ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЧОУ ВО «СМСИ»
Е.Н.Гисцева
Приказ № 01- О 12 августа
2025г.

Фонд оценочных средств

Б1.О.04 (П) Практика диагностического профиля

Специальность 31.05.01 Лечебное дело квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Институт

1. Общие положения

Производственная практика «Практика диагностического профиля» в целях получения профессиональных умений профессиональной деятельности: проверка и закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, приобретенных при предшествующих дисциплин, организацией изучении знакомство c диагностической, лечебной, противоэпидемической санитарно-И просветительной работы В медицинских организациях, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Производственная практика необходима для знакомства студентов с работой медицинских организаций, закрепления практических навыков по методике обследования больного и диагностическим методам исследования, основных принципов медицинской этики и деонтологии, умения пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием, оказанию первой помощи при неотложных состояниях, приобретение навыков санитарнопросветительной и учебно-исследовательской работы.

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций в диагностике заболеваний и патологических состояний пациентов и решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике в соответствии с ФГОС ВО 3++, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом.

Задачи практики:

- составление плана лабораторных обследований пациента;
- направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- обоснование необходимости и объема лабораторного обследования пациента;
- анализ полученных результатов обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;
- интерпретация данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, Практика диагностического профиля, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Наименование	Планируемые результаты практики					
наименование индикатора							
компетенции	достижения						
выпускника	компетенции						
Профессиональ	Профессиональные компетенции						
		Знать: закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. Уметь: интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента; обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Владеть: анализировать полученные результаты					
		обследования пациента; - при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.					

2. Перечень практических навыков, необходимых для сдачи зачета

- 1. Методический расспрос больного.
- 2. Общий осмотр. Пальпация лимфатических узлов. Осмотр и пальпация суставов.
 - 3. Осмотр грудной клетки.
 - 4. Пальпация грудной клетки.
 - 5. Сравнительная перкуссия легких.
 - 6. Топографическая перкуссия легких.
 - 7. Аускультация легких.
 - 8. Осмотр области сердца.
 - 9. Пальпация сердца.
- 10. Перкуссия относительной и абсолютной тупости сердца, сосудистого пучка.

- 11. Аускультация сердца.
- 12. Исследование вен и артерий.
- 13. Исследование артериального пульса.
- 14. Определение артериального давления по методу Короткова.
- 15. Осмотр полости рта и живота.
- 16. Перкуссия живота.
- 17. Поверхностная ориентировочная пальпация живота.
- 18. Методическая глубокая скользящая пальпация живота по методу В.П.Образцова и Н.Д.Стражеско.
 - 19. Аускультация живота.
 - 20. Осмотр области печени и селезенки.
 - 21. Перкуссия печени. Определение границ и размеров печени.
 - 22. Пальпация печени и желчного пузыря.
 - 23. Перкуссия селезенки.
 - 24. Пальпация селезенки.
 - 25. Осмотр поясничной области и надлобковой области.
 - 26. Перкуссия почек и мочевого пузыря.
 - 27. Пальпация почек и мочевого пузыря.
 - 28. Пальпация щитовидной железы.
 - 29. Чтение и трактовка результатов спирографии.
 - 30. Чтение и трактовка анализа мокроты.
 - 31. Чтение и трактовка анализа плевральной жидкости.
- 32. Проведение желудочного зондирования. Чтение и трактовка результатов анализа желудочного сока.
- 33. Проведение дуоденального зондирования. Чтение и трактовка результатов анализа дуоденального содержимого.
 - 34. Чтение и трактовка копрологического анализа.
- 35. Чтение и трактовка биохимического анализа крови (основных показателей).
- 36. Чтение и трактовка анализов мочи (общего, по Нечипоренко, по Зимницкому).
 - 37. Чтение и трактовка клинического анализа крови.
 - 38. Техника записи ЭКГ.
 - 39. Расшифровка ЭКГ. Трактовка найденных изменений.
 - 40. Оформление истории болезни.
 - 41. Проведение непрямого массажа сердца.
 - 42. Проведение искусственной вентиляции легких.
 - 43. Оказать неотложную помощь при гипогликемической коме.
 - 44. Определить гликемию с помощью глюкометра.
 - 45. Определить в моче ацетон экспересс-методом.
- 46. Определить индекс массы тела, соотношение объема талии к объему бедер.

