

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

ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

ПРИКАЗ

«24» 04 2026 г.

№ 730

Оренбург

О проведении предметной олимпиады по патологической физиологии для студентов иностранного факультета

В целях развития интеллектуальных и творческих способностей, стимулирования учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в соответствии с Положением П 051.01-2020 «О предметных олимпиадах» и планом проведения предметных олимпиад на 2025-2026 учебный год, утвержденным приказом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России № 1152 от 16.09.2025 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 19 мая 2026 года предметную олимпиаду по патологической физиологии среди студентов 3 курса иностранного факультета.
2. Утвердить:
 - 2.1. организационный комитет в составе согласно Приложению №1;
 - 2.2. состав жюри согласно Приложению №2;
 - 2.3. состав апелляционной комиссии согласно Приложению №3;
 - 2.4. программу предметной олимпиады по патологической физиологии (Приложение №4).

3. Членам оргкомитета:
 - 3.1. разработать план подготовки к проведению предметной олимпиады;
 - 3.2. проинформировать обучающихся о проведении предметной олимпиады и составить список участников предметной олимпиады.
4. Жюри конкурса подвести итоги и определить победителей.
5. Апелляционной комиссии рассмотреть претензии участников предметной олимпиады.
6. Доценту кафедры Ю.А. Сарычевой до 23 мая 2026 г. представить отчет в учебно-методический отдел по электронному адресу umk@orgma.ru.
7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по учебной работе Кряжеву Д.А.

Ректор



И.В. Мирошниченко

Приложение № 1
к приказу ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России
от « 24 » 04 2026 г. № 730

**Состав организационного комитета предметной олимпиады по
патологической физиологии для студентов иностранного факультета**

Председатель организационного комитета: Сарычева Ю.А. – к.м.н.,
доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава
России.

Члены организационного комитета:

Пименова Ю.С. - старший преподаватель кафедры патологической
физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Литягина Н.Ю. – старший преподаватель кафедры патологической
физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Секретарь организационного комитета:

Пименова Ю.С. - старший преподаватель кафедры патологической
физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Приложение № 2
к приказу ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России
от «24» 04 2026 г. № 730

**Состав жюри предметной олимпиады по патологической физиологии
для студентов иностранного факультета**

Председатель жюри: Сарычева Ю.А. – к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Состав жюри:

Пименова Ю.С. - старший преподаватель кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Литягина Н.Ю. – старший преподаватель кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Приложение №3
к приказу ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России
от « 24 » 04 2026 г. № 730

**Состав апелляционной комиссии предметной олимпиады по
патологической физиологии для студентов иностранного факультета**

Председатель апелляционной комиссии:

Фролов Б.А. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Состав апелляционной комиссии:

Панфилова Т.В. – к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Токарева А.А. – старший преподаватель кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Приложение № 4
к приказу ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России
от « 24 » 04 2026 г. № 730

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

ПРИНЯТО
на заседании кафедры
патологической физиологии
Протокол № 19
от «17» апреля 2026 г.

ПРОГРАММА
предметной олимпиады
«Олимпиада по патологической физиологии
для студентов иностранного факультета»

Оренбург, 2026

Содержание

1. Пояснительная записка
2. Цель и задачи проведения предметной олимпиады
3. Участники предметной олимпиады
4. Структура и содержание заданий предметной олимпиады
5. Критерии оценки заданий предметной олимпиады
6. Определение победителей предметной олимпиады и поощрение участников

1. Пояснительная записка

1.1. Предметная олимпиада (Внутривузовская предметная олимпиада по патологической физиологии для студентов иностранного факультета) проводится 19 мая 2026 года.

1.2. Информация о проведении предметной олимпиады размещена на официальном сайте Университета <https://www.orgma.ru/kafedry/kafedra-patologicheskoi-fiziologii/2014-02-15-08-32-22>

1.3. Адрес кафедры, на базе которой проводится предметная олимпиада: 460000, г.Оренбург, пр.Парковый, 7, +7(3532)500606 (доб.325)

1.4. Контактная информация: доцент Сарычева Ю.А., +79225504757, yualsarycheva@mail.ru.

2. Цель и задачи

Цель: развитие интеллектуальных и творческих способностей студентов, стимулирование их учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности.

Задачи:

1. Повышение качества образовательного процесса.
2. Повышение интереса студентов к изучаемому предмету.
3. Предоставление возможности студентам для повышения их образовательного рейтинга.
4. Ориентация преподавателей относительно уровня индивидуальных знаний студентов перед проведением промежуточной аттестации.

3. Участники предметной олимпиады

Студенты 3 курса иностранного факультета, имеющие текущий рейтинг по итогам двух триместров не ниже 4,0.

4. Структура и содержание заданий предметной олимпиады

Олимпиада проводится очно и включает в себя:

1. Решение тестовых заданий – 35 тестовых вопросов (из общего банка тестовых заданий - 500 вопросов). Контрольное время тестирования: 25 минут.
2. Решение ситуационных задач – 3 задачи для каждого студента. Контрольное время решения задач: 15 минут.

Рекомендуемая для подготовки к выполнению заданий дополнительная литература:

1. Mohan, Harsh Pathology + Pathology Quick Review [Текст] : учебник / Harsh Mohan. - 8-th edition. - New Delhi and : Jaypee brothers medical publishers (P) LTD, 2019. - 1010 с.
2. Mohan, Harsh Pathology [Текст] : quick Review and MCQs / Harsh Mohan. -8-e изд. - New Delhi : Jaypee brothers medical publishers (P) LTD.- 2019. - 598 с.

