Приложение 2 к РПД Основы медицинских знаний и здорового образа жизни 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Английский язык. Второй иностранный язык Форма обучения – очная Год набора – 2020

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
3.	Английский язык. Второй иностранный язык	Английский язык. Второй иностранный язык
4.	Дисциплина (модуль)	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2020

2. Перечень компетенций

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Формируа		Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы
	Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируема я компетенци я	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформирован- ности компетенций
1.	Причины заболеваемости. Здоровье. Факторы риска для здоровья.	УК-7 УК-8	факторы, определяющие здоровый образ жизни; мотивации здоровья и здорового образа жизни; педагогические средства формирования здорового образа жизни учащихся; основные признаки нарушения здоровья.	вести индивидуальную и коллективную работу по формированию здорового образа жизни; создавать оптимальные условия учебного процесса, способствующие сохранению здоровья;	методик формирования у учащихся мотивации к здоровому образу жизни; методик формирования у учащихся навыков здорового образа жизни;	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Экзамен.
2.	Аддиктивное поведение и его профилактика.	УК-7 УК-8	мотивации здоровья и здорового образа жизни; педагогические средства формирования здорового образа жизни	вести индивидуальную и коллективную работу по профилактике и коррекции привычек, наносящих ущерб здоровью	применение методик формирования у учащихся мотивации к здоровому образу жизни;	Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация. Экзамен.
3.	Инфекционные болезни и их	УК-7	принципы	вести индивидуальную	организация	Выполнение

	профилактика.	УК-8	проведения	и коллективную работу	профилактическ	практической
			профилактических	по профилактике	их и	работы.
			мероприятий при	инфекционных	карантинных	Выступление
			возникновении	заболеваний	мероприятий	на семинаре.
			инфекционных		при угрозе или	Рубежный
			заболеваний.		возникновении	контроль
					инфекционных	(тест).
					заболеваний	Презентация.
						Экзамен.
4.	Первая помощь при	УК-7	признаки	оказывать первую	методики	Выполнение
	несчастных случаях и	УК-8	неотложных	помощь при травмах,	проведения	практической
	травмах в образовательных		состояний	ранах, кровотечениях;	первичного	работы.
	организациях.			проводить простейшие	осмотра и	Рубежный
				реанимационные	простейших	контроль
				мероприятия.	диагностических	(тест).
					процедур	Составление
						кроссворда.
						Экзамен.

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее; «хорошо» – 81-90 баллов

(удовлетворительно) - 61-80 баллов<math> (отлично) - 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Критерии оценки выполнения практической работы

Наименование критерия	Баллы
Полное изложение теоретической части материала	1
Графическое оформление работы	1

Баллы	Характеристики ответа студента
2	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно
	привязывает усвоенные научные положения с практической
	деятельностью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет понятиями
1	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,
	опираясь на знания основной литературы;
	- не допускает существенных неточностей;
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой основных понятий
0,5	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только
	основной литературы;
	- допускает несущественные ошибки и неточности;
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий
0	- студент не усвоил значительной части проблемы;
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
	- не может аргументировать научные положения;
	- не формулирует выводов и обобщений;
	- не владеет понятийным аппаратом

4.4. Критерии оценки выступление студентов на семинаре

Баллы	Характеристики ответа студента		
10	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;		
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно		
	привязывает усвоенные научные положения с практической		
	деятельностью;		
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;		
	- делает выводы и обобщения;		
	- свободно владеет понятиями		
6	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,		
	опираясь на знания основной литературы;		
	- не допускает существенных неточностей;		

	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;			
	- аргументирует научные положения;			
	- делает выводы и обобщения;			
	- владеет системой основных понятий			
4	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил			
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только			
	основной литературы;			
	- допускает несущественные ошибки и неточности;			
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;			
	- слабо аргументирует научные положения;			
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;			
	- частично владеет системой понятий			
0	- студент не усвоил значительной части проблемы;			
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;			
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;			
	- не может аргументировать научные положения;			
	- не формулирует выводов и обобщений;			
	- не владеет понятийным аппаратом			

4.5. Критерии оценки рубежного контроль (теста)

Количество баллов за решенный тест (максимальное количество)	20
Количество баллов за один ответ	1

4.6. Критерии оценки кроссворда (кроссворд должен состоять не менее, чем из 20 вопросов). Каждый вопрос -0.5 балла.

