

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кемеровская региональная общественная организация
«Ассоциация акушеров-гинекологов»**

Симуляционный центр КемГМУ

**IV Сибирская межрегиональная студенческая олимпиада
по акушерству и гинекологии с международным участием**



Кемерово, 10, 14-15 мая 2024 года

Оргкомитет Олимпиады

Председатель оргкомитета олимпиады:

Кан Сергей Людовикович, д-р мед. наук, доцент, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России

Заместитель председателя оргкомитета олимпиады:

Артымук Наталья Владимировна, д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии имени профессора Г.А. Ушаковой, председатель общественной региональной ассоциации акушеров-гинекологов Кемеровской области

Члены оргкомитета олимпиады:

1. Пьянзова Татьяна Владимировна, д-р мед. наук, доцент, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России
2. Клименко Илья Николаевич, начальник управления информационных технологий
3. Громова Олеся Константиновна, руководитель пресс-службы
4. Цой Елена Глебовна, к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии, руководитель центра симуляционного обучения и аккредитации
5. Елгина Светлана Ивановна, д-р мед.наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
6. Карелина Ольга Борисовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
7. Колесникова Наталья Борисовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
8. Марочко Кристина Владимировна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
9. Марочко Татьяна Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
10. Данилова Лариса Николаевна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
11. Новикова Оксана Николаевна, д-р мед.наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
12. Рудаева Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой

13. Фетисова Татьяна Ивановна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
14. Черняева Валентина Ивановна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой
15. Вайман Евгений Федорович, к.м.н., доцент кафедры кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии
16. Попова Наталья Евгеньевна, ассистент кафедры педиатрии и неонатологии
17. Денисова Светлана Викторовна, к.б.н., доцент, заведующая кафедрой фармакологии

Конкурсы олимпиады (краткое описание для участников и членов жюри)

Конкурсы заочного этапа (необходим второй компьютер с камерой, демонстрирующей рабочее место):

1. Тестовые задания по акушерству

Конкурс представляет собой компьютерное тестирование с ограничением по времени. Вход по логину и паролю, предоставленному непосредственно перед началом конкурса. Участникам конкурса будут предложены 60 вопросов по анатомии, физиологии, акушерской физиологии и патологии. К каждому вопросу предлагается 4 варианта ответов. Из предложенных ответов правильными могут быть один вариант.

Участники: 2 человека от команды (вместе).

Время, отведенное на конкурс – 1 час.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Ответы участников регистрируются автоматически на сайте и фиксируются членами жюри.

2. Тестовые задания по гинекологии

Конкурс представляет собой компьютерное тестирование с ограничением по времени. Вход по логину и паролю, предоставленному непосредственно перед началом конкурса. Участникам конкурса будут предложены 60 вопросов по анатомии, физиологии, гинекологической патологии. К каждому вопросу предлагается 4 варианта ответов. Из предложенных ответов правильными могут быть один вариант.

Участники: 2 человека от команды (вместе).

Время, отведенное на конкурс – 1 час.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Ответы участников регистрируются автоматически на сайте и фиксируются членами жюри.

3. Клиническая задача в акушерстве

Конкурс представляет собой решение клинической задачи по акушерству с ограничением по времени. Вход по логину и паролю, предоставленному непосредственно перед началом конкурса. Участникам конкурса будут предложена задача по акушерству с вопросами. Ответ подгружается на платформу или отправляется по электронной почте.

Участники: 2 человека от команды (вместе).

Время, отведенное на конкурс – 1 час.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

4. Клиническая задача по гинекологии

Конкурс представляет собой решение клинической задачи по акушерству с ограничением по времени. Вход по логину и паролю, предоставленному непосредственно перед началом конкурса. Участникам конкурса будут предложена задача по акушерству с вопросами. Ответ подгружается на платформу или отправляется по электронной почте.

Участники: 2 человека от команды (вместе).

