

SKULL

protective case for  
smell, hearing, and  
superior end of  
two main parts: the c.  
bones. The base of the s.  
larger than the sides and top a.  
eyes, blood vessels, and tubes  
membranes  
for the eyes and the  
or jawbone is the

10. -
11. MAXILLA
12. MANDIBLE
13. TEETH
14. OCCIPITAL BONE
15. HYOID BONE

# ТРАВМАТИЗМ

Выполнила ст-ка гр. ДПИ-1  
Газимова Дарья





# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- Дать определение травматизма, травмы;
- Определить основные виды травм;
- Найти меры профилактики.



# ЧТО ЖЕ ЭТО ТАКОЕ?

**Травма** – повреждение, под которым понимают нарушение анатомической целостности или физиологических функций органов и тканей тела человека, возникающее в результате внешнего воздействия.



# ВИДЫ ТРАВМ

По тяжести травмы делятся на:

- Тяжелые;
- Средней степени тяжести;
- Легкие.



# ВИДЫ ТРАВМ

**Тяжелые травмы** – это травмы, с резко выраженными нарушениями здоровья и приводящие к потере учебной и рабочей деятельности сроком свыше 30 дней (*вывихи, переломы, сотрясение головного мозга*).



# ВИДЫ ТРАВМ

**Травмы средней степени тяжести** – это травмы с выраженным изменением в организме, приведшие к учебной и рабочей нетрудоспособности сроком от 10 до 30 дней (*обширные ссадины, сильные ушибы, растяжение с частичным разрывом связок и мышц*).



# ВИДЫ ТРАВМ

**Легкие травмы** – это травмы, не вызывающие значительных нарушений в организме (*небольшие ссадины, ушибы, растяжение связок, не требующие прекращения занятий*).



# ВИДЫ ТРАВМ

Также происходит разделение на **производственные** и **непроизводственные** травмы.



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

**Производственный травматизм** – травма, полученная работающим на производстве и вызванная несоблюдением требований безопасности труда.

**Причины:** организационные, технические, санитарно-гигиенические, социально-психологические, климатические, географические,



# ВИДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА

- Промышленный;
- Сельскохозяйственный;
- Строительный;
- Транспортный и др.



# ПРОФИЛАКТИКА

- **Ретроспективные** методы профилактики (статистический, монографический, топографический) требуют накопления данных о несчастных случаях.
- **Прогностические** методы позволяют изучать опасность на основе логико-вероятностного анализа, правил техники безопасности, мнений



# НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

**Непроизводственный травматизм** – повреждения, полученные в бытовых условиях, при занятиях спортом и происшествиях, связанных с эксплуатацией личного транспорта.

**Причины:** несоблюдение правил безопасности.



# ВИДЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА

- Бытовой;
- Уличный;
- Дорожно-транспортный;
- Спортивный;
- Школьный;
- Детский.



# ПРОФИЛАКТИКА

- Улучшение условий быта;
- Рациональная организация досуга;
- Технический и санитарно-гигиенический контроль;
- Защита от неблагоприятных метеорологических условий.



# ВЫВОД

Травмы – это очень опасно, их нужно по максимуму избегать, соблюдать правила безопасности, слушать охрану труда, совершать профилактики.

В случае, если травмы не миновать, необходимо обращаться к врачам, а не оставлять все на самотек