4.7. Критерии оценки презентации

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Информация изложена полно и четко	2
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	2
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	1
Максимальное количество баллов	5

4.8. Критерии оценки на зачете (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос – 20 баллов.

Характеристики ответа студента		
- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет понятиями		

- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу и	излагает ее,			
опираясь на знания основной литературы;				
- не допускает существенных неточностей;				
- увязывает усвоенные знания с практической деятельностьк	ο;			
- аргументирует научные положения;				
- делает выводы и обобщения;				
- владеет системой основных понятий				
10 - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студ	ент освоил			
проблему, по существу излагает ее, опираясь на знан	ния только			
основной литературы;				
- допускает несущественные ошибки и неточности;				
- испытывает затруднения в практическом применении знані	ий;			
- слабо аргументирует научные положения;				
- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;				
- частично владеет системой понятий				
5 - студент не усвоил значительной части проблемы;				
- допускает существенные ошибки и неточности при рассмот	грении ее;			
- испытывает трудности в практическом применении знаний	,			
- не может аргументировать научные положения;				
- не формулирует выводов и обобщений;				
- частично владеет системой понятий				
0 - студент не ответил на вопрос	_			

4.9. Критерии оценки на экзамене: максимум 40 баллов

Баллы	Характеристики ответа студента
40	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно
	привязывает усвоенные научные положения с практической
	деятельностью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет понятиями;
	- полностью правильно выполнил задания для самостоятельной работы
до 30	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,
	опираясь на знания основной литературы;
	- не допускает существенных неточностей;
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой основных понятий;
	- задания для самостоятельной работы выполнены наполовину
До 20	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только
	основной литературы;
	- допускает несущественные ошибки и неточности;
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;

	- частично владеет системой понятий;				
	- задания для самостоятельной работы выполнены частично, процент				
	ошибок – больше 60%.				
0	- студент не усвоил значительной части проблемы;				
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;				
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;				
	- не может аргументировать научные положения;				
	- не формулирует выводов и обобщений;				
	- не владеет понятийным аппаратом;				
	- задания для самостоятельной работы не выполнены.				

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1 Типовые вопросы для выступления на семинарах:

- 1. Понятие о травматическом шоке.
- 2. Причины травматического шока.
- 3. Стадии травматического шока, их качественные характеристики.
- 4. Перечислите основные шокогенные повреждения.
- 5. Принципы первой помощи при травматическом шоке.
- 6. Правила иммобилизации при переломе.
- 7. Первая помощь при вывихе.
- 8. Чем определяется тяжесть ожога.
- 9. Принципы первой помощи при термических ожогах.

5.2. Типовые темы практических работ:

- Понятие о переломе, виды переломов
- Принципы оказания первой помощи
- Правила иммобилизации (наложения шины)
- Первая помощь при переломе позвоночника, костей таза
- Понятие о вывихе
- Принципы первой помощи при вывихах
- Первая помощь при ушибах и растяжениях.

5.3 Типовое тестовое задание:

ДЕ-1 Причины заболеваемости и травматизма. Здоровье. Факторы риска для здоровья.

- 1. Здоровье -это:
- а) рациональное питание;
- б) адекватная двигательная нагрузка;
- в) состояние организма;
- г) психо-эмоциональная гармония.
- 2. Факторы риска ХНИЗ разделяются:
- а) модифицируемые и немодифицируемые;
- б)функциональные и органические;
- в) адаптационные и универсальные;
- г) социальные и индивидуальные

- 3.Основа профилактики заболеваемости ХНИЗ:
- а) соблюдение принципов здорового образа жизни;
- б) своевременное выявление больных;
- в) возможность удовлетворения биологических и социальных потребностей;
- г) сознательное отношение к своему здоровью.
- 4. Неблагоприятные факторы производственной среды учителя:
- а) повышенная психо-эмоциональная нагрузка, значительная голосовая нагрузка;
- б) отсутствие стабильного режима дня, высокая плотность эпидемических контактов;
- в) неравномерная нагрузка на центры головного мозга;
- г) все вышеперечисленное.