Время, отведенное на конкурс – 1 час.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

5. «Врачи без границ» (блиц-турнир по акушерству и гинекологии на английском языке)

Конкурс представляет собой компьютерное тестирование с ограничением по времени. Вход по логину и паролю, предоставленному непосредственно перед началом конкурса. Участникам конкурса будут предложены вопросы по анатомии, физиологии, гинекологической и акушерской патологии. К каждому вопросу предлагается 5 вариантов ответов. Из предложенных ответов правильными могут быть один или несколько вариантов.

Участники: 2 человека от команды (вместе).

Время, отведенное на конкурс – 30 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Ответы участников регистрируются автоматически на сайте и фиксируются членами жюри.

Конкурсы очного этапа:

6. Приветствие команд

В этом конкурсе команда представляет себя. Это может быть музыкальный номер, презентация, сценка, но с обязательным «живым» выступлением на сцене.

Участники: члены команды в любом количестве.

Время, отведенное на конкурс – 7 мин.

Максимальное количество баллов за конкурс – 10 баллов.

Оценка выступления проводится всеми членами жюри с фиксацией в чек-листе.

7. Фармакология в акушерстве и гинекологии (блиц на русском языке)

По очереди трем участникам каждой команды предлагается ответить главные характеристики лекарственного препарата, который участник выбрал лотерейным способом. В лотерее участвуют лекарственные препараты, используемые в акушерстве и гинекологии (список прилагается). Допускается коллегиальное принятие решения 3-мя членами команды при ответе.

Участники: 3 человека от команды

Время, отведенное на конкурс – 3 минуты на человека.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов (5 баллов каждый ответ).

Оценка выступления проводится всеми членами жюри с фиксацией в чек-листе.

8. Конкурс капитанов «Своя игра»

Участники: капитан команды

Сначала проводится отборочные туры, в которых принимают участие по три игрока, задачей которых являются ответы на вопросы из различных областей знаний в акушерстве и гинекологии, истории медицины и логические задачи. В отборочном туре задается 30 вопросов. Первые три игрока по рейтингу баллов принимают участие в основном и финальном раундах. Основной раунд состоит из шести тем, каждая из которых, в свою очередь, состоит из пяти вопросов, стоимость которых повышается сообразно повышению их сложности. Финальный раунд состоит из одного вопроса, стоимость которого определяется ставкой, которую делает сам игрок исходя из суммы, имеющейся у него на игровом счёте. Если участник даёт верный ответ, сумма переходит к нему на счёт, если ошибается – нет, но очки не снимаются. Игрок, набравший по итогам игры наибольшее количество очков, объявляется победителем.

Выбор первой темы и стоимости вопроса определяется жеребьевкой. После выбора темы и стоимости вопроса его текст появляется на большом экране, а ведущий зачитывает вопрос вслух.

После того, как ведущий зачитал вопрос, игрок, желающий дать ответ, должен быстрее соперников заявить об этом, нажав на кнопку компьютера; если его ответ верный, то на его счёт переходят очки, составляющие стоимость вопроса. При неправильном ответе на вопрос баллы не начисляются и право ответа переходит соперникам вплоть до истечения времени, доступного для ответа на вопрос (5 секунд), по окончании которого звучит специальный трёхтоновый сигнал. В случае, если никто из игроков не дал правильного ответа, его озвучивает ведущий.

Игрок, давший правильный ответ на вопрос, получает право выбора следующего вопроса. В случае, если никто из игроков не дал правильного ответа, право выбора следующего вопроса остается у игрока, выбиравшего предыдущий вопрос.

Стоимость ответов в раундах — 1, 2, 3, 4 и 5 баллов.

На розыгрыш раунда отводится 10 минут, по истечении которых он прерывается, даже если не все вопросы в темах успели разыграть.

Время, отведенное на конкурс – 30 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 30.

Оценка выступления проводится членами жюри с фиксацией в чек-листе.

