

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ З КУРСА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР**

Лекция 1. Введение в дерматовенерологию. Основные сведения по истории дерматовенерологии. Зарубежные дерматологические школы. Отечественные дерматологические школы, представители. Достижения белорусской дерматологии в ликвидации ряда заразных кожных и сексуально передаваемых заболеваний.

Строение и физиология кожи. Влияние возраста на структуру кожи. Регуляция эпидермопоэза и меланогенеза. Физиология кожи. Вопросы этиологии и патогенеза болезней кожи. Этика и деонтология в практике дерматовенеролога. **2 часа**

Лекция 2. Пиодермии (пиодермиты). Этиология и патогенез. Классификация. Клиника и течение стафилококковых, стрептококковых пиодермитов. Смешанные пиококковые поражения кожи. Хронические пиодермиты. Принципы общей и наружной терапии пиодермитов. Профилактика пиодермий на производстве и в быту. **2 часа**

Лекция 3. Микозы. Современная классификация (МКБ-10). Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиника дерматофитий, трихомикозов. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Кандидозы кожи и слизистых. Организация борьбы с грибковыми поражениями кожи. Общественная и личная профилактика микозов.

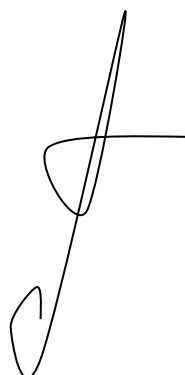
2 часа

Лекция 4. Медикаментозные токсiderмии. Синдром Лайелла. Этиология. Патогенез. Клиническое течение. Диагностика. Лечение. Профилактика различных форм токсiderмий.

Экзема. Этиология и патогенез. Роль экзогенных и эндогенных факторов в развитии и возникновении экзем. Классификация. Клиническое течение различных форм экземы. Особенности течения у лиц пожилого и старческого возраста. Принципы общей и местной терапии. Профилактика. Трудоустройство больных. **2 часа**

Лекция 5. Нейродерматозы. Классификация (МКБ-10). Кожный зуд как симптом и болезнь. Крапивница, отек Квинке. Этиология и патогенез. Атопический дерматит. Ограниченный нейродермит. Лечение. Диспансеризация. Профилактика **2 часа**

Зав. кафедрой кожных и
венерических болезней,
доцент



Музыченко А.М.