ДЕ-2 Аддиктивное поведение и его профилактика

- 1. Никотиновая физическая зависимость объясняется:
- а) социальными причинами
- б)наличием вредных компонентов в сигарете;
- в) формированием измененного обмена веществ в мозге;
- г) токсическими свойствами никотина.
- 2. Наркотики вызывают следующие изменения в организме:
- а) изменения психики;
- б) состояние гипоксии;
- в) паралич дыхательного центра;
- г) все вышеперечисленное.
- 3. К группе риска по аддиктивному поведению не относятся подростки:
- а) употребляющие алкоголь;
- б) употребляющие наркотики;
- в) курящие;
- г) с затрудненной социальной адаптацией.
- 4. Теория развития алкогольной зависимости:
- а) биохимическая;
- б) токсическая;
- в) генетическая;
- г) все вышеперечисленное.

ДЕ-3 Инфекционные болезни и их профилактика

- 1. Естественный активный иммунитет возникает в результате:
- а) прививок;
- б) приема витаминов;
- в) перенесенного заболевания;
- г) введения иммуноглобулина.
- 2. Срок карантина зависит от:
- а) тяжести заболевания;
- б) длительности инкубационного периода данного заболевания;
- в) длительности данного заболевания;
- г) определяется медицинским работником.
- 3. Эпидемический процесс это:
- а) распространение вируса во внешней среде;

- б) процесс инфицирования;
- в) процесс передачи от источника инфекции восприимчивому организму;
- г) мероприятия по ликвидации эпидемии.
- 4. Виды дезинфекции:
- а) карантинная и экстренная;
- б) очаговая и профилактическая;
- в) противовирусная и противобактериальная;
- г) физическая и химическая.

ДЕ-4 Первая помощь при несчастных случаях и травмах

- 1. Признаком артериального кровотечения является:
- а) кровь алого цвета, вытекающая равномерной струей;
- б) кровь темно-красного цвета, вытекающая пульсирующей струей;
- в); кровь алого цвета, вытекающая пульсирующей струей
- г) кровь красного цвета, вытекающая каплями
- 2. При вывихе следует:
- а) наложить давящую повязку, обеспечить согревание конечности;
- б) иммобилизировать конечность, приложить холод;
- в) зафиксировать конечность в максимально согнутом состоянии;
- г) наложить компресс на сустав
- 3. Последовательность реанимационных мероприятий:
- а) ИВЛ, ЗМС, контроль пульсации сонных артерий, прекардиальный удар;
- б) ЗМС,ИВЛ, восстановить проходимость дых.путей;
- в) прекардиальный удар, восстановить проходимость дых.путей, ЗМС, ИВЛ;
- г) ИВЛ,ЗМС, восстановить проходимость дых.путей, прекардиальный удар.
- 4. Обезболивание необходимо при:
- а) обмороке;
- б) шоке:
- в) боли в животе;
- г) кровопотере

Ключ к типовому заданию

№ вопроса		ДЕ-1	ДЕ-2	ДЕ-3	ДЕ-4
1	В	В	В	В	
2	a	Γ	Γ	б	
3	a	Γ	В	В	
4	Γ	Γ	б	б	

5.4 Типовые темы презентаций

- 1. Принципы и последовательность первой помощи.
- 2. Кровотечения. Первая помощь при кровотечении..
- 3. Аддиктивные состояния. Влияние на организм, профилактика.
- 4. Основы реанимационных мероприятий.
- 5. Первая помощь при термических ожогах.
- 6. Ранения. Принципы первой помощи.

7. Причины заболеваемости человека.