9. «Мамма» (патология молочной железы)

Участнику команды предлагается ситуационная задача в печатном варианте по физиологии и патологии молочной железы. Ознакомившись с условиями задачи, участник проводит обследование молочной железы на тренажере для обследования молочных желез с набором сменных муляжей патологических образований (<https://www.geotar-med.ru/assets/images/products/1499/snimok7.jpg>) и выставляет предварительный диагноз, определяет дальнейшую тактику обследования. При ответе ведется видеосъемка.



Тематика конкурса:

- профилактический медицинский осмотр
- образование молочной железы
- выделения из соска
- увеличенные подмышечные лимфатические узлы
- пациентка с наследственной предрасположенностью

Участники: 1 человек от команды

Время, отведенное на конкурс – 10 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Оценка выступления проводится членами жюри с фиксацией в чек-листе.

10. Хирургический шов

Наложение двух видов швов – по Холстеду и по Донати с использованием куриной спинки. Длина разрезов 5 см. Оборудование, инструменты (иглодержатель, пинцет, ножницы) и расходные материалы предоставляются только организаторами. Задание выполняется в хирургических перчатках. При ответе ведется видеосъемка.

Количество участников – 2 человека (хирург и ассистент).

Время, отведенное на конкурс – 10 минут.

Максимальная оценка за конкурс – 10 баллов.

Отсчет времени идет с момента прикосновения к фрагменту кожи. После наложения швов проводится оценка швов членами жюри и выставляются оценки согласно пунктам чек-листа.

11. Эндовидеохирургия

Наложение трех швов с выполнением интракорпоральных узлов и двух швов с выполнением экстракорпоральных узлов. Длина разреза для интракорпоральных швов 5 см, для экстракорпоральных швов 3 см. Задание выполняется на куриной грудке.



Оборудование, инструменты и расходные материалы: Szabo-Berci-Sackier и эндоскопическая система Карл Шторц Tele Pack X, два иглодержателя, диссектор, ножницы, пушер, атравматический шовный материал (ПГА, USP 2/0, HR 35). **Инструменты на этот конкурс можно свои.**

Задание выполняется в хирургических перчатках. При ответе ведется видеосъемка.

Количество участников – 2 человека (хирург и ассистент).

Время, отведенное на конкурс – 15 минут (до 11 минут – 3 балла, 11-12 минут – 2 балла, 13-14 минут – 1 балл, 15 минут – 0 баллов за скорость,

после 15 минут конкурс не засчитывается). После истечения времени выполнение задания прекращается.

Максимальная оценка за конкурс – 15 баллов.

Отсчет времени идет с момента введения первого инструмента в коробочный тренажер. После наложения швов проводится оценка теоретических знаний участников, члены жюри задают участникам три вопроса, после чего каждый член жюри оценивает ответы каждой команды и выставляет оценки согласно пунктам чек-листа.

12. Неотложная помощь в неонатологии

Оказание неотложной помощи новорожденному в родильном зале. Командам предлагается одна для всех клиническая задача по неотложной помощи в неонатологии на манекене новорожденного ребенка для СЛР и сестринских манипуляций (<https://www.geotar-med.ru/assets/images/products/2120/69057-12398970.jpg>).

Необходимо оказать необходимое пособие новорожденному. При ответе ведется видеосъемка.

Тематика конкурса:

- тяжелая асфиксия доношенного новорожденного
- меконеальная аспирация
- реанимация недоношенного новорожденного



Участники: 3-4 человека из команды.

Время, отведенное на конкурс – 15 минут.

Максимальное количество баллов – 20 баллов.

По ходу конкурса, каждый член жюри оценивает ответы каждой команды и выставляет оценки в чек-лист.

13. Акушерская ситуация

Командам предлагается одна для всех клиническая задача по неотложной помощи в акушерстве и неонатологии на тренажере родов ПРОМПТ Флекс стандартный

(<https://www.geotar-med.ru/catalog/trenazheryi-i-fantomyi/simulyator-rodov-prompt-fleks-standartnyij.html>) и Simmama (http://www.uchmedposobie.ru/exercise_machines/NF0004871.html)

Необходимо сформулировать диагноз, определить и обосновать тактику ведения родов, оказать необходимое пособие роженице и новорожденному.

