

# Имплементация клинических рекомендаций в постдипломном образовательном процессе.

## Реализуемые ДПП ПК

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждане Ниститура НМФО

принциката и И.Н. Шишиморов

« 2020

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Актуальные вопросы терапии»

Кафедра внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Трудоемкость: 144 часа / 144 зачетные единицы

Специальность основная: терапия Смежные специальности: -Форма обучения: очная с ДОТ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	рждаю ектор Инст	гитута НМФО
		И.Н. Шишиморо
«	»	2022

Vтраменторо

#### Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Алгоритмы оказания медицинской помощи по терапии»

Кафедра внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Трудоемкость: 144 часа / 144 зачетные единицы

Специальность основная: «Терапия»

Смежные специальности: «Лечебное дело», «Общая врачебная практика (семейная

медицина)»

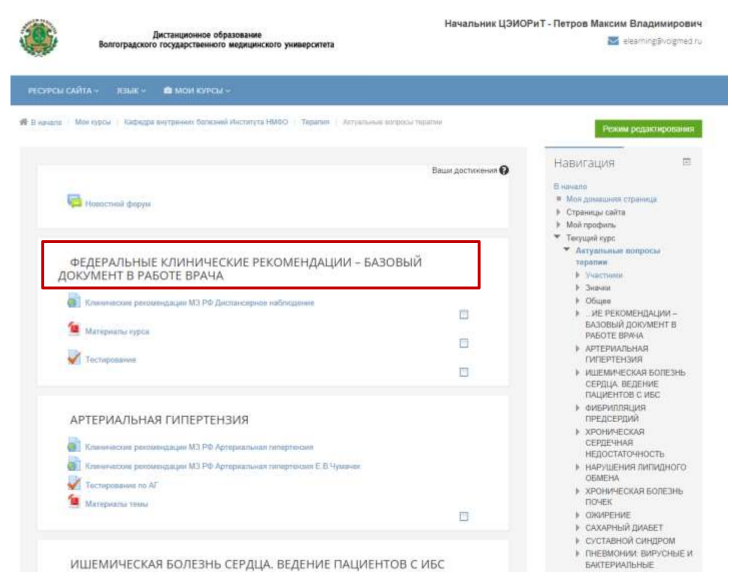
Форма обучения: очная

# Основная цель цикла – обеспечить соответствие врачебной деятельности слушателей КР МЗ РФ по соответствующим нозологиям

	ный модуль 2 «Современн и лечения заболеваний і	внутрен	них орг	анов»		УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Промежуточная аттестация (Тестирование, решение задач)
2.1	Заболевания сердечно- сосудистой системы:	20	20	10	10		Текущий контроль (тестирование, решение задач)
2.1.1	Гипертоническая болезнь: диагностика, подходы к антигипертензивной терапии с позиции современных рекомендаций.	4	4	2	2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	Текущий контроль (тестирование, решение задач)
2.1.2	Фибрилляция предсердий: классификация, диагностика, подходы к антиаритмической и антикоагулянтной терапии с позиции	4	4	2	2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	Текущий контроль (тестирование, решение задач)
	современных рекомендаций. Показания и виды хирургического лечения.						
2.1.3.	Атеросклероз и нарушения липидного обмена: классификация, диагностика, стратификация СС риска, подходы к гиполипидемической терапии с позиции современных рекомендаций. Диспансеризация.	4	4	2	2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	Текущий контроль (тестирование, решение задач)



## Работа со слушателями цикла на базе портала дистанционного образования ВолгГМУ



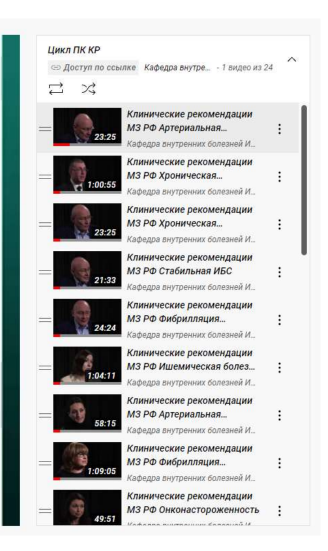
	(2)
Смените эккарнт Обихительно	
. Φ.M.O. (nankocreio) *	
йой ствет	
. Место работы <sup>»</sup>	
duk otraet	
. Должность °	
foil craet	
I. Специальность згстаж работы по этой специальность	et
лой ответ	
. Контактный телефон	
5. Контактива телефон дой ответ 5. Электронная почта	
бой ответ	

