ткани. Морфологические основы межклеточного вещества.
- 29. Рыхлая волокнистая соединительная ткань, локализация в организме, основные компоненты ткани. Классификация клеточных элементов.
- 30. Соединительная ткань со специальными свойствами. Классификация, строение, функции, локализация в организме.
- 31. Плотная соединительная ткань, ее разновидности, структурные особенности функциональное значение. Локализация в организме.
- 32. Хрящевая ткань. Классификация. Клеточные элементы хрящевой ткани, особенности строения межклеточного вещества и локализация различных видов хрящевой ткани. Строение и функции надхрящницы.
- 33. Костная ткань. Виды костной ткани и клеточные элементы.

Особенности строения и локализация различных видов костной ткани в организме.

#### ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

- 1. Периферический отдел нервной системы. Строение периферического нерва. Строение спинальных и вегетативных ганглиев.
- 2. Спинной мозг, части серого вещества спинного мозга. Определение понятия «ядро». Основные ядра спинного мозга.
- 3. Мозжечок. Кора мозжечка, ее слои. Клеточный состав коры мозжечка. Афферентные волокна мозжечка. Функции мозжечка.
- 4. Светочувствительный аппарат глаза, нейроны сетчатки. Фотосенсорные клетки, их типы, строение.
- 5. Орган зрения. Оболочки глаза, их строения и функции. Диоптрический аппарат глаза, его части.
- 6. Строение внутреннего уха. Строение стенок перепончатого канала улитки. Спиральный орган, его клеточный состав.

- 7. Сердечнососудистая система, ее части. Микроциркуляторный отдел, его состав. Капилляры, классификации по строению и ширине просвета. Строение капилляров и их функциональное значение.
- 8. Сердце. Строение стенки, тканевый состав оболочек сердца. Кардиомиоциты, их виды. Механизм питания стенки сердца.
- 9. Артерии, классификации. Строение стенки артерий, связь строения стенки сосуда с гемодинамическими условиями. Вены, классификация. Строение стенки вен, особенности строения вен нижних конечностей.
- 10. Центральные органы кроветворения и иммунной защиты. Красный костный мозг. Тимус. Строение и функции.
- 11. Органы кроветворения и иммунной защиты. Периферические органы. Селезенка. Гистофизиологиякрасной белой пульпы. Кровоснабжение селезенки.
- 12. Органы кроветворения и иммунной защиты. Периферические органы. Строение и функции лимфатических узлов. Гистофизиология коркового и мозгового вещества.
- 13. Эндокринная система, ее значение. Классификация органов эндокринной системы. Особенности строения эндокринных желез и их гемокапилляров.
- 14. Щитовидная железа; ее морфофункциональная единица, строение, особенности секреторного цикла, гормоны. Парафолликулярныеклетки щитовидной железы, строение и функция. Функциональное значение гормона парафолликулярных клеток.
- 15. Гипофиз: адено- и нейрогипофиз. Классификация аденоцитов, их гормоны. Роль гормонов аденогипофиза.
- 16. Периферические органы эндокринной системы надпочечник. Корковое и мозговое вещество коры надпочечника. Гормоны и их действие.
- 17. Язык. Сосочки языка, классификация, строение функциональное значение.
- 18. Строение и функциональное значение миндалин
- 19. Пищеварительная система, ее части и отделы. Пищеварительныйканал, строение стенки, оболочки и слои. Строение пищевода.
- 20. Желудок, строение его стенки. Строение и клеточный состав желез желудка. Функции желудка.
- 21. Тонкая кишка, строение ее стенки. Клеточный состав эпителия ворсинок и крипт. Функции тонкого кишечника.
- 22. Толстая кишка, строение ее стенки. Клеточный состав ее эпителия. Функции толстой кишки.
- 23. Слюнные железы. Дайте общую морфофункциональную характеристику слюнных желез.
- 24. Поджелудочная железа. Субмикроскопическое строение ацинуса. Назовите клетки панкреатических островков.
- 25. Печень, общий план строения и функции. Морфо-функциональная единица печени, ее строение.
- 26. Дыхательная система, ее отделы и функции. Воздухоносные пути. Строение стенки трахеи и бронхов различного калибра. Дыхательная система. Респираторный отдел легких, его морфофункциональная единица. Строение стенки альвеолы.
- 27. Кожные покровы, виды кожных покровов. Общий план строения и функции кожи. Кожные железы, виды, строение, функции.
- 28. Мужская половая железа (семенник). Общий план строения и функции семенника. Сперматогенез, его стадии. Эндокриноциты семенника, их строение и функция. Гормональная регуляция функций семенника.
- 29. Яичник. Общий план строения и функции яичника. Овогенез, его отличия от сперматогенеза. Фолликулы яичника, их типы и строение. Овариальный цикл, его стадии и гормональная регуляция. Овуляция.

