**Название статьи:**

Возрастные изменения микробиоценоза смешанной слюны и налета с поверхности зубов при декомпенсированном течении кариозного процесса

**Авторы:**

Гаврилова О.А., Червинец Ю.В.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Институт стоматологии, научно-практический журнал, № 1(42), апрель 2009г., стр. 80-81

**Ключевые слова**:

декомпенсированная форма кариозного процесса, школьники, микробиоценоз, смешанная слюна, зубной налет

**Keywords:**

decompensated form of caries process, preschool child, microbiocenosis, mixed saliva, plaque

**Резюме.**

Представлены результаты изучения возрастных особенностей микробиоценоза смешанной слюны и налета с поверхности зубов у практически здоровых школьников при декомпенсированном течении кариозного поражения твердых тканей зубов. Установлены изменения спектра, частоты выявления и количества бактерий с увеличением возраста школьника.

**Abstract.**

Were represented the results of study the age differences of microbiocenosis mixed saliva and plaque from the tooth surface in apparently healthy schoolchildren in decompensated within carious lesions of hard tissues of teeth. The changes in the spectrum, rate and the number of bacteria with increasing of the student age were established.