# **Лекционный материал основан на актуальных КР МЗ РФ по соответствующим нозологиям**

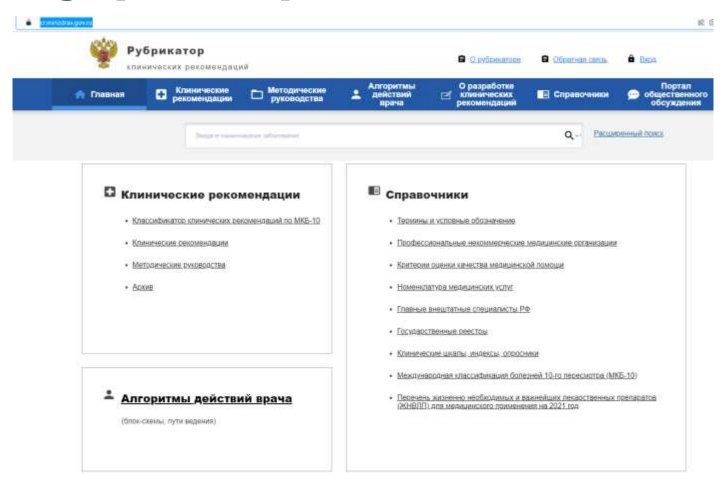


### Клинические рекомендации МЗ РФ: АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Недогода С.В. Кафедра внутренних болезней ИНМФО ВолгГМУ

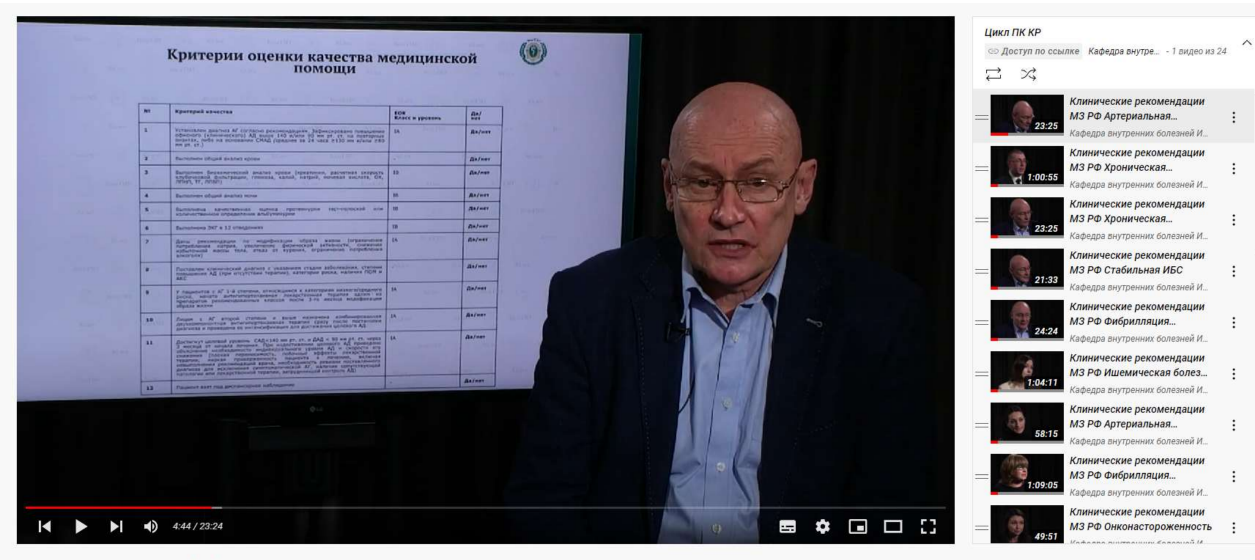


# С актуальными версиями клинических рекомендаций МЗ РФ можно ознакомиться на Рубрикаторе КР





https://cr.minzdrav.gov.ru



Клинические рекомендации МЗ РФ Артериальная гипертензия

😑 Доступ по ссылке

Все видео

Последние опубликованные...



