

# Kategorie:Hygiena

## Pages in category "Hygiena"

The following 200 pages are in this category, out of 233 total.

(previous page) (next page)

### A

- Abúzus návykových látek
- Acinetobacter calcoaceticus
- Aktivní imunizace
- Alergeny
- Alimentární nákazy
- Alternativní výživa (1. LF, NT)
- Anatoxin
- Anorganické látky v budovách
- Antisepse
- Antrax
- Antropozoonózy
- Asepsy
- Azbest

### B

- Balená voda
- Bariérové funkce těla
- Beri beri
- Bezpečnostní listy chemických látek
- Biochemické hodnocení výživy
- Biologické expoziční testy
- Biologický monitoring
- Botulismus
- Bílkoviny v potravě

### C

- Chemická karcinogeneze
- Chemické látky v budovách
- Chikungunya
- Cholera
- Chrom
- Chronický únavový syndrom
- Cirkadiánní rytmus
- Cizorodé látky v potravinách
- COVID-19

### D

- Deficit jódu
- Denní osvětlení
- Depistáž
- Deterministické účinky ionizujícího záření
- Dezinfekce (hygiena)
- Dezinfekce a sterilizace
- Dezinsekce
- Diferenciální diagnostika průjemových onemocnění
- Druhy potravin
- Duševní hygiena
- Dětská pískoviště
- Důležité alergen
- Důsledky pobytu v budovách

### E

- Eliminace nákazy
- Emise
- Enterotoxikózy
- Portál:Epidemiologie



- Epidemiologie potravinových alergií
- Eradikace nákazy
- Ergonomie
- Erysipeloid
- Expozice
- Expozice v pracovním prostředí

## F

- Fluor
- Formaldehyd
- Funkční potraviny, biopotraviny, potraviny na bázi geneticky modifikovaných organismů, přídatné látky v potravinách, potravinové doplňky
- Fyzikální faktory ve vnitřním prostředí budov
- Fyzikální karcinogeneze

## G

- Genotoxické látky

## H

- Hlavní znečišťující faktory vody
- Hluk
- Hodnocení výživového stavu
- Hořčík
- Hromadné zásobování vodou
- Portál:Hygiena
- Hygiena
- Hygiena pracovního prostředí
- Hygiena v zubní ordinaci
- Hygiena zdravotnických zařízení
- Hygienická problematika tuhých odpadů
- Hygienické limity
- Hygienické požadavky na společné stravování
- Hygienický dozor nad nezávadností potravin

## I

- Imise
- Individuální zdroj pitné vody
- Intoxikace olovem a jeho sloučeninami
- Intoxikace pesticidy
- Intoxikace rtutí a jejími sloučeninami
- Ionizující záření
- Itai-itai

## J

- Japonská encefalitida
- Jodurie
- Uživatel:James/Pískoviště
- Jód

## K

- Karcinogeny
- Uživatel:Kateřina Hromková/Pískoviště
- Keshanská choroba
- Klíšťová encefalitida
- Kobalt
- Kojení
- Kontaminanty potravin (1. LF UK, NT)
- Koupaliště a bazény
- Kurděje
- Kyselina pantothenová
- Kúpaliská a bazény

## L

- Laser
- Laser (hygiena)
- Legislativa se vztahem k výrobě a distribuci potravin
- Listerióza



- Lístek 1020
- Lokální fyzická zátěž (hygiena)
- Léčba závislosti na tabáku
- Uživatel: Lůca/Pískoviště2

## M

- Mangan
- Melitin
- MERS
- Metaanalýza
- Mikrobiologická a biologická rizika pobytu v budovách
- Mikroorganismy v potravě
- Minerální látky (1. LF UK, NT)
- Minerální látky v potravě
- Molybden
- Mycoplasma
- Mykotoxiny (1. LF UK, NT)
- Měď

## N

- Neionizující záření
- Nejčastější nemoci z povolání v Česku
- Nemoc z ozáření
- Nespecifická imunita
- Niacin
- Nutriční epidemiologie
- Nádorové registry

