



НАУЧНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,  
ИННОВАТОРОВ И  
СТУДЕНТОВ

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ АГМУ

## ПРОГРАММА

**18 декабря  
с 10:00 до 14:00**



№ п/п	Название площадки	Характеристика	Место проведения	Ответственный за площадку
1.	НKK гуманитарных наук	Участникам предлагается пройти несколько психологических тестов: Тест Пальмера, тест на определение психотипа по Винни-Пуху, тест на психологический возраст, тест, который позволяет узнать собственный стиль юмора	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Светлана Геннадьевна Курбатова
2.	НKK акушерства и гинекологии	Участники потренируются в отработке навыка антропометрии в акушерстве и гинекологии	Учебный корпус № 4, ул. Папанинцев 126.	Надежда Владимировна Живетьева
3.	НKK дерматовенерологии и косметологии	Демонстрация навыков: дерматоскопии кожи, микроскопии микропрепаратов	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Елизавета Алексеевна Плетнева
4.	НKK психиатрии, медицинской психологии и наркологии с курсом ДПО	Участникам предлагается пройти тестирование «Чернильные пятна Роршаха»	Морфокорпус, ул. Молодёжная 7	Ирина Олеговна Рыбкина
5.	НKK кардиологии	Освоение алгоритма оказания первой помощи пациентам с острым коронарным синдромом на примере клинической задачи. Участники научатся диагностировать данное неотложное состояние на основании жалоб, ЭКГ-признаков, познакомятся с тактикой ведения и правилами оказания неотложной помощи.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Лолита Андреевна Образцова
6.	НKK анестезиологии и реаниматологии и НKK травматологии, ортопедии и ВПХ	Участники площадки окунуться в мир современных реалий, увидеть своими глазами последствия необдуманных решений и попробовать помочь пострадавшим в той или иной клинической ситуации.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Анастасия Олеговна Вязьмина Анастасия Александровна Руднева
7.	НKK офтальмологии	Демонстрация мастер-классов: определение остроты зрения, оценка состояния бинокулярного зрения, определение цветового зрения по полихроматическим таблицам Рабкина, тест Амслера совместно с профилактической беседой кружковцев.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Карина Сергеевна Сёмина
8.	НKK неврологии	Участникам будет продемонстрирована презентация навыков	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Ольга Сергеевна Скирда



		определения нормальных двигательных рефлексов (коленный рефлекс, ахиллов рефлекс, локтевой рефлекс) и патологических (рефлекс Бабинского, рефлекс Оппенгейма, рефлекс Россолимо, рефлекс Маринеску-Родовича, назолабиальный рефлекс, рефлекс Тремнера)		
9.	НКК пропедевтики детских болезней	Демонстрация практических навыков: промывание желудка ребенку, интубация трахеи новорожденному, прием Геймлиха, постановка очистительной клизмы ребенку	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Марина Павловна Прокудина
10.	НКК управления и экономики фармации	Аптечная витрина с группой препаратов, участники должны правильно указать название полки (шелфтокер) и написать ценник.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Екатерина Геннадьевна Радионова
11.	НКК госпитальной хирургии	Будет продемонстрирован эндоскопический инструментарий, мастер-класс по видеоэндоскопическим операциям. Обсуждение отличий и преимуществ эндоскопических операций перед классическими полостными.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Андрей Геннадьевич Пожиданов
12.	НКК хирургической стоматологии и ЧЛХ	Всем участникам будет продемонстрирована презентация на тему: «Что такое хирургическая стоматология. Основные аспекты», моделирование наложения швов на операционную рану, методик постановки анестезии на фантоме, а также отработка навыка удаления зуба на фантоме.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Антон Александрович Винников
13.	НКК поликлиническая терапия «Эндокринная рапсодия»	В программе ожидается костная денситометрия для диагностики остеопороза, биоимпедансометрии (метода быстрой диагностики состава тела человека), консультации по правильному питанию и профилактике сахарного диабета.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Анна Дмитриевна Кузьмина
14.	НКК детской хирургии, анестезиологии,	Освоение практического навыка-шитья хирургического шва. На выбор участникам	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Тимур Исламович Батараев