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Методический расспрос больного.
- 2. Общий осмотр больного. Пальпация лимфатических узлов. Осмотр и пальпация суставов.
- 3. Подсчет частоты дыхания. Определение периферических и полостных отеков.
 - 4. Осмотр грудной клетки.
 - 5. Определение голосового дрожания.
 - 6.Определение нижних границ легких.
 - 7. Определение высоты стояния верхушек легких.
 - 8. Определение активной подвижности нижнего легочного края легких.
 - 9. Проведение сравнительной перкуссии легких.
 - 10.Определение гаммы звучности легких.
 - 11. Методика аускультации легких.
 - 12. Определение бронхофонии.
 - 13. Осмотр области сердца.
 - 14. Определение свойств верхушечного толчка.
 - 15. Определение толчка правого желудочка и сердечного толчка.
 - 16. Определение эпигастральной пульсации и дрожания.
 - 17.Определение правой границы относительной тупости сердца.
 - 18. Определение верхней границы относительной тупости сердца.
 - 19. Определение левой границы относительной тупости сердца.
 - 20. Определение границ абсолютной тупости сердца.
 - 21.Определение правого контура сердца.
 - 22.Определение левого контура сердца.
 - 23. Определение поперечника сердца (истинного и должного).
 - 24. Определение длинника сердца (истинного и должного).
 - 25.Определение ширины сосудистого пучка.
 - 26. Методика аускультации сердца.
 - 27. Исследование артериального пульса.
 - 28. Осмотр полости рта и живота.
 - 29. Поверхностная (ориентировочная) пальпация живота.
 - 30.Пальпация сигмовидной кишки.
 - 31. Пальпация слепой кишки.
 - 32. Пальпация поперечно-ободочной кишки.
 - 33. Методы определения нижней граница желудка.
 - 34. Пальпация большой кривизны и пилорического отдела желудка.
 - 35.Пальпация поджелудочной железы.
 - 36. Перкуссия печени.
 - 37.Пальпация печени.
 - 38.Перкуссия селезенки.
 - 39.Пальпация селезенки.
 - 40.Пальпация почек. Симптом поколачивания
 - 41.Пальпация щитовидной железы.
 - 42. Пикфлоуметрия. Спирография, интерпретация результатов.
 - 43. Методика проведения и виды аллергологических проб и оценка

полученных результатов.

- 44. Оценка результатов анализов крови, мочи.
- 45. Интерпретация биохимических анализов крови при соматических и инфекционных заболеваниях.
 - 46. Порядок проведения и интерпретация проб Манту, Пирке.
 - 47. Определение группы крови по системе ABO и Rh.
 - 48. Оценка коагулограммы.
 - 49. Оценка результатов ультразвукового сканирования почек.
- 50. Оценка результатов рентгенографического исследования органов грудной клетки.
 - 51. Оценка результатов бронхоскопии и бронхографии.
- 52. Оценка результатов компьютерной томографии органов грудной и брюшной полости.
 - 53. Методика проведения электрокардиографического исследования;
 - 54. Методика проведения стернальной пункции
 - 55. Методика проведения плевральной пункций.
- 56. Подготовка пациента к рентгенологическому, эндоскопическому и ультразвуковому обследованию.
- 57. Неотложная помощь при гипертоническом кризе, острой левожелудочковой недостаточности.
 - 58. Неотложная помощь при гипер- и гипогликемических комах.

3. Тестовые задания

- 1. Под абсолютным количеством лейкоцитов понимают:
- а. Процентное содержание отдельных видов лейкоцитов в лейкоформуле
- ь. Количество лейкоцитов в мазке периферической крови.
- *с. Количество лейкоцитов в 1 л крови
- d. Все ответы правильные
- е. Все ответы неправильные
- 2. Показатель RDW, регистрируемый гематологическими анализаторами, отражает:
 - а. диаметр эритроцитов
 - ь. Количество эритроцитов
 - с. Насыщение эритроцитов гемоглобином
 - *d. Вариабельность эритроцитов по объему
 - е. Количество лейкоцитов крови
- 3. Индекс МСНС, получаемый при исследовании крови на гематологических анализаторах, означает:
 - а. Содержание гемоглобина в эритроците
 - ь. Средний объем эритроцита
 - *с. Концентрацию гемоглобина в эритроците
 - d. Количество эритроцитов
 - е. Показатель анизоцитоза