## O

- Ochrana před ionizujícím zářením
- Ochrana zdraví
- Onemocnění kůže a sliznic
- Onemocnění z nadbytku nebo nedostatku živin
- Onemocnění z nadbytku živin
- Onemocnění z nedostatku živin
- Organická rozpouštědla
- Organické látky v budovách
- Organoleptické vlastnosti
- Portál: Otázky ke státní zkoušce z hygieny a epidemiologie (1. LF UK, VL)
- Portál: Otázky ke státní zkoušce z hygieny a epidemiologie (1. LF UK, VL)/Tipy
- Portál: Otázky ke státní zkoušce z preventivního lékařství (3. LF UK, VL)
- Portál: Otázky z hygieny a epidemiologie (1. LF UK, ZL)
- Portál: Otázky z hygieny a sociálního lékařství (LFHK)
- Oxidy dusíku
- Oxidy síry
- Oxidy uhlíku

## P

- Pandemie
- Pelagra
- Pitná voda
- Plankton
- Podpora zdraví v podnicích
- Poliomyelitis anterior acuta
- Polycyklické aromatické uhlovodíky
- Poradenská a konzultační činnost pracovního lékaře
- Požadavky na kvalitu pitné vody
- Požití kyselin a louhů
- Pracovní zátěž
- Pracovní zátěž a muskuloskeletální onemocnění
- Pracovně lékařská péče v podnicích
- Pracovnělékařské prohlídky osob
- Pravidelná očkování v Česku
- Právě neštovice
- Prevence a screening v onkologii
- Prevence alergií
- Prevence závislosti na tabáku
- Profesionální vazoneuróza
- Profesní rizika práce ve zdravotnictví
- Prohlídky pracovišť
- Prostředí a zdraví



- Práce (hygiena)
- Práce specifických skupin osob
- Psychoaktivní látky
- Pyl
- Působení ionizujícího záření na organismus

## Q

- Q horečka

## R

- Reakce po očkování
- Riboflavin
- Rizika při práci

## S

- Sacharidy v potravě
- Salmonella
- Sdružené osvětlení, oslnění
- Selen
- Sloučeniny dusíku v pitné vodě
- Smogové havarijní situace
- Sterilizace (hygiena)
- Stochastické účinky ionizujícího záření
- Stopové prvky
- Stravování pracujících
- Stres (hygiena)
- Stínění a ochrana před gama zářením
- Svrab
- Systematický přehled

## T

- Tabák
- Tenióza
- Tepelně-vlhkostní mikroklima
- Toxické anionty minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Toxické kovy
- Toxické poškození jater
- Toxikogenetika
- Toxikologické informační středisko
- Tuky v potravě
- Typy práce
- Typy světelných zdrojů

## U

- Ultrafialové záření (biofyzika)
- Ultrafialové záření (hygiena)
- Umělé osvětlení

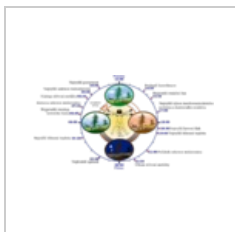
## V

- Vacor

(previous page) (next page)

## Media in category "Hygiena"

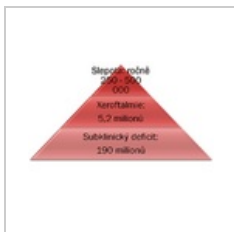
The following 11 files are in this category, out of 11 total.



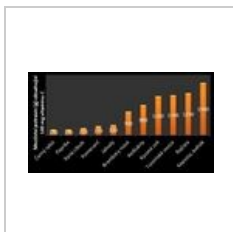
Biological clock h...  
1,200 × 620; 264  
KB



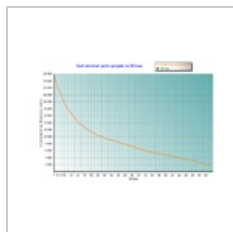
Ca-EDTA.jpg  
1,016 × 144; 20  
KB



Deficit Vit A.png  
933 × 620; 89 KB



Ekv vit C.jpg  
448 × 243; 17 KB



Graf četnosti poh...  
1,000 × 661; 224  
KB





HACCP1.jpg  
2,048 × 1,536; 342 KB



Hillův katateplo...  
1,684 × 1,100; 69 KB



Spirala PEM deti.j...  
480 × 360; 20 KB



Washsym handw...  
50 × 50; 4 KB



Začarovany kruh...  
864 × 497; 28 KB



Zelenina.jpg  
900 × 675; 308 KB