3. Ю.А.Сарычева, Т.В.Панфилова, А.Д. Железнова "The general teaching about disease. Typical pathological processes (shock, inflammation)" (под ред. проф.Б.А.Фролова): учебное пособие.- Оренбург, 2017.-70 с.-on-line <http://lib.orgma.ru/jirbis2/elektronnyj-katalog>
4. Ю.А.Сарычева, Т.В.Панфилова, А.Д. Железнова "Typical pathological processes (pathology of heat exchange, pathology of tissue growth, immunopatology, hypoxia)" (под ред. проф.Б.А.Фролова): учебное пособие.- Оренбург, 2018.-123 с.-on-line <http://lib.orgma.ru/jirbis2/elektronnyj-katalog>
5. Ю.А.Сарычева, Т.В.Панфилова, Токарева А.А. «Нарушение водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния/Water-electrolyte imbalance and acid-base imbalance [Электронный ресурс]: training manual for the students of foreign faculty / Ю. А. Сарычева, Т. В. Панфилова, А. А. Токарева; ред. Б. А. Фролов, 2021. – 72 с. on-line <http://lib.orgma.ru>
6. Litvitsky P. F. Pathophysiology : concise lectures, tests, cases / P. F. Litvitsky, S. V. Pirozhkov, E. V. Tezиков = Патофизиология : лекции, тесты, задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / Литвицкий П. Ф., Пирожков С. В., Тезиков Е. Б. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432с.on-line <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436004.html>
- 8.Nayak R. Essentials in Hematology and Clinical Pathology[Текст]/R.Nayak,S.Rai,A.Gupta,2012.-575с.
- 9.Ю.А.Сарычева, Т.В.Панфилова, Токарева А.А. «Общая патофизиология/General pathophysiology [Электронный ресурс]: training manual for the students of foreign faculty / Ю. А. Сарычева, Т. В. Панфилова, А. А. Токарева; ред. Б. А. Фролов, 2024. – 306 с.

Задания составлены в соответствии с основными разделами патологической физиологии и включают себя вопросы и задания по темам общей патофизиологии (учение о болезни, этиология и патогенез, воспаление, патология терморегуляции, патология тканевого роста, иммунопатология, гипоксия, нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния), а также вопросы и задания по темам частной патофизиологии (патология внешнего дыхания, компенсаторная гиперфункция и ремоделирование миокарда, ишемическое повреждение миокарда, патология почек, патология печени и пищеварения, патология крови, патология нейро-эндокринной регуляции, патология липидного и углеводного обмена).

Форма участия: индивидуальная

5. Критерии оценки заданий предметной олимпиады

1. Критерии оценки тестовых заданий:

Минимальное число положительных ответов, учитываемых при подведении результатов тестирования должно быть не менее 70%. Для последующей обработки результатов проценты переводятся в баллы:

70-80% -до 8 баллов

81-90%-до 9 баллов

91-100%-до 10 баллов

За каждый процент в указанных интервалах добавляется 0,1 балла.

Проценты	Баллы	Проценты	Баллы	Проценты	Баллы	Проценты	Баллы
70%	7	80%	8	90%	9	100%	10
71%	7,1	81%	8,1	91%	9,1		
72%	7,2	82%	8,2	92%	9,2		
73%	7,3	83%	8,3	93%	9,3		
74%	7,4	84%	8,4	94%	9,4		
75%	7,5	85%	8,5	95%	9,5		
76%	7,6	86%	8,6	96%	9,6		
77%	7,7	87%	8,7	97%	9,7		
78%	7,8	88%	8,8	98%	9,8		
79%	7,9	89%	8,9	99%	9,9		

Таким образом, максимальное количество баллов по итогам олимпиады составляет - 10 баллов.

2. Критерии оценки ситуационных задач:

За каждую правильно решенную задачу выставляется 1 балл: 3 правильно решенные задачи оцениваются в 3 балла.

Поскольку задачи содержат от 1 до 2 вопросов, при подведении результатов используется расчет оценивающий правильный ответ на каждый вопрос.

Исходя из того, что общая оценка всей задачи составляет 1 балл, оценка ответа на каждый вопрос в рамках одной задачи пропорциональна количеству вопросов, т.е.:

при наличии 1 вопроса- 1 балл

при наличии 2 вопросов -0,5 балла

Суммарное количество вопросов в каждом варианте одинаково.

Таким образом, максимальное количество баллов по итогам олимпиады составляет - 13 (10 баллов по тестовым заданиям и 3 балла за ситуационные задачи).

Согласно Приказу №479 от 03.03.2020 Об утверждении и введении в действие версии №3 Положения П 004.03-2020 «О балльно - рейтинговой системы оценивания учебных достижений обучающихся» студентам начисляются бонусные баллы:

-1 место -3 балла

-2, 3 место- 2 балла

- участие в олимпиаде -1 балл

При спорных и/или одинаковых суммах баллов жюри принимает решение коллегиально.

6. Определение победителей предметной олимпиады и поощрение участников

Полученные по итогам предметной олимпиады бонусные баллы суммируются с текущим рейтингом и учитываются при выставлении дисциплинарного рейтинга.