



# НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ

2021



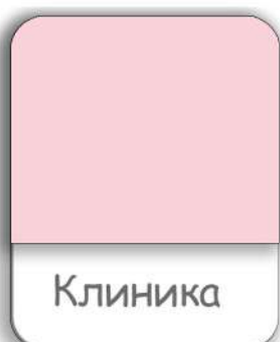
ПАСПОРТ  
УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

# Палитра мероприятий студенческого марафона «Научный дайвинг»



**NB:** Регистрация на каждое мероприятие осуществляется отдельно, через студенческий календарь на сайте КрасГМУ.

Для участия электронная регистрация на мероприятия обязательна!

! Подробную информацию о каждом мероприятии и место его проведения можно найти в календаре события на главной странице сайта КрасГМУ



ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА
<b>29</b> Командный конкурс «Case Study»	<b>30</b> Конкурс постерных докладов «Роль и место иммунотропных препаратов в фармакотерапии вирусных инфекций»	<b>31</b> «Внутривузовские гранты-2021» - учеба по оформлению заявки	<b>1</b> Творческий конкурс письменных работ на темы «Почему мне (не) нравятся гистология?»	<b>2</b> Science stream «От желания до статьи» (Ru/En) II этап
Лекция-исследование «Как организовать и провести научный поиск»	Science stream «От желания до статьи» (Ru/En) I этап		Лекция по биохимии «Доступно о биомолекулах» Междисциплинарный кейсовый чемпионат «Научная лаборатория» (En) Кадаверный мастер-класс по хирургии «Увеличивающая маммопластика»	Science stream «На пути к научной славе» (Ru/En) I этап
<b>5</b> Психологический квест Lifehack в медицине (Ru/En)	<b>6</b> Презентация монографии «Иллюзия идеальной жизни: как перестать бежать за навязанной мечтой и стать по-настоящему счастливым»	<b>7</b> Лекция «COVID-19 особенности течения заболевания»	<b>8</b> Лекция по биохимии «Занимательная биохимия»	<b>9</b> Science stream «От желания до статьи» (Ru/En) IV этап
Школа молодого ученого «Дизайн исследования. Методы сбора информации и методология написания статьи»	Science stream «От желания до статьи» (Ru/En) III этап		Практикум «Антирадикальная активность рутина и аскорбиновой кислоты со стабильным радикаломДФП»	Science stream «На пути к научной славе» (Ru/En) II этап
<b>12</b> Конкурс стендовых докладов «Психолого-педагогический портрет будущего врача»	<b>13</b> Ролевая игра по определению резистентных штаммов бактерий и рациональному подбору антибактериальных препаратов	<b>14</b> Science stream «От желания до статьи» (Ru/En) V этап	<b>15</b> Ролевая игра по определению резистентных штаммов бактерий и рациональному подбору антибактериальных препаратов	<b>16</b> Science stream «На пути к научной славе» (Ru/En) III этап

<p>Конкурс постерных докладов «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний»</p>	<p>Лекция «Робототехника, экзоскелеты в нейрореабилитации - мода и эффективность»</p>	<p>Школа молодого ученого «Основы медицинской статистики» Практикум «Антирадикальная активность рутина и аскорбиновой кислоты со стабильным радикалом ДФПГ» Командный тренинг с элементами практической подготовки «Неотложная помощь в акушерстве»</p>	<p>Конкурс теоретических студенческих научных работ по темам «Молекулярная нейробиология и нейрехимия» Мастер-класс по хирургии (шов нерва под лупой, сосудистый шов под микроскопом)</p>	<p>Мастер-класс «Секреты академического письма» (Ru/En)</p>
<p><b>19</b> Мастер-класс «Секреты академического письма» (Ru/En) История научных исследований на кафедре гистологии</p>	<p><b>20</b> Фестиваль научно-исследовательских проектов по педагогике</p>	<p><b>21</b> Школа молодого ученого «Грант – это просто. Создай свою первую заявку» Командный тренинг с элементами практической подготовки «Бригада скорой медицинской помощи на вызове»</p>	<p><b>22</b> Практис-тренинг по ги-стологии I этап Лекция по биохимии «Революционная биохимия»</p>	<p><b>23</b> Science stream «На пути к научной славе» (Ru/En) IV этап Лингвистический Интернет-марафон «Language of Science» Первый этап (Ru/En) Практис-тренинг по ги-стологии II этап</p>
<p><b>26</b> Лингвистический Интернет-марафон «Language of Science» Итоговый этап (En) Surgical main stream: лапароскопическая хирургия</p>	<p><b>27</b> Школа молодого ученого «Научный доклад. Как оформить презентацию»</p>	<p><b>28</b> Science slam по медицинской генетике «МикроРНК при эпилепсии» I этап Психологический квест Lifehack в медицине (Ru/En) Олимпиада «Противомикробные лекарственные препараты»</p>	<p><b>29</b> Межфакультетская олимпиада по биохимии «Биохимия органов и тканей» Кадаверный мастер-класс по хирургии «Лапароскопическая аппендэктомия»</p>	<p><b>30</b> Science stream «На пути к научной славе» (Ru/En) V этап Мастер-класс по хирургической технике (шов сухожилия, нерва и артерии)</p>