- 30. Почки, общий план строения почки. Морфофункциональная единица почки, ее отделы. Строение и функциональное значение различных отделов нефронов. Виды нефронов.
- 31. Матка и маточные трубы. Оболочки матки и маточных труб. Морфологические изменения в матке в течение менструального цикла.

#### ГИСТОТЕХНИКА:

- 1. Обезвоживание, значение этого этапа гистологической техники, способы обезвоживания материала.
- 2. Взятие материала для исследования и его фиксация. Общие правила, значение фиксации. Промывка материала от фиксатора.
- 3. Понятие о гистотехнике. Организация работы гистологической лаборатории. Методы исследования.
- 4. .Декальцинация костной ткани. Основные правила декальцинации. Декальцинирующие жидкости.
- 5. Уплотнение и заливка материала в целлоидин. Приготовление растворов целлоидина. Уплотнение и заливка материала в парафин. Типы парафинов. Способы приготовления парафинов.
- 6. Виды фиксаторов и методы их применения.
- 7. Приготовление гистологических срезов. Устройство и виды микротомов.
- 8. Окрашивание срезов. Техника окрашивания срезов (обработка срезов перед окрашиванием). Виды красителей, способы окраски.
- 9. Заключение и просветление срезов. Значение этих этапов обработки срезов.
- 10. Окрашивание срезов для обзорных целей. Подготовка срезов для окраски. Окраска гематоксилин-эозином.
- 11. Специальные методы окрашивания. Методы выявления соединительной и мышечной ткани. Окраска по методу ванГизон.
- 12. Специальные методы окрашивания. Окраска соединительной ткани по методу Маллори.
- 13. Специальные методы окрашивания. Методы выявления элементов нервной системы. Импрегнация элементов нервной системы азотнокислым серебром.
- 14. . Специальные методы окрашивания. Выявление нервных элементов методом суправитальной окраски метиленовым синим.
- 15. Приготовление и окрашивание мазков крови. Окраска по методу Романовского Гимзы.
- 16. Гистохимия нуклеопротеидов. Выявление дезоксирибонуклеиновой кислоты реакцией Фельгена.
- 17. Гистохимия нуклеопротеидов. Выявление рибонуклеиновой кислоты реакцией Браше.
- 18. Гистохимия белков. Выявление белков Бромфеноловым синим.
- 19. Гистохимия белков. Выявление белков нингидрином реактивом Шиффа.
- 20. Гистохимия углеводов. Выявление полисахаридов с помощью реакции Шифф перйодная кислота (ШИК PAS реакция).
- 21. Гистохимия углеводов с помощью реакции перйодная кислота диметил-парафенилендиаминсульфат (PADреакция).
- 22. Гистохимия липидов. Выявление нейтральных жиров суданом –III и суданом –IV.
- 23. Гистохимия липидов. Выявление нейтральных и кислых липидов нильским голубым.
- 24. Гистохимия ферментов. Выявление активности щелочной фосфотазы.
- 25. Гистохимия ферментов. Выявление активности кислой фосфотазы.
- 26. Гистохимия ферментов. Выявление эстераз.

