

Karaganda State Medical University
The chair of foreign languages

SYSTEMATIZATION OF
GRAMMAR: "DIRECT" AND
"INDIRECT" SPEECH.
THEME: PATHOLOGY OF THE
FORM AND STRUCTURE OF THE
TEETH

Made by: Tastimirova D

2-006stomatology

- ▶ **Прямая речь** – это речь какого-нибудь лица, передаваемая без изменений, непосредственно так, как она была произнесена.
- ▶ На письме прямая речь заключается в кавычки, которые в английском языке ставятся вверху строки. Первое слово прямой речи начинается с прописной (большой) буквы.
- ▶ Точка или какой-либо другой знак препинания ставится внутри кавычек при окончании прямой речи (в русском языке точка или запятая ставятся после кавычек).
- ▶ Слова автора, вводящие прямую речь, могут предшествовать ей или следовать за ней. В обоих случаях они отделяются от нее запятой. В отличие от русского, где после слов, вводящих прямую речь, следует двоеточие, а если прямая речь стоит перед словами автора, то после нее ставится запятая и тире.
- ▶ **Примечание:** Если же прямая речь является длинным текстом, то в английском языке после вводных слов, так же как и в русском, ставится двоеточие.
- ▶ Прямая речь может представлять собой: повествовательное, вопросительное или повелительное предложения.
- ▶ **Косвенная речь** передает слова говорящего не слово в слово, а лишь по содержанию, в виде дополнительного придаточного предложения.

- ▶ Чтобы перевести прямую речь в косвенную, в английском языке употребляют такие слова: say, tell, ask.
- ▶
- ▶ Say – используют как в прямой, так и косвенной речи в английском, если после этого слова не стоит человек, к которому направлено высказывание:
- ▶ Прямая речь: “I can’t arrive to Kiev”, she said – «Я не могу приехать в Киев», сказала она
- ▶ Косвенная речь: She said she couldn’t arrive to Kiev – она сказала, что не сможет приехать в Киев

- ▶ Tell – употребляют в косвенной речи в английском языке, когда после него стоит человек, к которому мы обращаемся:
- ▶ Прямая речь: “I like reading books in English”, he said to me – «Мне нравится читать книги на английском», сказал он мне
- ▶ Косвенная речь: He told me he liked reading books in English – он мне сказал, что любит читать книги на английском
- ▶
- ▶ Ask – употребляют как в косвенной, так и в прямой речи в английском языке (в вопросительных предложениях):
- ▶ He asked: “Are you Ok?” – Он спросил: «У тебя все в порядке?»
- ▶ He asked me if I was OK – он спросил, все ли у меня в порядке

DIRECT SPEECH:**Present simple:**

I'm a nurse , she said

Present continuous:

I'm not going , he said

Past simple:

Tony did it , she said

Present perfect:

I haven't read it , she said

Past continuous:

I was lying , he said

Will:

I will get it , she said

Can:

I can speak french , he said

May:

I may be late , she said

Must:

I must go , he said

REPORTED SPEECH:**Past simple:**

She said she was a nurse

Past continuous:

He said he wasn't going

Past Perfect:

She said Tony had done it

Past perfect:

She said she hadn't read it

Past perfect continuous:

He said he had been lying

Would:

She said she would get it

Could:

He said he could speak french

Might:

She said she might be late

had to:

he said he had to go

PATHOLOGY OF THE FORM AND STRUCTURE OF THE TEETH

- ▶ Abnormalities of anatomical form and histological structure include multiple teeth, hyperplasia and hypoplasia.
- ▶ Hyperplasia of the teeth : over development, or gigantism, of the teeth.



- ▶ Hypoplasia of the teeth :small dwarfed teeth. dysplasia is the result of development disturbances that may affect both the deciduous and permanent dentitions.



- ▶ Dysplasia of the dental structures includes color changes hypoplastic defects, and syphilitic stigmas, which result from traumatic injury or infection of the developing teeth.



- ▶ Sometimes the disturbance is not visible until years later when the tooth erupts, which makes it difficult to evaluate cause and effect. As a matter of fact, the teeth may be affected during gestation, as well as postnatally, and a study of the mother's history as well as that of a child is necessary, therefore, to detect a relation between a dental dystrophy and somatic disease.



THANK YOU!!!

