

EPROFESS

Agnieszka Kosydar



ANGIELSKI W MEDYCYNIE

© Copyright by Wydawnictwo EPROFESS

Żory 2009

Wydanie I

ISBN: 978-83-932535-6-2

Projekt okładki: Jacek Piekarczyk

Skład: EPROFESS, Żory

Żory

www.eprofess.pl

email: wydawnictwo@eprofess.pl

Autor oraz wydawnictwo EPROFESS dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej publikacji informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw autorskich, patentowych i innych. Autor i wydawnictwo nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w publikacji.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Kopiowanie w całości oraz we fragmentach, za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiarek mechanicznych, nagrywających i innych, stanowi naruszenie praw autorskich.

Spis Treści

Spis Treści	3
1. Human body - Ciało ludzkie.....	4
2. Diseases - Choroby	21
3. Hospital - Szpital	39
4. Checkups & First Aid - Badania i Pierwsza Pomoc	52
5. Pharmacy - Apteka.....	69
6. At the dentist's - U dentysty.....	81
7. Correspondence - Korespondencja	89
Klucz odpowiedzi.....	97

1. Human body - Ciało ludzkie

1. Musculoskeletal system - Układ mięśniowo-szkieletowy:

head	głowa
beard	broda
canine	kieł
cheek	policzek
chin	podbródek
cornea	rogówka
ear	ucho
ethmoid bone	kość sitowa
eye	oko
eyeball	gałka oczna
eyebrow	brew
eyelash	rzęsa
eyelid	powieka
face	twarz
fontanelle	ciemiączko
forehead	czoło
frontal bone	kość czołowa
incisor	siekacz
incus / anvil	kowadełko
iris	tęczówka
jaw	szczęka
lower jaw	żuchwa

malleus / hammer	młoteczek
maxilla (pl. maxillae)	kość szczękowa
milk tooth	ząb mleczny
molar	ząb trzonowy
nape	kark
nasal bone	kość nosowa
neck	szyja
nose	nos
occipital bone	kość potyliczna
orbit	oczodoł
ossicles	kosteczki słuchowe
parietal bone	kość ciemieniowa
pupil	źrenica
skull/cranium	czaszka
sphenoid bone	kość klinowa
stapes	strzemiączko
temple	skroń
temporal bone	kość skroniowa
tooth (pl. teeth)	ząb
wisdom tooth	ząb mądrości
zygomatic bone	żuchwa
trunk	tułów
back	plecy
backbone / spine	kręgosłup
breast	pierś
breastbone	mostek
cervical vertebrae	kręgi szyjne
chest / rib cage	klatka piersiowa
coccyx	kręgi \ guziczne \ ogonowe
coccyx / tailbone	kość guziczna
disc	dysk

Agnieszka Kosydar

hip	biodro
hip bone	kość biodrowa
lumbar vertebrae	kręgi lędźwiowe
navel	pępek
nipple	sutek
rib	żebro
sacrum	kość krzyżowa
skeleton	szkielet
stomach / abdomen	brzuch
thoracic vertebrae	kręgi piersiowe
vertebra	kręg szyjny (pl.vertebrae/ vertebras)
waist	talia
superior limb	kończyna górna
arm	ramię
armpit	pacha
bone marrow	szpik kostny
collarbone	obojczyk
elbow	łokiec
elbow bone	kość łokciowa
finger	palec
fungertip	opuszek palca
fist	pięść
forearm	przedramię
hand	ręka
index finger	palec wskazujący
joint	staw
knuckle	kosteczka (u ręki)
little finger	mały palec
middle finger	palec środkowy
palm	dłoń

phalanges	paliczki
radius (bone)	kość promieniowa
ring finger	palec serdeczny
shoulder	bark
shoulder blade	łopatka
shoulder joint	staw ramienny
thumb	kciuk
wrist	nadgarstek
inferior limb	kończyna dolna
Achilles tendon	ścięgno Achillesa
ankle	kostka
ball	kłęb palucha
biceps of thigh	mięsień dwugłowy uda
big toe	duży palec
buttock	pośladek
calf	łydka
cell	komórka
fibula / splint bone	kość strzałkowa
foot (pl. feet)	stopa
heel	pięta
heel bone	kość piętowa
instep	podbicie
ischium	kość kulszowa
knee	kolano
kneecap	rzepka
lap	kolana
leg	noga
little toe	mały palec
muscle	mięsień
pelvis	miednica
pubic symphysis	spojenie łonowe
shin	goleń

shinbone	piszczel
sole	podeszwa
straight muscle of thigh	mięsień prosty uda
tendon	ścięgno
thigh	udo
thigh bone	kość udowa
tissue	tkanka
toe	palec
triceps	mięsień trójgłowy, triceps