# Полное соответствие материалов ДПП актуальным КР М3 РФ



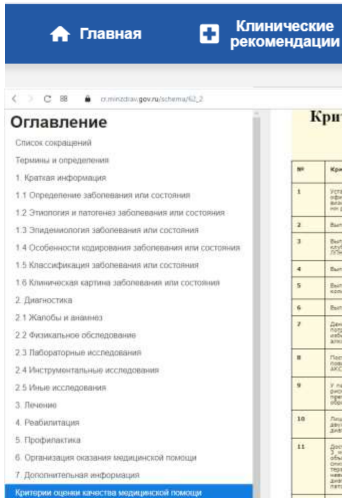
#### Рубрикатор

клинических рекомендаций

#### Критерии оценки качества медицинской помощи



Neit	Хритерий качества	Kvacc a Abosese EOK	Ba/
1	Устанивлен двигнат АГ связком рекомодациям. Зофинокровано озващение официалу (измимеркала) АД више 140 м/или 90 мм рт. ст. на праворных видитах, окой не эсициалия СМАС (предмет зе 24 мксм 2130 мм мунии 260 мм рт. ст.	TA	Ba/wer
1	Выполнен общий вниске хроен	jál –	Ak/we
	Выполния беронический янатиз «рок» (дрегония», засчетния разрость изубранция (польтрация, спокраз, колий, наприй, мочетах янстага, ОХ, ПОНЕТ, Т., (п'яв');	13	Дa/ne
4	былилиен обазый анализ жүгө	18	Ba/we
\$	Выпачена авиственный финкс протемнурии тест-оциоской или ноли-ественное впроцеление алабичногория	18	fla/we
6	Выполовна ЭНТ в 12 итанданиях	m	Да/не
7	Дины рекличирация по модифисиция образа жизна (первинивния попребожна натрии, увеличение физической октивности, снижение избытанной наскы тела, этках от курения, ограничение готребления амертия)	SA.	Да/не
	Поставлен адинической диагися с укражения стадыя заболовния, стоплен повышения АД (пры отсутствии терапии), категорыи риска, поличия БОВ и ДВС		Es/me
•	У пационтия г ЛГ 1-й стотения, износещиеся к катилинем невоспосования раска, менята метекатециченными пемарстопным тереворить принципальным стаксов после 3-га месяца модификации образая месяца модификации образая месяц	18	Да/не
10	Лицин с АГ второй степлен и выше назначена конбинированной двухосипонесными дей-интеграционационационационационационационацион	1A	Да/не
	Достигнут целявши ураваны. САД-1410 жм рг. ст. и ДАД < 90 мм рг. ст. нерва 3 меряца ст жінала денянне. При недостивняння целявлят АД приводени обысно-нем «кобпедимител» недовидитьного уробил АД и горости него смисения (плакая горономисть, небизимие заденты лекарственнай невысобнення реалимираций врама, необходимисть ревания поставленного динтизать для исключения (инстинатической АГ, набичие спітатитивовили динтизать для исключения (инстинатической АГ, набичие спітатитивовили назывательного ната завидетельного тадения, каторым-наши всегушки АД.	1A	Да/не
12	Пациент врит лод дистансарное чаблидание	6	Дэ/не