# Банк типовых профессионально-ориентированных ситуационных задач для экзамена

При изучении фотографии гистологического препарата:

1. Мазок крови человека.

Фиксированный и окрашенный по Романовскому - Гимзе.

- 2. Поперечный срез спинного мозга. Импрегнация азотнокислым серебром (AgNO3).
- 3. Мозжечок на срезе, перпендикулярном к извилинам. Окр. : по Рамон и Кахалу
- 4. Поперечный срез периферического нерва. Окр. : Г.+Э.
- 5. Межпозвоночный ганглий (узел) в продольном сечении. Окр. : Г+Э
- 6. Задняя стенка глаза. Окр. : Г+Э.
- 7. Улитка. Кортиев орган. Срез пирамиды височной кости. Окр. : Г+Э.
- 8. Артерия крупного калибра (эластического типа). Поперечный срез стенки аорты. Окраска орсеином.
- 9. Артерия мышечного типа. Поперечный срез. Окр. : Г+Э
- 10. Вена мышечного типа. Поперечный срез. Окр. : Г+Э
- 11. Мелкие кровеносные сосуды капилляры, артериолы, венулы

(микроциркуляторное русло). Тотальный препарат брыжейки. Окр. :  $\Gamma+3$ .

- 12. Сердце. Поперечный срез стенки сердца. Окр. Г+Э.
- 13. Костный мозг. Срез костного мозга. Окр. : Г+Э.
- 14. Тимус (зобная, вилочковая железа). Окр. : Г+Э.
- 15. Лимфатический узел. Продольный срез. Окр. : Г+Э
- 16. Селезенка. Окр. : Г+Э.
- Срез надпочечника. Окр. : Г+Э.
- 18. Срез щитовидной железы. Окр. : Г+Э.
- 19. Язык. Нитевидные и грибовидные сосочки слизистой оболочки. Продольный срез из кончика языка кошки. Окр. : Г+Э.
- 20. Листовидные сосочки языка. Поперечный срез из языка кролика. Окр. : Г+Э.
- 21. Небная миндалина. Поперечный разрез. Окр. : Г+Э.
- 22. Пищевод. Часть поперечного среза. Окр. : красный конго
- 23. Двенадцатиперстная кишка. Окр. : Г+Э
- 24. Толстая кишка. Окр. : Г+Э.
- 25. Срез из поджелудочной железы. Окр. :  $\Gamma$ +Э.
- 26. Срез из околоушной слюнной железы. Окр. : Г+Э.
- 27. Срез из подчелюстной слюнной железы... Окр.: Г+Э.
- 28. Поперечный срез трахеи. Окр. : Г+Э.
- 29. Срез легкого. Окр. : Г+Э.
- 30. Кожа пальца человека в отвесном разрезе. Окр. :  $\Gamma$ +Э. Отвесный срез кожи с волосами. Окр. :  $\Gamma$ +Э.
- 31. Срез почки. Окр. : Г+Э.
- 32. Яичко половозрелого организма (извитые семенные канальцы). Окр. :  $\Gamma+Э$
- 33. Продольный срез яичника. Окр. : Г+Э.

#### необходимо ответить на следующие вопросы:

- 1) определить препарат какой ткани или органа представлен;
- 2) назвать основные структуры ткани или органа;
- 3) указать функциональное назначение каждой структуры;
- 4) назвать метод окраски препарата.

#### Образец индивидуального задания и его выполнения

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	)
Ответственный работник базы практики	Руководитель п подготовки	рактической
«»20г.	« <u> </u> »_	20r.
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Курский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Индивидуальное задание на производственную практику по МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)		
Студента(ки)группыкурса Ф.И.О. студента	отделения лабораторная диагно	остика
База практики (ЛПУ, отделение, кафе Срок прохождения практики с «»	дра, учреждение)	
Срок прохождения практики с «»	20г. по «»	20Γ.
ФИО и должность ответственного раб	эотника оазы практики	
ФИО и должность руководителя прак	тической подготовки	
<b>Цель прохождения практики:</b> прис знаний, умений, практических на профессионального модуля ПМ. (исследований при производстве подготовка медицинских лаборато лаборатории.	выков самостоятельной раб Об Проведение лабораторных судебно-медицинских экспе	боты после изучения и инструментальных сртиз (исследований).