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА
<b>3</b>	<b>4</b> Школа молодого ученого «Современные наукометрические базы данных» Лабораторная работа - научное исследование «Определение глюкозы крови и мочи» I этап (1 группа)	<b>5</b> Практис-тренинг по гистологии III этап	<b>6</b> Конференция «Фармакотерапия неотложных состояний» I этап Лабораторная работа - научное исследование «Определение глюкозы крови и мочи» I этап (2 группа)	<b>7</b> Science slam по медицинской генетике «МикроРНК при эпилепсии» II этап
<b>10</b>	<b>11</b> Science slam по медицинской генетике «МикроРНК при эпилепсии» II этап Лабораторная работа - научное исследование «Определение глюкозы крови и мочи» II этап (1 группа)	<b>12</b> Диалог не на равных Science slam по медицинской генетике «МикроРНК при эпилепсии» II этап	<b>13</b> Конференция «Фармакотерапия неотложных состояний» II этап Лечебный факультет	<b>14</b> Практикум «Активность рутина и аскорбиновой кислоты со стабильным радикаломДФП» Круглый стол «Эволюционная и религиозная антропология pro et contra» (Ru/En)
			Мастер-класс по хирургии «Ультразвуковая анатомия органов брюшной полости»	

<p><b>17</b> Конференция «Фармакотерапия неотложных состояний» II этап Педиатрический факультет</p>	<p><b>18</b> Лабораторная работа - научное исследование «Определение глюкозы крови и мочи» III этап (1 группа)</p>	<p><b>19</b> Science slam по медицинской генетике «МикроРНК при эпилепсии» III этап</p>	<p><b>20</b> Психологический квест Lifehack в медицине (Ru/En)</p>	<p><b>21</b> Конкурс комиксов (инфографики) «Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний»</p>
<p>Междисциплинарный кейсовый чемпионат «Научная лаборатория» (En) Подведение итогов</p>	<p>Студенческая конференция в формате круглого стола «Научный диалог» (Ru/En)</p>	<p>Мастер-класс «Экспериментальная хирургия. Модели заболеваний пищеварительного тракта»</p>	<p>Лабораторная работа - научное исследование «Определение глюкозы крови и мочи» III этап (2 группа)</p>	<p>Межфакультетская олимпиада по биохимии «Окислительный стресс и антиоксиданты»</p>
<p><b>24</b> Ролевая игра «Клиническая фармакология с фармацевтическим консультированием»</p>	<p><b>25</b> Конкурс «Лучший организатор здравоохранения» им. проф. В.К. Сологуба Конкурс «Лучшая научная идея» им. проф. В.А. Руднева</p>	<p><b>26</b> Конкурс лучших хирургических работ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Конкурс лучших терапевтических работ им. проф. В.А. Опалевой-Стеганцевой Межфакультетская олимпиада по биохимии «Окислительный стресс и антиоксиданты»</p>	<p><b>27</b> Конкурс «Лучшая студенческая работа года» имени профессора И.И. Гительзона</p>	<p><b>28</b> Торжественное мероприятие по подведению итогов и награждению победителей студенческого марафона «Научный дайвинг – 2021»</p>