При необходимости проводится абдоминальное родоразрешение.

При необходимости накладываются компрессионные швы на матку.

При ответе ведется видеосъемка.

Тематика конкурса:

- аномалии родовой деятельности
- преэклампсия, эклампсия
- беременность и экстрагенитальная патология
- сепсис в акушерстве
- неправильные положения и предлежания плода
- узкий таз
- дистоция плечиков

Участники: 2-3 человека из команды.

Время, отведенное на конкурс – 30 минут.

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

По ходу конкурса, каждый член жюри оценивает ответы каждой команды и выставляет оценки в чек-лист.





14. Клиническая задача в гинекологии (с использованием тренажера)

Командам предлагается одна для всех клиническая задача по гинекологии с симулированным пациентом. Необходимо провести опрос пациентки, диагностические манипуляции на фантоме, описать патологию, сформулировать диагноз, определить и обосновать тактику ведения пациентки и назвать хирургическое вмешательство. Далее выполнить хирургическую манипуляцию на симуляторе. При выполнении задания участник комментирует свои действия.



Тематика конкурса:

- внематочная беременность
- трофобластическая болезнь
- воспалительные заболевания женских половых органов
- миома матки
- эндометриоз
- гиперпластические процессы эндометрия
- рак эндометрия

- пороки развития

Количество участников – два человека.

Максимальная оценка за конкурс – 20 баллов.

Регламент конкурса – 20 минут.

По ходу конкурса, каждый член жюри оценивает ответы каждой команды и выставляет оценки в чек-лист.

15. Хирургический инструментарий

Участнику команды предлагается ситуационная задача в печатном варианте, при решении которой он должен определиться какую манипуляцию или хирургическую операцию предстоит выполнить пациентке, озвучить показания, противопоказания, условия выполнения и собрать хирургический инструментарий для ее выполнения. По просьбе членов жюри участник объясняет назначение 3 выбранных инструментов. При ответе ведется видеосъемка.

Участники: 1 человек от команды

Время, отведенное на конкурс – 10 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Оценка выступления проводится членами жюри с фиксацией в чек-листе.

Перечень хирургических операций:

1. Кесарево сечение
2. Гистерэктомия
3. Сальпингэктомия
4. Овариэктомия
5. Плодоразрушающая операция
6. Наложение акушерских щипцов при головном предлежании и наложение щипцов Пайпера на последующую головку при тазовом предлежании
7. Перевязка маточных артерий
8. Компрессионные швы по Б-Линчу
9. Наружное и внутреннее акушерское исследование
10. Перинеоррафия, в том числе разрывов 3-4 степени
11. Балонная тампонада

16.УЗИ в акушерстве и гинекологии

Участнику команды предлагается выполнить ультразвуковое исследование в акушерстве и гинекологии (трансвагинальным и абдоминальным датчиком).

Проводится исследование на тренажере УЗИ.

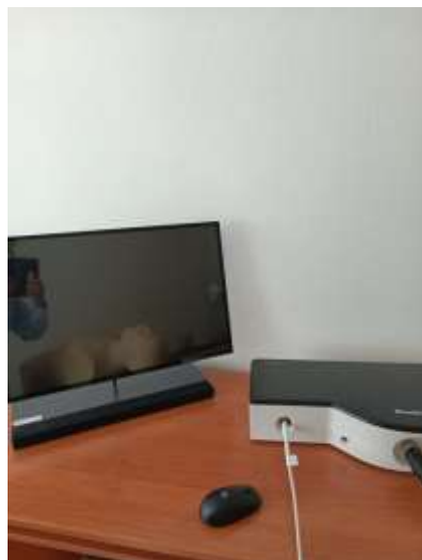
Оценивается правильность и полноценность проведения исследования, заполнение протокола исследования (в компьютере), правильность измерений (длина, ширина и передне-задний размер матки, эндометрий, три размера правого и левого яичников, если есть образования, то размеры каждого)

Участники: 2 человека от команды

Время, отведенное на конкурс – 10 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Оценка выступления проводится членами жюри с фиксацией в чек-листе.