#### Задачи производственной практики

- 1. Расширение и углубление основных знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля;
- 2.Воспитание чувства профессиональной ответственности за выполняемую работу, за своевременное и четкое ведение документации;
- 3. Формирование профессиональной направленности и готовности к самостоятельной работе.

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности

обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:			
код компетенции и содержание	Перечень практических навыков/заданий	Количество рекомендуемых повторений	Количество выполненных повторений
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	6	
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности	- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	6	
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие, предприниматель скую	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки	6	

деятельность в профессионально й сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования		
ОК.04 Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде	- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	6	
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	6	
ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональны х и межрелигиозных отношений, применять стандарты	- описывать значимость своей специальности медицинский лабораторный техник; применять стандарты антикоррупционного поведения	6	

антикоррупционн			
ого поведения			
OK.07	- соблюдать нормы экологической	6	
Содействовать	безопасности; определять		
сохранению	направления ресурсосбережения в		
окружающей	рамках профессиональной		
среды,	деятельности по специальности		
ресурсосбережен	медицинский лабораторный техник		
ию, применять	осуществлять работу с соблюдением		
знания об	принципов бережливого		
изменении	производства; организовывать		
климата,	профессиональную деятельность с		
принципы	учетом знаний об изменении		
бережливого	климатических условий региона.		
производства,	Rimmarn feeking yestebiin pernona.		
эффективно			
1			
чрезвычайных			
ситуациях			
OK.08	- использовать физкультурно-	6	
Использовать	оздоровительную деятельность для		
средства	укрепления здоровья, достижения		
физической	жизненных и профессиональных		
культуры для	целей; применять рациональные		
сохранения и	приемы двигательных функций в		
укрепления	профессиональной деятельности;		
здоровья в	пользоваться средствами		
процессе	профилактики перенапряжения,		
профессионально	характерными для специальности		
й деятельности и	медицинский лабораторный техник		
поддержания			
необходимого			
уровня			
физической			
подготовленности			
ОК.09	- понимать общий смысл четко	6	
Пользоваться	произнесенных высказываний на		
профессионально	известные темы (профессиональные		
й документацией	и бытовые), понимать тексты на		
на	базовые профессиональные темы;		
государственном	участвовать в диалогах на знакомые		
и иностранном	общие и профессиональные темы;		
языках	строить простые высказывания о		
ADDINGA	себе и о своей профессиональной		
	деятельности; кратко обосновывать и		
	объяснять свои действия (текущие и		
	планируемые); писать простые		
	связные сообщения на знакомые или		
	интересующие профессиональные		
	темы		
i			

THC 06 01	<u> </u>	
ПК.06.01	приеме биоматериала;	6
Осуществлять	- регистрации биоматериала в	
подготовку	журнале и (или) в информационной	
вещественных	системе;	
доказательств,	- маркировке, транспортировке и	
объектов	хранению биоматериала;	
биологического и	- отбраковке биоматериала, не	
иного	соответствующегоустановленным	
происхождения к	требованиям и оформление	
проведению	отбракованных проб;	
лабораторных и	- подготовке биоматериала к	
инструментальны	исследованию (пробоподготовка);	
х исследований	- использовании медицинских,	
при производстве	лабораторных информационных	
судебно-	системах;	
медицинских	- выполнении санитарных норм и	
экспертиз	правил при работе с потенциально	
(исследований)	опасным биоматериалом;	
	- выполнение правил санитарно-	
	противоэпидемического и	
	гигиенического режима в	
	лаборатории;	
	- проведении цитологического	
	исследования (приготовление	
	цитологических препаратов, их	
	окраска и микроскопическое	
	исследование);	
	- проведении гистологического	
	исследования (приготовление	
	гистологических препаратов, их	
	окраска и микроскопическое	
	исследование).	
ПК.06.02	приеме биоматериала;	6
Выполнять	- регистрации биоматериала в	
стандартные	журнале и (или) в информационной	
операционные	системе;	
процедуры при	- маркировке, транспортировке и	
проведении	хранению биоматериала;	
лабораторных и	- отбраковке биоматериала, не	
инструментальны	соответствующегоустановленным	
х исследований	требованиям и оформление	
при производстве	отбракованных проб;	
судебно-	- подготовке биоматериала к	
медицинских	исследованию (пробоподготовка);	
экспертиз	- использовании медицинских,	
(исследований)	лабораторных информационных	
	системах;	
	- выполнении санитарных норм и	
	правил при работе с потенциально	
	опасным биоматериалом;	
	- выполнение правил санитарно-	
	противоэпидемического и	