5.5. Типовые темы для кроссвордов

- ✓ Инфекционные болезни
- ✓ Травмы

5.6 Вопросы к экзамену

- 1. Алкоголизм
 - Механизм развития алкогольной зависимости.
 - Влияние на органы и системы.
 - Первая помощь при алкогольной коме.
- 2. Наркомания
 - Механизм развития наркотической зависимости.
 - Влияние на органы и системы организма.
 - Принципы первой помощи при передозировке наркотиков.
- 3. Никотиновая зависимость
 - Механизм развития никотиновой зависимости.
 - Влияние компонентов сигарет на органы и системы организма.
- 4. Инфекционные болезни
 - Понятие ИЗ, характерная особенность ИЗ.
 - Входные ворота для ИЗ.
 - Пути передачи инфекционных заболеваний.
 - Факторы определяющие развитие И.
 - Понятие об эпидемическом процессе. Виды ЭП.
 - Основные направления профилактики.
 - Виды и способы дезинфекции.
- 5. Кровотечения
 - Понятие о кровотечении.
 - Виды кровотечений.
 - Параметры определяющие прогноз при кровотечении.
 - Ориентировочные признаки определения количества кровопотери.
 - Виды и признаки наружного кровотечения.
 - Способы временной остановки наружного кровотечения.
 - Правила и последовательность наложения жгута.
 - Особенности венозного кровотечения из верхней части тела.
 - Понятие о паренхиматозном кровотечении.
 - Признаки внутреннего кровотечения.
 - Первая помощь при внутреннем кровотечении.
 - Тактика (принципы) первой помощи при значительной кровопотере.
- 6. Принципы оказания первой помощи
 - Понятие «первая помощь».
 - Цели первой помощи.
 - Принципы и последовательность оказания первой помощи.
 - Оценка обстановки, составляющие.
 - Определение наличия сознания, дыхания, кровообращения.
 - Безопасное положение пострадавшего.
- 7. Причины заболеваемости
 - Формулировка здоровья.
 - Факторы определяющие здоровье.

- Причины заболеваемости.
- Понятие об иммунной системе человека.
- Составляющие иммунной системы.
- Виды иммунитета.
- Понятие ЗОЖ. Основные составляющие ЗОЖ.
- Неблагоприятные факторы развития ХНИЗ.
- Принципы профилактики ХНИЗ.

8. Ранения

- Понятие об асептике и антисептике.
- Методы стерилизации.
- Понятие о ране. Осложнения раны.
- Принципы первой помощи при ранении.
- Правила наложения первичной повязки. Назначение первичной повязки.
- Первая помощь при проникающих ранениях плевральной полости, брюшной полости.

9. Реанимационные мероприятия:

- Понятие о клинической и биологической смерти
- Признаки КС
- Признаки БС
- Последовательность проведения реанимационных мероприятий по системе УНИ (УНИВЕРСАЛ)
- Методика проведения прекардиального удара
- Методика проведения непрямого (закрытого) массажа сердца
- Методика проведения ИВЛ
- Методика проведения полного цикла СЛР(сердечно-легочной реанимации)
- Понятие о безопасном проведении ИВЛ
- Безвентиляционная реанимация
- Критерии эффективного проведения реанимации
- Противопоказания для СЛР

•

10. Травмы:

- Понятие о травматическом шоке
- Механизм развития ТШ
- Основные причины ТШ
- Принципы и последовательность оказания первой помощи для предупреждения развития ТШ
- Понятие о переломе, виды переломов
- Принципы оказания первой помощи
- Правила иммобилизации (наложения шины)
- Первая помощь при переломе позвоночника, костей таза
- Понятие о вывихе
- Принципы первой помощи при вывихах
- Первая помощь при ушибах и растяжениях.

11. Термическая травма:

- Степени тяжести термического ожога
- Параметры определяющие тяжесть ожоговой травмы
- Принципы и последовательность оказания первой помощи
- Понятие об ожоговой интоксикации, профилактика
- Степени тяжести отморожения
- Принципы первой помощи