- 4. Индекс MCV, получаемый при исследовании крови на гематологических анализаторах, означает:
 - а. Содержание гемоглобина в эритроците
 - *b. Средний объем эритроцита
 - с. Концентрацию гемоглобина в эритроците
 - d. Количество эритроцитов
 - е. Показатель анизоцитоза
- 5. Индекс МСН, получаемый при исследовании крови на гематологических анализаторах, означает:
 - *а. Содержание гемоглобина в эритроците
 - ь. Средний объем эритроцита
 - с. Концентрацию гемоглобина в эритроците
 - d. Количество эритроцитов
 - е. Показатель анизоцитоза
 - 6. Увеличение значений МСНС более 380 г/л указывает на:
 - а. нарушения синтеза гемоглобина в эритроцитах
 - ь. повышенное содержание гемоглобина в эритроцитах
 - *с. ошибку в работе анализатора
 - d. все перечисленное верно
 - е. все перечисленное неверно
 - 7. Причиной повышения показателя RBC может быть:
 - а. порок сердца
 - b. эритремия
 - с. обширные ожоги
 - d. прием диуретиков
 - *е. все перечисленное
- 8. Нормальное содержание гемоглобина в крови взрослого мужчины составляет:
 - а. 110-130 г/л
 - b. 120-140 г/л
 - с. 110-150 г/л
 - *d. 130-160 г/л
 - е. 140-180 г/л
- 9. Нормальное содержание гемоглобина в крови взрослой не беременной женщины составляет:
 - а. 110-130 г/л
 - *b. 120-140 г/л
 - с. 110-150 г/л
 - d. 130-160 г/л
 - е. 140-180 г/л

- 10. Увеличение гемоглобина в крови наблюдается при:
- *а. первичных и вторичных эритроцитозах
- b. мегалобластных анемиях
- с. гипергидратации
- d. всего вышеперечисленного
- е. ничего из вышеперечисленного
- 11. О регенераторной функции костного мозга в отношении эритропоэза судят по количеству:
 - *а. Ретикулоцитов
 - ь. Эхиноцитов
 - с. Тромбоцитов
 - d. Моноцитов
 - е. Нормоцитов
 - 12. Снижение гемоглобина в крови наблюдается при:
 - а. пороках сердца
 - b. эритремии
 - *с. гипергидратации
 - d. всего вышеперечисленного
 - е. ничего из вышеперечисленного
 - 13. Показателем пойкилоцитоза является
 - a. MCV
 - b. MCHC
 - c. MCH
 - d. RDW
 - *е. все перечисленное неверно
 - 14. Нормальное содержание лейкоцитов в крови взрослой женщины:
 - a. $3,7-4,7 \cdot 10^9/\pi$
 - b. $4,0-5,1 \cdot 10^9/\pi$
 - *c. 4,0-9,0 · 10^9 /лd. 6,0-8,0 · 10^9 /л
 - e. 8,0-12,0 $\cdot 10^{12}/_{\rm Л}$
 - 15. Повышение величины гематокрита наблюдается при
 - *а. эритроцитозах
 - ь. анемиях
 - с. гипергидратации
 - d. все перечисленное верно
 - е. все перечисленное неверно
 - 16. Термин «пойкилоцитоз» означает
 - *а. наличие эритроцитов измененной формы
 - b. наличие эритроцитов измененных размеров
 - с. наличие эритроцитов разной интенсивности окраски
 - d. включения в эритроцитах

- е. появление ядросодержащих эритроцитов в периферической крови
- 17. Термин «анизоцитоз» означает
- а. наличие эритроцитов измененной формы
- *b. наличие эритроцитов измененных размеров
- с. наличие эритроцитов разной интенсивности окраски
- d. включения в эритроцитах
- е. появление ядросодержащих эритроцитов в периферической крови
- 18. Термин «полихромазия» означает
- а. наличие эритроцитов измененной формы
- b. наличие эритроцитов измененных размеров
- *с. наличие эритроцитов разной интенсивности окраски
- d. включения в эритроцитах
- е. появление ядросодержащих эритроцитов в периферической крови
- 19. Единицей измерения МСV является
- а. ПГ
- b. г/л
- *с. фл
- d. мм/час
- e. %
- 20. Единицей измерения RDW является
- а. ПГ
- b. г/л
- с. фл
- d. мм/час
- *e. %
- 21. При остром бронхите в мокроте обнаруживают: а. кристаллы гематоидина
 - b. эластические волокна
 - с. спирали Куршмана
 - *d. цилиндрический мерцательный эпителий
 - е. все перечисленные элементы
 - 22. Преренальные протеинурии обусловлены:
 - а. повреждением базальной мембраны
 - *b. усиленным распадом белков тканей
 - с. повреждением канальцев почек
 - d. попаданием воспалительного экссудата в мочу
 - е. всеми перечисленными факторами
- 23. Нормальное количество эритроцитов в 1 мл мочи по методу Нечипоренко составляет до:
 - а. 1 тыс.
 - *b. 4 тыс.