	гигиенического режима в	
	лаборатории;	
	- проведении цитологического	
	исследования (приготовление	
	цитологических препаратов, их	
	окраска и микроскопическое	
	исследование);	
	-проведении гистологического	
	исследования (приготовление	
	гистологических препаратов, их	
	окраска и микроскопическое	
	исследование).	
ПК.06.03	приеме биоматериала;	6
Выполнять	- регистрации биоматериала в	
процедуры	журнале и (или) в информационной	
постаналитическо	системе;	
го этапа	- маркировке, транспортировке и	
_	хранению биоматериала;	
лабораторных и инструментальны	- отбраковке биоматериала, не	
х исследований в	<u> </u>	
1	соответствующегоустановленным	
зависимости от	требованиям и оформление	
вида судебно-	отбракованных проб;	
медицинской	- подготовке биоматериала к	
экспертизы	исследованию (пробоподготовка);	
(исследований)	- использовании медицинских,	
	лабораторных информационных	
	системах;	
	- выполнении санитарных норм и	
	правил при работе с потенциально	
	опасным биоматериалом;	
	- выполнение правил санитарно-	
	противоэпидемического и	
	гигиенического режима в	
	лаборатории;	
	- проведении цитологического	
	исследования (приготовление	
	цитологических препаратов, их	
	окраска и микроскопическое	
	исследование);	
	- проведении гистологического	
	исследования (приготовление	
	гистологических препаратов, их	
	окраска и микроскопическое	
	исследование).	
	послодованној.	

Задание принято к исполнению\_\_\_\_\_(подпись обучающегося) «\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.

Характеристика на студента:

1.Внешний вид (подчеркнуть): соответствует/не соответствует требованиям профессии

- 2.Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, противопожарной безопасности (подчеркнуть): умеет/не умеет
- 3. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами (клиентами) (подчеркнуть): владеет/не владеет
- 4.Оформление документации по практике (подчеркнуть): соответствует требованиям/не соответствует требованиям
- 5.Профессионально значимые личностные качества (подчеркнуть): добросовестность/безответственность, инициативность/безынициативность, уравновешенность/вспыльчивость, дисциплинированность да/нет, профессиональная ответственность да/нет
- 6.Владеет/не владеет/владеет не в полном объеме (подчеркнуть): общими и профессиональными компетенциями в соответствии с программой практики
- 7. Практику прошел с оценкой (подчеркнуть): (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Подпись ответственного лица от учреждения	
Печать базы практики	
Дата аттестации	
Оценка по аттестации	
Подпись преподавателя	

# Образец дневника по практики

### ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

# ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента(ки)ку Ф.И.О. студента		деления лабораторная диагностика		
Название практики (	Соответственно п	риказу)		
База практики				
ФИО и должность от	гветственного рабо	тника базы практики		
ФИО и должность ру	/ководителя практ	ической подготовки		
Сроки прохождения	практики			
График работы студента				
Дата		Часы работы		
Выходн	юй			
Подпись ответствени	ного работника баз	ы практики		

# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДНЕВНИКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ

Печать базы практики

Дата	Содержание выполненной работы	Кратность
	Подпись студента Подпись руководителя от клинической базы	