17. Введение ВМК

Участнику команды предлагается провести обследование пациентки, установить показания, противопоказания для использования данного метода контрацепции. Необходимо провести введение ВМК. При выполнении задания участник комментирует свои действия.



При ответе ведется видеосъемка.

Участники: на конкурсе 1 человек (количество человек от команды не ограничено)

Время, отведенное на конкурс – 10 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Оценка выступления проводится членами жюри с фиксацией в чек-листе.

18. Компрессионные швы

Участникам команды предлагается озвучить показания, противопоказания, условия выполнения и провести наложение компрессионных швов по Б-Линчу. При ответе ведется видеосъемка.

Участники: на конкурсе 2 человека (хирург и ассистент). Количество участвующих пар не ограничено.

Время, отведенное на конкурс – 10 минут.

Максимальное количество баллов за конкурс – 15 баллов.

Оценка выступления проводится членами жюри с фиксацией в чек-листе.



ПРОГРАММА

IV межрегиональной студенческой олимпиады по акушерству и гинекологии с международным участием

Время	Мероприятие	Место проведения
10.05.2024		
13-00 (9-00 мск)	Открытие он-лайн этапа олимпиады	На своих рабочих местах
13-05 – 14-05	Конкурс Тесты по акушерству Конкурс Тесты по гинекологии	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А
14-05 – 15-05	Задача по акушерству Задача по гинекологии	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А
15-05 – 16-05	Врачи без границ (конкурс на английском языке)	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А
13.05.2024		
14:00-20:00	Знакомство с симуляционным оборудованием представителей команд, тренировка	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А
14.05.2024		
08:30-09:00	Регистрация участников, встреча гостей	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А
09:00-09:15	Открытие олимпиады, приветственное слово, жеребьевка команд	Актовый зал главного корпуса КемГМУ
09:15-10:45	Конкурс капитанов «Своя игра»	Актовый зал главного корпуса КемГМУ
10:45-12:00	Конкурс «Фармакология в акушерстве и гинекологии»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 442
12:00 – 13:00	Конкурс Компрессионные швы	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 447
10:45-13:00	Конкурс «Акушерская ситуация»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 448
10:45 – 13:00	Конкурс «Патология молочной железы»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 440
13:00 – 14:00	Обед	
14:00-16:00	Конкурс «Клиническая задача в гинекологии»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 436
16:00 – 17:30	Конкурс «Баллонная тампонада»	Симуляционный центр,

		ул. Ворошилова, 22А, кабинет 448
14:00-16:00	Конкурс «Хирургический инструментарий»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 433
16:00 – 17:30	Конкурс «Хирургический шов по Холстеду и по Донати»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А Кабинет 439
14:00-16:00	Конкурс «Эндовидеохирургия»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 441
16:00-17:30	Конкурс «Введение ВМК»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 436
18:00	Дружеский ужин для преподавателей	
	15.05.2023	
09:00-11:00	Конкурс «Неотложная помощь в неонатологии»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 433
09:00-11:00	Конкурс «УЗИ в акушерстве и гинекологии»	Симуляционный центр, ул. Ворошилова, 22А, кабинет 437А
11:00 - 13:00	Конкурс «Визитка», награждение команд, закрытие олимпиады	Актный зал главного корпуса КемГМУ
13:00-14:00	Обед	
14:00-20:00	Экскурсия по городу с посещением заповедника «Писаная»	

