

Уважаемые лекторы!

Перед записью видеолекции убедительно просим проверить свою презентацию. Шаблон презентации, который можно использовать при подготовке к записи находится на сайте СДО НГМУ <https://cdo.ngmu.ru/> в разделе Инструкции.

Подготовка презентаций

1 слайд – название лекции, фамилия, имя отчество лектора, ученое звание, кафедра.

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Минздрава России

**Аппаратные и курортные
технологии в реабилитации
больных с вегетативными
дисфункциями
(лекция)**

Д-р мед. наук, профессор
В.А. Дробышев

2 слайд – цель лекции.

Цель лекции

Дать представление об особенностях применения аппаратных и курортных методик в лечении пациентов с вегетативными дисфункциями.

3 слайд – задачи лекции

4 слайд – план лекции

Презентация делится на части (15-25 минут видео).

Оформление остальных слайдов

Заголовок слайда пишется шрифтом Arial (30-32 кегль).

Текст слайда набирается шрифтом Arial (20-22 кегль). Если информация, набранная таким шрифтом, не входит на слайд, то нужно перенести ее на следующий слайд, а не использовать мелкий шрифт.

В тексте слайда полужирный шрифт использовать для выделения. Не допускается набирать весь текст слайда полужирным шрифтом.

Выравнивание всегда по левому краю. Запрещено выравнивание по ширине.

Нарушения проведения возбуждения

Блокады ножек пучка Гиса. Межжелудочковая асинхрония

- Блокада как правой, так и левой ножки пучка Гиса может привести к асинхронии между желудочками.
- Классически это можно определить по разнице между началом правой- и левожелудочковой фазы изгнания при спектральном доплеровском сканировании.
- Разница более 40 мс, как правило, расценивается как признак патологии.

Важно для слайда: легкость восприятия, визуальная помощь.

На слайде нет лишнего, он избавлен от всего ненужного — нет лишних элементов и лишнего текста, а функции и элементы не дублируют друг друга.

Иллюстрации или фотографии (если нужно)

Лучше всего использовать фото и иллюстрации собственного авторства.

Метаболический синдром

МС объединяет специфические факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний, основой патогенеза его развития является инсулинорезистентность.



Если таких нет – взять из свободных источников (это pixabay.com и Wikipedia), обязательно указать ссылку (неактивную) на страничку, с которой взято изображение (не на сайт! Не на саму картинку! Не на Яндекс-поиск! Не на гугл-поиск! На страничку!).

Если и там нет – берем из несвободных источников (другие сайты), обязательно указать ссылку (неактивную) на страничку, с которой взято изображение (не на сайт! Не на саму картинку! Не на Яндекс-поиск! Не на гугл-поиск! На страничку!).

Например:



<https://www.mos.ru/upload/newsfeed/newsfeed/9WQaCLv3-qqp.jpg>

Подпись пишется шрифтом Arial, 11 кеглем.

Картинки должны быть хорошего качества, четкие, без водяных знаков.

Все картинки без указания источников будут удаляться.

Графики, диаграммы и таблицы

Обязательно – не в формате картинки, а в формате текста/графика/таблицы – чтобы можно было с ними работать и изменять.

Препараты кальция и витамина D		
Название препарата	Доза кальция	Доза витамина D
Кальций-Д3 никомед	500	200
Кальций-Д3 никомед форте	500	400
Компливит кальций-Д3	500	200
Компливит кальций-Д3 форте	500	400
Натекаль Д3	600	400
Кальцемин адванс	500	200
Кальций-Д3 витрум	500	200

Правило подготовки презентаций:

Чем меньше всего на слайде, тем более он информативен, понятен, запоминаем.

**Удачи в подготовке
и обращайтесь с вопросами по тел. (383) 229 10 82 (доп. 405)**