Список литературы

#### Критерии оценки качества медицинской помощи

Методические

руководства

Критерий качества

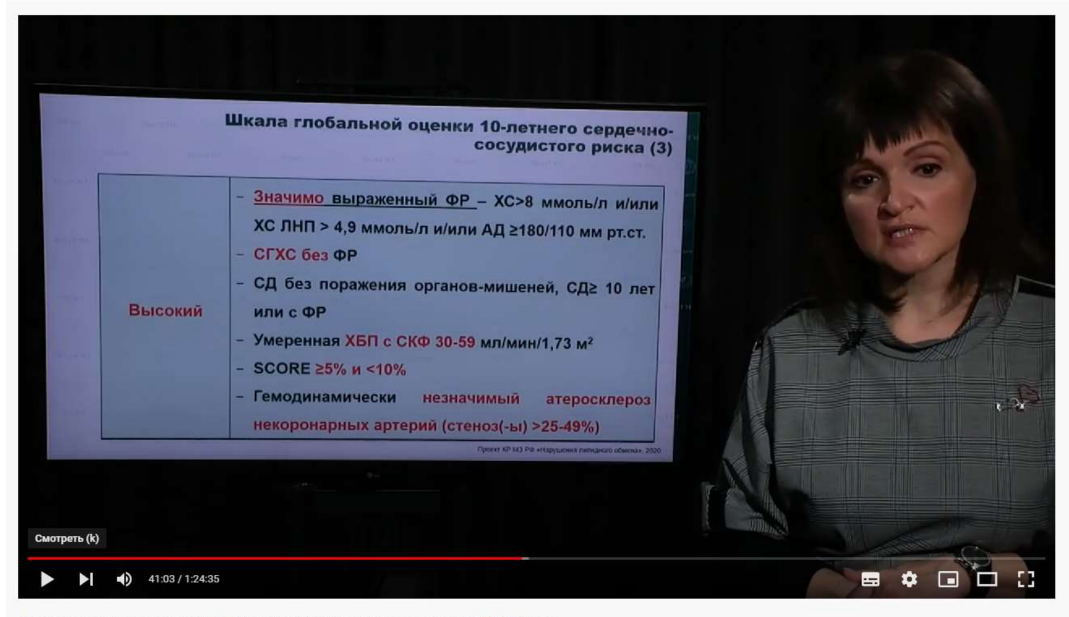
Алгоритмы

действий

врача

Da/

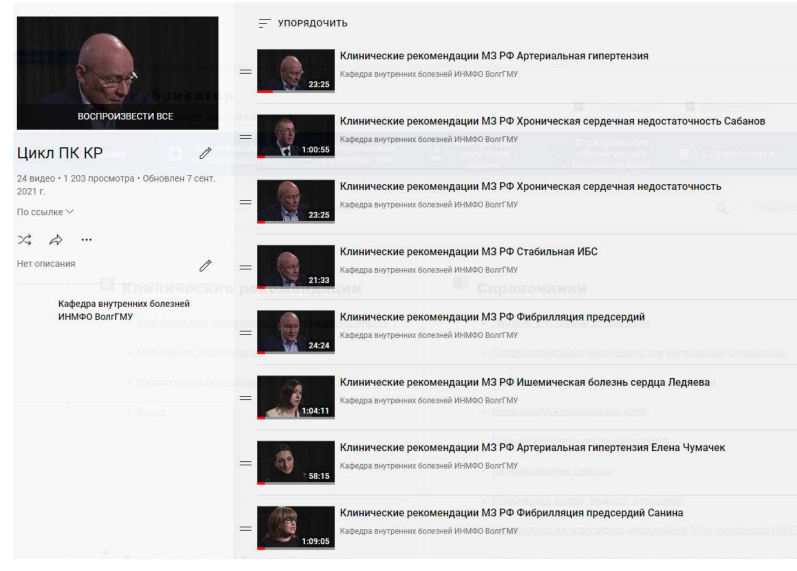
	TOO SELECTION OF THE CONTROL OF THE	Кнаст и уровень	HET	
i	Установлен диятноз АГ согласно режиненцівния зофикоировано повощение офисирге (клиничинского) АД више 140 м/или 90 мм дт. ст. на певторних вкілитах, либо на основанни СМАД (среднее за 24 часа 2130 мм м/или 230 мм дт. ст.	1A	Да/нет	
2	Выполнен общий анализ прови	-	Ди/нет	
3	Выполнен бирончический анализ крови (креатичин, расчетная окорость клубоческой филиграции, глюкова, калий, натрий, ночевая кистита, ОК, 761H1, 17, 763H3	18	Дя/мет	
4	Выполнян общий внализ мочи	18	Да/нет	
5	Выпулнена качественная оденка протеннурны тест-полоской или косичественное отределание влибулинурки	10	Да/мет	
6	Выполнена ЭКГ в 12 отведеннях	30	Да/нет	
7	Дени реколендации не недифилации образа милии (ограничения погребления натоня, изеличение физической остивнусти, снижение избыточной нассы тала, откак от курения, ограничения попребления алкотомя)	IA.	Да/нет	
	Поставляні коммінеский диатнов с указанням стадии заболяданик, статанні подышлення АД (пре этоутотном терапикі), катагория забла, каличне ООМ в АКС		Да/нет	
9	У поциантов с АТ 1-й степени, относацияся в ветегориам жизвого/среднего онога, начата антигипестепаченая лекарственная терапия одним из претидентие декоммираненной классия после 3-гр метяца нодифилации образа вкласн	1A.	Ди/нет	
10	Лицая с АГ второй степени и выше наснечана конбинировачная двужконпоженных антигилертесцианая тералия сразу после постановки диагноза и проведена ее интенсификация для достижения целезого АД	1A	Ди/нет	
it	Доститит целевой уровень САД«140 жм рт. сл. и ДАД « 30 мм рт. сл. мерез 3 месяца от наздал леченых. При недостивении целевого АД приведено объяснение медопадательности индевидательности уровены АД и сокрости и терезования при	1A	Да/нет	
12	Пациент взят под дистановрнов наблюдения		Да/нет	



Клинические рекомендации МЗ РФ Нарушения липидного обмена (В.В.Цома)