Жюри конкурсов олимпиады

	ФИО	Должность
Председатель жюри	Артымук Наталья Владимировна	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, профессор, президент общественной региональной ассоциации акушеров-гинекологов Кемеровской области
Сопредседатель жюри	Ремнева Ольга Васильевна	Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ДПО АГМУ, д-р мед. наук, профессор
Сопредседатель жюри	Мудров Виктор Андреевич	Доцент кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО ЧГМА, д.м.н.
Сопредседатель жюри	Озолия Людмила Анатольевна	Д.м.н., академик РАЕН, профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова

Сопредседатель жюри	Бухтуева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель кафедры акушерства и гинекологии ИМПЗ НГУ
Эксперт	Елгина Светлана Ивановна	Профессор кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент
Эксперт	Колесникова Наталья Борисовна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Марочко Кристина Владимировна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Марочко Татьяна Юрьевна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Данилова Лариса Николаевна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Новикова Оксана Николаевна	Профессор кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент
Эксперт	Рудаева Елена Владимировна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Цой Елена Глебовна	Доцент кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Вайман Евгений Федорович	Доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Фетисова Татьяна Ивановна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Денисова Светлана Викторовна	Заведующая кафедрой иностранных языков ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.ф.н., доцент
Эксперт	Черняева Валентина Ивановна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Карелина Ольга Борисовна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Прядухина Ольга Викторовна	Ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России
Эксперт	Ершова Юлия Владимировна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.

Эксперт	Иванников Сергей Евгеньевич	Доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии БУ ВО Ханты-Мансийского АО – Югры «Сургутский государственный университет», к.м.н.
Эксперт	Заболотнева Ксения Олеговна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.
Эксперт	Пяткова Наталья Петровна	Ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ФПК и П Гомельского государственного медицинского университета
Эксперт	Олимова Насиба Исматилловна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сина, PhD
Эксперт	Дустова Нигора Кахрамоновна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сина, DSc

Участники олимпиады

Алтайский государственный медицинский университет

1. Агеева Каролина Максимовна, 5 курс, институт клинической медицины
2. Баранов Данил Андреевич, 5 курс, институт клинической медицины
3. Гаранин Серафим Андреевич, 4 курс, институт клинической медицины
4. Гасанова Эльза Илгар Кызы, 5 курс, институт клинической медицины
5. Макрослоева Елизавета Андреевна, 5 курс, институт клинической медицины
6. Чотпанов Марал Куанышбекович, 4 курс, институт клинической медицины
7. Якубова Валерия Витальевна, 6 курс, институт клинической медицины

Читинская государственная медицинская академия

1. Джурабаев Ислон Икрамжанович, 5 курс, педиатрический факультет
2. Перегеева Дарья Валерьевна, 4 курс, лечебный факультет
3. Коваленко Анастасия Сергеевна, 6 курс, лечебный факультет
4. Кравцева Анастасия Андреевна, 6 курс, лечебный факультет
5. Михайленко Алина Александровна, 5 курс, педиатрический факультет

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова

1. Волкова Виктория Витальевна, педиатрический факультет, 6 курс
2. Голованова Ксения Валерьевна, лечебный факультет, 5 курс
3. Демченко Елизавета Валерьевна, лечебный факультет, 5 курс
4. Канунникова Марина Артемовна, лечебный факультет, 5 курс
5. Лебедева Алена Сергеевна, лечебный факультет, 5 курс
6. Морозов Василий Григорьевич, лечебный факультет, 5 курс
7. Рустамова Умукусум Гасаналиевна, лечебный факультет, 5 курс
8. Смирнова Мария Александровна, педиатрический факультет, 4 курс
9. Чен Рён Хи, институт мировой медицины, 5 курс

Институт медицины и психологии В. Зельмана Новосибирского национального исследовательского государственного университета

1. Жданова Елизавета Алексеевна, 4 курс, лечебное дело
2. Карпец Ирина Олеговна, 4 курс, лечебное дело
3. Коршунова Ирина Витальевна, 4 курс, лечебное дело
4. Письмак Мария Андреевна, 5 курс, лечебное дело

5. Прокопенкова Валерия Дмитриевна, 4 курс, лечебное дело
6. Саяпина Софья Ильинична, 4 курс, лечебное дело
7. Шифон Софья Андреевна, 4 курс, лечебное дело

