

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТБОРА  
УЧАСТНИКОВ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОНКУРСА  
«ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ»**

№	Ф.И.О	№ Группы	Название презентации	Руководитель
1	Камшилова П.С.	112	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ. УСТРОЙСТВО МР-ТОМОГРАФА.	Сафронова И.В.
2	Носков А.Д.	112	АППАРАТ «ИСКУССТВЕННАЯ ПОЧКА»: НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП РАБОТЫ ДИАЛИЗАТОРА	Сафронова И.В.
3	Михайлова М.В.	113	КОХЛЕАРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ: ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДА И ПРИМЕНЕНИЕ	Мукашева А.А.
4	Анисимова А.А.	125	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИОТЕРАПИИ, ОСНОВАННЫЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ	Мукашева А.А.
5	Петрова А.С.	111	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ	Беленкова Э.И.
6	Бастан С.П.	111	ГАММА-НОЖ КАК МЕТОД РАДИОХИРУРГИИ	Беленкова Э.И.
7	Старкова К.В.	141	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОППЛЕРОГРАФИЯ: ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ	Степанова О.А.
8	Макарова А.С.	142	ПРОТОННАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ	Степанова О.А.
9	Шарманова Д.В.	102	ОФТАЛЬМОСКОПЫ: ВИДЫ, ПРИНЦИП РАБОТЫ	Маркина Н.В.

10	Рогова С.Е.	123	3D ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ	Маркина Н.В.
11	Самойлова П.А.	171	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОСТЕОСИНТЕЗ: ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ И СТОМАТОЛОГИИ	Шамаева Т.Н.
12	Чикишева Е.Д.	110	ПРИНЦИП РАБОТЫ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО МИКРОСКОПА, ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	Шамаева Т.Н.
13	Закрыльная А.И.	143	РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ: ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ, КРИТЕРИИ ОТБОРА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Диденко Г.А.
14	Круглова А.С.	144	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ. ГАММА КАМЕРА. ОДНОФОТОННАЯ ЭМИССИОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	Диденко Г.А.
15	Баязитов К.С.	105	ПРИМЕНЕНИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ В МЕДИЦИНЕ	Касюк С.Т.
16	Садикова И.А.	170	ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ: ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДА И ПРИМЕНЕНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ	Касюк С.Т.