**Пресс-релиз совместного СНК кафедры биологической химии и кафедры детских болезней в рамках круглого стола**

7 октября 2021 года СНК биологической химии совместно с СНК детских болезней обсудили современные взгляды на недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации в рамках круглого стола.  
  
🦠 Поговорили о клинических исследованиях в области применения витамина D для лечения COVID-19.  
«Современный взгляд на биологические функции витамина D»  
Мамонтова С.А., 224 группа  
Научный руководитель: ст. преподаватель Немерешина О.Н.  
  
🧬 Узнали о новых свойствах витамина D: нейропротекторных, противоопухолевых, поддержания баланса между мышечной и жировой тканями.  
Особая роль отводится влиянию витамина D на регенерацию тканей, а также механизму эпигеномного воздействия.  
*«Геномные роли витамина D»*Туля О.И., 308 группа  
Научный руководитель: доц.,к.б.н. Карнаухова И.В.; доц., к.б.н. Лебедева Е.Н.

🩺 Разобрали механизмы некальцемичечких проявлений низкой обеспеченности витамином D.  
*«Внекостные (некальцемичечкие) проявления низкой обеспеченности организма витамином D»*  
Галямов А.Ж., 519 группа  
Научный руководитель: асс. Злодеева Е.Н.

🧸 Открыли для себя клинические моменты гипервитаминоза витамина D.  
*«Гипервитаминоз, как результат передозировки витамином D»*Михайлова Н.К., 505 группа  
Научный руководитель: асс. Бобкова Е.В.

Огромную благодарность за сотрудничество выражаем СНК детских болезней и говорим спасибо всем студентам и преподавателям, подготовившим интересные доклады!  
Рекомендуем к прочтению следующую литературу:  
*«Витамин D - смена парадигмы»*Авторы: Торшин И.Ю., Громова О.А.  
Ссылка на источник:  
[https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\_1955515](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.rfbr.ru%2Frffi%2Fru%2Fbooks%2Fo_1955515&post=-129931441_217&cc_key=)

**Фотоотчет**