	реаниматологии и интенсивной терапии	предоставляется два хирургических шва: шов петельный Ревердена-Мультиановского, шов простой узловой. Также все желающие смогут попробовать себя в технике овладения десмургией.		
15.	НКК общей хирургии, оперативной хирургии и топографической анатомии	Организовано знакомство с хирургическим инструментарием и его назначением, демонстрация хирургических навыков рассечения и соединения тканей, навыков эндоскопической хирургии на тренажере, навыков микрососудистой хирургии при помощи бинокулярных луп на курином бедре, навыков сосудистого шва, постановки внутривенных инъекций, формирования хирургического узла, навыков десмургии и иммобилизации. Представление хирургического движения.	Морфокорпус, ул. Молодёжная 7	Наталья Юрьевна Ручейкина
16.	НКК пульмонологии и фтизиатрии	Демонстрация презентации о научной деятельности кружка и проведение анкеты о группах риска заражения туберкулёза.	Морфокорпус, ул. Молодёжная 7	Владимир Евгеньевич Чернущ
17.	НКК патологической анатомии	Всем участникам будет представлена презентация о последствиях перенесения новой коронавирусной инфекции COVID-19	Морфокорпус, ул. Молодёжная 7	Анна Вячеславовна Бабкина
18.	НКК ортопедической стоматологии	Всем участникам будет предложена возможность выполнить фотопрокол в стоматологии	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Андрей Михайлович Шаров
19.	НКК урологии	Точка «Мастер-класс»: представляет собой наглядную демонстрацию удаления аденомы простаты на эндоскопической стойке-тренажере под руководством обученных участников кружка. После демонстрации все желающие смогут попробовать свои силы в данном навыке и задать интересующие вопросы. 2. Точка «Лекционная»: основана на проведении небольшой лекции по теме «Мочекаменная болезнь», кроме	Учебный корпус №4, Папанинцев 126	Александра Борисовна Неймарк

		<p>того, участники смогут изучить различные виды почечных камней, представленные в чашках Петри. Также будут представлены образцы минеральной воды «Серебряный ключ», которая применяется для профилактики и лечения мочекаменной болезни. В конце лекции будет проведена викторина по основам МКБ.</p> <p>3. Точка «Симуляторы»: представляет собой работу с плакатами, демонстрирующими строение почки, а также тренажеры для отработки навыков катетеризации уретры. Участники кружка проведут подробное объяснение, а также демонстрацию для всех желающих. Посетители смогут потренироваться и изучить данный навык.</p>		
20.	Научное открытое пространство «SCIENCE LAB»	<p>Участникам будет предложено вытащить случайный вопрос, написанный на листочке, в случае правильного ответа получить угощение и памятные подарки от проекта.</p> <p>Каждому участнику будут выданы листовки с общей краткой информацией о проекте, а также с форматом проводимых мероприятий.</p> <p>Все желающие смогут задать интересующие вопросы, на точке в течение всего мероприятия будут дежурить кураторы направлений</p>	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Михаил Алексеевич Сафонов
21.	НКК нормальной физиологии	Демонстрация научной работы, а также знакомство с экспериментальной работой кружка в виде информативной презентации, подкреплённой видео.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Полина Сергеевна Маршалкина
22.	НКК судебной медицины	Будет организована экскурсия по кафедре с совместной беседой с участниками.	Морфокорпус, ул. Молодёжная 7.	Евгений Игоревич Сеченев, ассистент

23.	НКК фармакологии	Экскурсия по лаборатории физико-химических методов исследования и виварию.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Артём Сергеевич Кальницкий
24.	НКК инфекционных болезней	Лаборатория Алтайского краевого центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями проведет анализ крови на ВИЧ инфекцию.	Учебный корпус №4, ул. Папанинцев 126	Ольга Васильевна Бесхлебова, к.м.н., доцент
25.	Алтайский инкубатор медицинской науки и инноваций	Ознакомление участников с имеющимися проектами.	Морфокорпус, ул. Молодёжная 7	Дмитрий Алексеевич Дурников, д.б.н., доцент, директор
24.	НКК анатомии	Площадка будет включать в себя лекцию с использованием стола Пирогова «Познавательная анатомия», интерактивную игру с использованием стола Пирогова (участникам будет предложено найти анатомические образования на 3D модели человека.), блок заданий, суть которых заключается в нахождении анатомических образований на препаратах из влажного музея АГМУ.	Морфокорпус, ул. Молодежная 7	Елизавета Константиновна Семерьянова