😑 Доступ по ссылке

# С лекциями данного цикла можно ознакомиться на канале кафедры внутренних болезней ИНМФО





https://youtube.com/playlist?list=PLyJoj9hzq JL7srLB8Psu3ynNjGov6vHpw

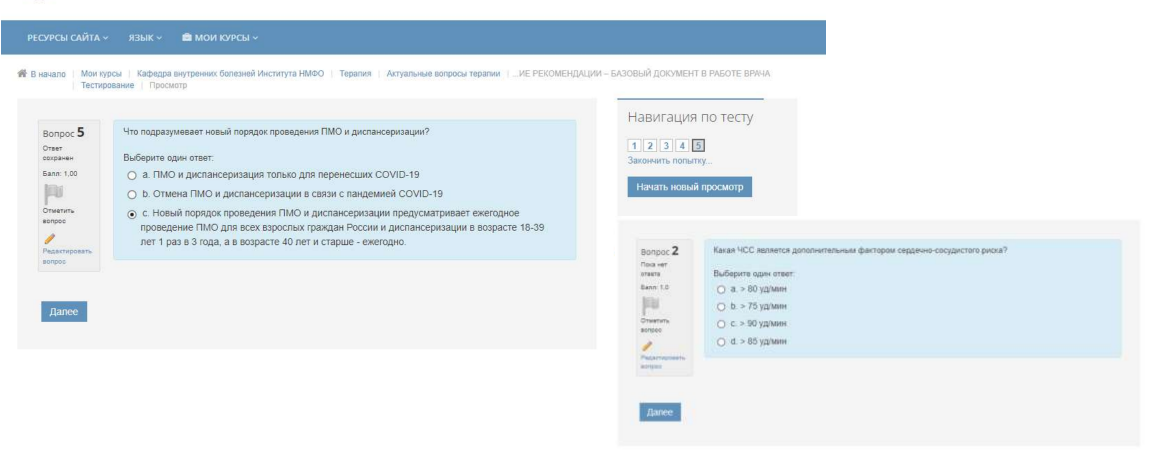
# Работа со слушателями цикла на базе портала дистанционного образования ВолгГМУ: тестирование





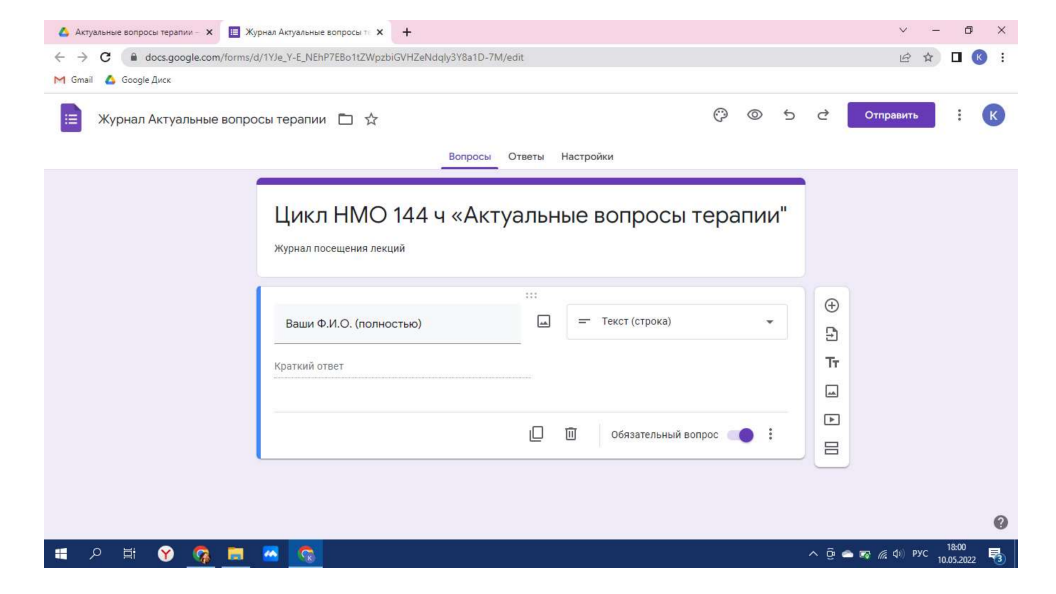
Дистанционное образование Волгоградского государственного медицинского университета Начальник ЦЭИОРиТ - Петров Максим Владимирович