Кемеровский государственный медицинский университет

1. Мигулько Дарья Андреевна, 6 курс, лечебное дело
2. Дружкова Марина Витальевна, 5 курс, лечебное дело
3. Кадашникова Ксения Вячеславовна, 6 курс, лечебное дело
4. Третьякова Софья Владимировна, 6 курс, лечебное дело
5. Киселева Антонина Николаевна, 6 курс, лечебное дело
6. Чусовлянова Светлана Андреевна, 5 курс, лечебное дело
7. Шабаева Карина Ильдаровна, 6 курс, лечебное дело
8. Юферова Елизавета Андреевна, 5 курс, лечебное дело
9. Заковряшина Арина Сергеевна, 5 курс, лечебное дело
10. Дорогова Элина Андреевна, 5 курс, лечебное дело

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сина

1. Абдимуратова Айдын Мураджан кизи – 4 курс лечебное дело
2. Аббосова Парвина Аббосовна – 6 курс лечебное дело
3. Ахмедов Лазизхон Азизхон угли – 4 курс лечебное дело
4. Бафоев Нариман Нодирович – 6 курс лечебное дело
5. Икромов Жасурбек Акмал угли – 4 курс лечебное дело
6. Исомиддинова Шахноза Зокирбой кизи – 4 курс лечебное дело
7. Темирова Малика Ихтиёр кизи – 4 курс педиатрия
8. Ярашева Шахло Умид кизи – 6 курс лечебное дело

Волгоградский государственный медицинский университет

1. Баранова Тамара Александровна 4 курс, педиатрический факультет
2. Богданова Евгения Александровна 4 курс, лечебный факультет
3. Гумбатова Севиндж Расим кызы 4 курс, педиатрический факультет
4. Морозов Вячеслав Александрович 4 курс лечебный факультет
5. Никипелова Анна Викторовна, 6 курс, педиатрический факультет капитан
6. Растрыгина Анастасия Руслановна 4 курс, лечебный факультет
7. Соколова Мария Денисовна, 5 курс, лечебный факультет
8. Семенова Анастасия Константиновна, 5 курс, лечебный факультет

9. Щеренко Артём Сергеевич, 4 курс, педиатрический факультет

Гомельский государственный медицинский университет

1. Балашова Валентина Григорьевна – 6 курс, лечебный факультет
2. Жлоба Юлия Сергеевна – 6 курс, лечебный факультет
3. Казаков Константин Викторович – 6 курс, лечебный факультет
4. Кульвинская Наталья Анатольевна – 6 курс, лечебный факультет
5. Кухарева Татьяна Юрьевна – 6 курс, лечебный факультет
6. Морозова Алена Александровна – 6 курс, лечебный факультет
7. Шепелевич Алина Николаевна – 6 курс, лечебный факультет

БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

1. Галиева Элианора Ильдоровна, 6 курс, лечебный факультет
2. Данилова Анна Андреевна, 4 курс, лечебный факультет
3. Жаравина Наталья Витальевна, 4 курс, лечебный факультет
4. Илларионова Дарья Юрьевна, 6 курс, лечебный факультет
5. Парфенова Анжелика Владимировна, 6 курс, лечебный факультет
6. Хайдарова Ирина Руслановна, 5 курс, педиатрический факультет

Ярославский государственный медицинский университет

1. Кожевникова Надежда Александровна, 5 курс, лечебный факультет, 13 группа
2. Козлова Елизавета Игоревна, 5 курс, лечебный факультет, 3 группа
3. Мавренкова Екатерина Александровна, 5 курс, лечебный факультет, 18 группа
4. Макарова Анастасия Викторовна, 4 курс, лечебный факультет, 11 группа
5. Полякова Мария Игоревна, 5 курс, лечебный факультет, 11 группа
6. Халимова Арина Айратовна, 5 курс, лечебный факультет, 16 группа