- с. 6 тыс.
- d. 10 тыс.
- е. 40 тыс.
- 24. Определение относительной плотности мочи дает представление о:
- а. выделительной функции почек
- *b. концентрационной функции
- с. фильтрационной функции
- d. всех перечисленных функциях
- е. ни одной из перечисленных
- 25. Термин изостенурия означает:
- а. редкое мочеиспускание
- ь. увеличение суточного диуреза
- с. полное прекращение выделение мочи
- *d. осмотическая концентрация мочи равна осмотической концентрации первичной мочи (или безбелковой плазме крови)
- е. осмотическая концентрация мочи ниже осмотической концентрации первичной мочи (или безбелковой плазме крови)

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится на основании письменных отчетов, составленных студентами в соответствии с рабочей программой практики в сроки, отведенные для прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком.

К защите отчета допускается обучающийся, полностью выполнивший программу практики.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой по результатам прохождения практики в форме зачёта с оценкой, осуществляется посредством выставления дифференцированной оценки.

№	Содержани	ержани Критерии оценивания результатов практики	
	е защиты		
	отчёта о	тчёта о	
	практике		
1	2	3	4
1	Содержание Дневник не написан, или в дневнике нет подписей		неудовлетво
	практики	кураторов от Института и Организации	рительная
	дневника		оценка
		В дневнике описана работа студента, не	неудовлетво
		соответствующая индивидуальному заданию более чем	рительная
		на 70%	оценка
		В дневнике не указано время начала и окончания	неудовлетво
		работы, нет описания приобретенных практических	рительная
		умений в течение рабочего дня	оценка
		Количество отработанных часов, указанных в дневнике	неудовлетво
		- меньше 70%	рительная
			оценка

		Описание выполненной работы студента не совпадает с	неудовлетво
		данными, указанными в отчете по практике более чем 70%	рительная оценка
		Дневник написан формально: встречается описание	
		работ, не соответствующих индивидуальному заданию,	
		описание приобретенных практических умений	3 - балла
		поверхностное, описание выполненных работ, не	
		совпадает с отчетом по практике, количество часов от 70 до 80%	
		В дневнике имеются незначительные ошибки в	
		описании практических умений, работа студента	4 - балла
		соответствует индивидуальному заданию и полностью совпадает с отчетом по практике, количество часов от	4 - Oalila
		80 до 90%	
		Дневник полностью соответствует требованиям,	
		указанным в образце дневника, количество часов более	5 - баллов
		90%	
		Отрицательная характеристика	неудовлетво
			рительная
			оценка
2	Характери	Удовлетворительная характеристика	3 - балла
	стика-	Хорошая характеристика	4 - балла
	0ТЗЫВ	Отличная характеристика	5 - баллов
3	Отчет о	Отчет оформлен не в соответствии с требованиями,	
	прохожден	установленными программой практики; индивидуальное	неудовлетво
	ИИ	задание не выполнено более чем на 70%, аналитические выводы приведены с ошибками. Отчет не подписан,	рительная оценка
	практики	отсутствует печать базы практики	ОЦСНКА
		Отчет оформлен с нарушением требований,	
		установленных программой практики.	3 - балла
		В отчете содержатся незначительные неточности.	4 - балла
		Отчет полностью соответствует установленным	5 - баллов
		программой практики требованиям	J - Gaillob
4	Ответы на	Ответы не соответствуют сути заданных вопросов	0
	вопросы в	В ответах допущены существенные ошибки,	
	процессе	обучающийся демонстрирует частичное знание	3
	защиты	нормативно-правовой базы и теоретических основ педагогической деятельности	
	отчета по практике	В ответах допущены несущественные неточности, не	
	практикс	всегда точно приведены примеры из практики,	4
		иллюстрирующие теоретические позиции	
		Ответы на вопросы точные, логичные,	5
		аргументированные, приведены примеры,	
		подтверждающие рассуждения обучающегося	
5.		рмированности компетенций*	
		альные компетенции	
5.3	ПК-2	Демонстрирует (в процессе защиты отчета по практике,	5
	Способен к	на основе характеристики, анализа дневника и текста	
	участию в	отчета) отличную способность	1
	оказании	Демонстрирует (в процессе защиты отчета по практике,	4
	медицинско й помощи в	на основе характеристики, анализа дневника и текста отчета) хорошую способность	
	экстренной	Демонстрирует (в процессе защиты отчета по практике,	3
	форме	на основе характеристики, анализа дневника и текста	
	1 1	отчета) удовлетворительную способность	
	i	/ / / 1	1

	Не демонстрирует способность	2
Итоговое		
количество		
баллов:		