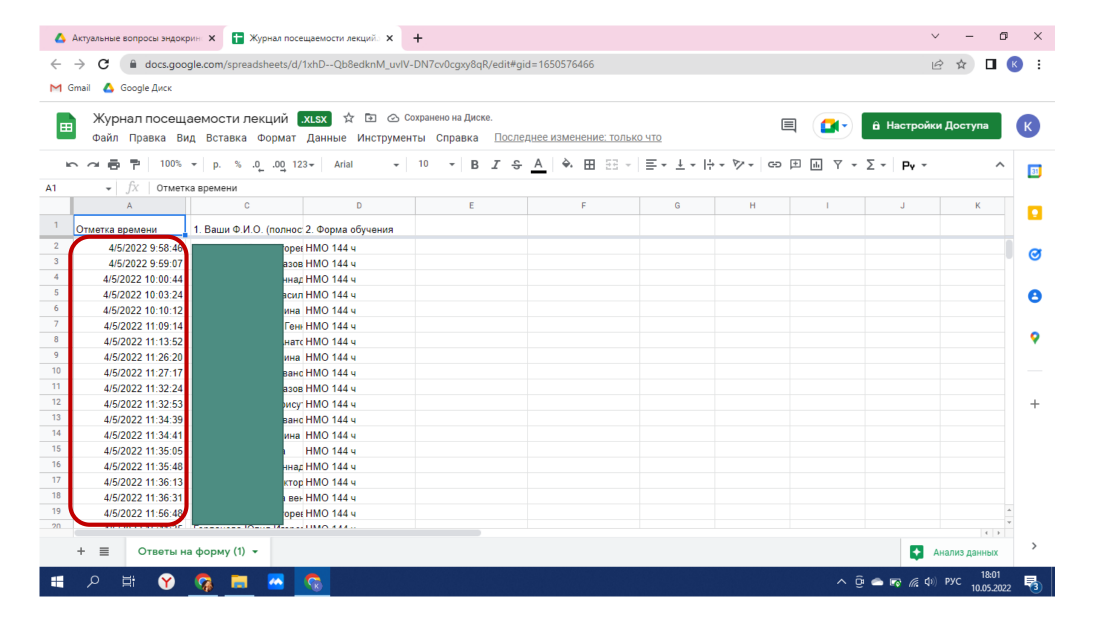


## Объективный контроль посещаемости цикла



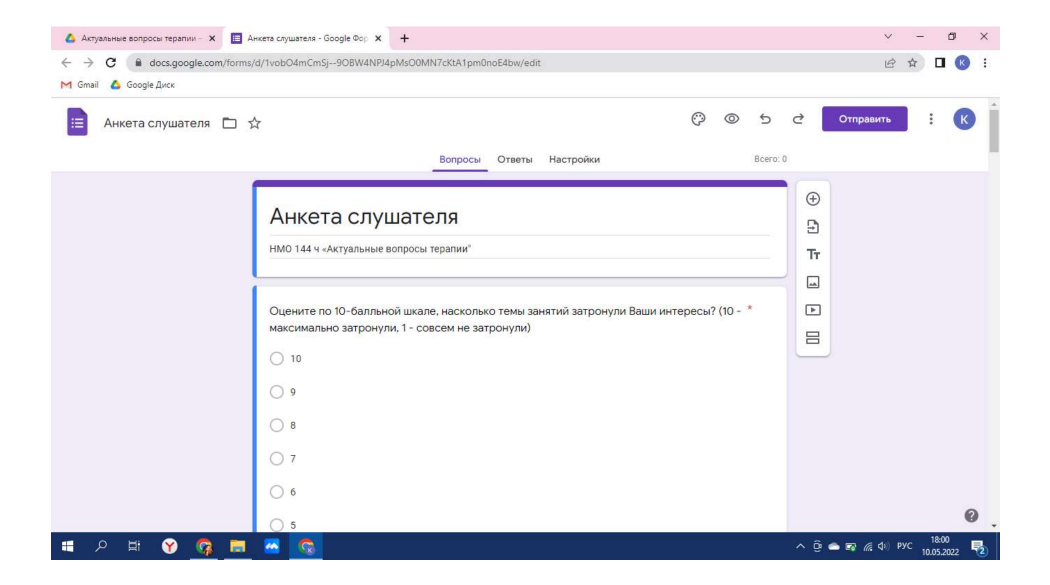


## Объективный контроль посещаемости цикла





### Оценка удовлетворенности материалами цикла





### Оценка удовлетворенности материалами цикла