2. Respiratory system - Układ oddechowy:

bronchial tubes	oskrzela
bronchioles / bronchioli	oskrzeliki
diaphragm	przepona
larynx	krtań
lungs	płuca
nasal cavity	jama nosowa
nose	nos
nostril	nozdrze
pharynx / throat	gardło
trachea / windpipe	tchawica

3. Digestive system - Układ trawienny:

anus	odbyt
appendix	wyrostek robaczkowy
bile	żółć
bile duct	drogi żółciowe

colon	okrężnica
duodenum	dwunastnica
esophagus	przełyk
gall bladder	woreczek żółciowy
gum	dziąsło
hard palate	podniebienie twarde
large intestine	jelito grube
lip	warga
liver	wątroba
mouth	jama ustna, usta
pancreas	trzustka
pharynx / throat	gardło
saliva	ślina
salivary gland	ślinianki
sigmoid colon	esica
small intestine	jelito cienkie
soft palate	podniebienie miękkie
spleen	śledziona
stomach	żołądek
tongue	język
uvula	jęczyzek

4. Nervous system - Układ nerwowy:

a. central nervous system	ośrodkowy układ
	nerwowy
brain	mózg, mózgowie
brain stem	pień mózgu
cerebral cortex	kora mózgu
cerebral hemisphere	półkula mózgu
cerebrum	kresomózgowie

diencephalon	międzymózgowie
medulla oblongata	rdzeń przedłużony
mesencephalon	śródmózgowie
metencephalon	tyłomózgowie
neuron	neuron
spinal cord	rdzeń kręgowy

b. peripheral nervous system **obwodowy układ nerwowy**

cranial nerves	nerwy czaszkowe
spinal nerve	nerw rdzeniowy

c. somatic nervous system **somatyczny układ nerwowy**

corticospinal tract	układ piramidowy
extrapyramidal system	układ pozapiramidowy

d. autonomic nervous system **autonomiczny układ nerwowy**

-sympathetic nervous system **część współczulna**

ganglion	zwój (tkankowy)
grey matter	istota szara

-parasympathetic nervous system **część przywspółczulna**

5. Endocrine system - Układ hormonalny:

adrenal gland	nadnercze
gland	gruczoł
hormone	hormon
hypothalamus	podwzgórze
ovary	jajniki
pancreas	trzustka
parathyroid gland	przytarczyce
pineal gland	szyszynka
pituitary gland	przysadka mózgowa
thymus	grasica
thyroid	tarczyca
tisticles	jądra

6. Lymphatic system - Układ limfatyczny:

lymph node	węzły chłonne
spleen	śledziona
thymus	grasica
tonsils	migdałki

7. Circulatory system - Układ krwionośny:

aorta	aorta
artery	tętnica
blood	krw
blood vessels	naczynia krwionośne
capillaries	naczynia włosowate
heart	serce

vein**żyła****8. Reproductive system - Układ płciowy:****a. female reproductive system** **żeński układ płciowy:****clitoris****łechtaczka****Fallopian tube****jajowód****hymen****błona dziewicza****ovary****jajniki****vagina****pochwa****volva****srom****womb****macica****b. male reproductive system** **męski układ płciowy:****ejaculatory duct****przewód
wytryskowy****foreskin****napletek****glans penis****żołądź****penis****prącie****prostate****prostata****seminal vesicle****pęcherzyk****nasienny****scrotum****moszna****testicle****jądro****vas deferens****nasieniowód**

9. Urinary system - Układ moczowy:

kidney

ureter

urethra

urinary bladder

nerka

moczowód

cewka moczowa

pęcherz

moczowy

10. Integumentary system - Powłoka wspólna:

hair

lunula

mucous membrane

nail

skin

włosy

oblączek

paznokcia

błona śluzowa

paznokieć

skóra

Ćwiczenia na słownictwo

1. Połącz nazwy części ciała/organów z ich angielskimi opisami:

1. dziąsło	a. a fold of skin that covers and protects an eye
2. powieka	b. a gland that neutralizes the toxins and produces the bile
3. kręgosłup	c. an organ of respiratory system, leads air to the lungs
4. wątroba	d. a female sex-organ in which the child unwinds
5. tchawica	e. the largest organ of an integumentary system that covers the body
6. łokieć	f. a tissue knitted with teeth, protecting them
7. kolano	g. a tissue that fills the bones
8. macica	h. a tendon that connects the thigh with the calf

9. skóra	i. a tendon joining the arm with the forearm
10. szpik kostny	j. a part of the skeleton that is its main support

2. Uzupełnij zdania odpowiednimi nazwami części ciała:

sprain- skręcić

click- mlaskać

clap- klaskać

fever- gorączka

injure- uszkodzić

blow- wydmuchiwać

fit- pasować

1. Alicia has sprained her w _ i _ t.
2. Stop clicking your _ o _ g _ e! Can't you shut your mouth when you're eating?
3. After the performance people were clapping their h _ n _ s for almost 10 minutes.
4. I think you've got fever. Your _ o _ e _ e _ d is so hot!
5. I hardly hear anything. I'm afraid that I've injured my e _ r _.
6. What's up with your _ y _ s? There was a road sign that you haven't even noticed!

Agnieszka Kosydar

7. If you drink as much as you do actually, you will have serious problems with your l _ v _ r.
8. Mary has a horrible cold. She's blowing her _ o _ e all the time
9. You've bought a new lipstick, haven't you? Your l _ p _ are so red.
10. None of my old rings fit my _ i _ g _ r _ . They are too thick.

3. Połącz angielskie nazwy części ciała/organów z ich opisami:

1. nostril	a. część układu nerwowego, która przewodzi bodźce pomiędzy mózgowiem a układem obwodowym
2. pupil	b. jedna z kości długich kończyny dolnej
3. rib	c. współtworzy i ochrania staw kolanowy oraz zwiększa siłę działania mięśnia czworogłowego uda

4. spinal cord	d. otoczona przez tęczówkę, odpowiedzialna za ilość światła wpuszczanego do oka
5. wrist	e. zewnętrzny otwór jamy nosowej
6. nail	f. stanowi osłonę ostatniego członu palca, chroniąc go przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych
7. splint bone	g. odpowiedzialne za usuwanie toksyn z organizmu i wydalanie ich w postaci moczu
8. kidneys	h. zbiornik moczu
9. kneecap	i. część układu kostnego, która łączy się z kręgami piersiowymi lub mostkiem
10. bladder	j. element kończyny górnej, wchodzi w skład ręki

4. Uzupełnij zdania wyrazami z poniższej ramki:

back	blood	ears	heel	knee
muscles	pharynx	tooth	veins	lungs

hunchback- garbaty

come down with- zachorować na

cancer- rak

hypertension- nadciśnienie

pressure- ciśnienie

deaf- głuchy

bleed to death- wykrwawić się na śmierć

injure- uszkodzić

disease- choroba

1. My 80 years old aunt Mary is hunchback.
She can't straighten her
2. Her father has been smoking for 30 years.
There's no doubt he will come down with
..... cancer.
3. I've got to go to the dentist. My is
hurting me so much that I can't even eat.
4. This patient suffers from hypertension. Check
his pressure, please.

5. Since I remember uncle John has always had problems with his As he got older he became deaf.
6. Tom's huge are the result of going on a gym.
7. Mathematic is my Achilles I really have difficulties with this subject.
8. The ambulance brought to our hospital some suicide yesterday. The man cut his and as a result he bled to death.
9. I can't bend my leg. I think I injured my
10. Kate's mother wasn't able to get any sound last week. She had some disease.

5. Przyporządkuj poniższym elementom układy, do których należą:

1. neuron, brain, spinal cord-
2. lungs, bronchial tubes, windpipe-
3. vagina, Fallopian tubes, testicles-
4. heart, vein, artery-
5. spleen, tonsils, lymph node-
6. kidney, ureter, bladder-
7. pharynx, intestines, duodenum-

Agnieszka Kosydar

8. thigh bone, splint bone, vertebra-
9. pituitary gland, thyroid, pancreas-
10. skin, hair, nail-