

LP.	Hasło	Wyjaśnienie
1	I KLASA ANGLE'A	Guzek policzkowy mezialny pierwszego trzonowca górnego wpada w bruzdę międzyguzkową pierwszego drugiego dolnego trzonowca.
2	II KLASA ANGLE'A	Guzek policzkowy mezialny górnego pierwszego trzonowca wpada pomiędzy dolnego drugiego przedtrzonowca i dolnego pierwszego trzonowca.
3	III KLASA ANGLE'A	Guzek policzkowy mezialny górnego pierwszego trzonowca wpada pomiędzy dolnego pierwszego i dolnego drugiego trzonowca.
4	I KLASA BAUMA	Guzek policzkowy mezialny drugiego trzonowca mlecznego wchodzi w międzyguzkową pierwszego drugiego dolnego trzonowca mlecznego.
5	II KLASA BAUMA	Guzek policzkowy mezialny górnego drugiego trzonowca mlecznego wpada pomiędzy dolnego drugiego trzonowca mlecznego a pierwszego trzonowca mlecznego.
6	III KLASA BAUMA	Guzek policzkowy mezialny drugiego trzonowca mlecznego wpada w przestrzeń za drugim dolnym trzonowcem mlecznym.
7	PRÓCHNICA OSTRA	Rodzaj próchnicy charakteryzujący się: szybkim przebiegiem, najczęściej dotyka osoby młode, ma jasną barwę i mazistą konsystencję.
8	PRÓCHNICA OSTRA	Rodzaj próchnicy przybierający twarde zmiany o ciemnej barwie, najczęściej dotyka osoby dorosłe.
9	PRÓCHNICA ZATRZYMANA	Rodzaj próchnicy, który w pewnym momencie ulega zahamowaniu.
10	PRÓCHNICA WTÓRNA	Rodzaj próchnicy powstający wokół istniejącego wypełnienia.
11	PRÓCHNIA NIETYPOWA	Rodzaj próchnicy powstający na zębach martwych.
12	PRÓCHNICA UKRYTA	Rodzaj próchnicy powstający pod warstwą niezmiennego szkliwa.
13	PRÓCHNICA OKRĘŻNA	Rodzaj próchnicy rozwijający się w okolicy szyjkowej zęba.
14	PRÓCHNICA BUTELKOWA	Rodzaj próchnicy atakujący przednie zęby u dzieci zasypiających z butelką w ustach wypełnioną słodkim napojem.

15	PRÓCHNICA KORZENIA	Rodzaj próchnicy atakujący w pierwszej kolejności kostliwo.
16	PRÓCHNICA POCZĄTKOWA	Rodzaj próchnicy, w którym <u>nie</u> doszło do uszkodzeń szkliwa. Stadium odwracalne.
17	PRÓCHNICA POWIERZCHNIOWA	Rodzaj próchnicy charakteryzujący się nieodwracalnymi zmianami w obrębie szkliwa.
18	PRÓCHNICA ŚREDNIA	Rodzaj próchnicy obejmujący zębinę. Przybiera barwę czarną, bądź brązową.
19	PRÓCHNICA GŁĘBOKA	Rodzaj próchnicy docierający miążgę, powodując ból.
20	I KLASA BLACKA	Ubytki obejmujące zagłębienia anatomiczne zębów.
21	II KLASA BLACKA	Ubytki rozpoczynające się na powierzchniach stycznych zębów trzonowych i przedtrzonowych.
22	III KLASA BLACKA	Ubytki rozpoczynające się na powierzchniach stycznych zębów przednich z zachowanym brzegiem siecznym.
23	IV KLASA BLACKA	Ubytki rozpoczynające się na powierzchniach stycznych zębów przednich z uszkodzeniem brzegu siecznego.
24	V KLASA BLACKA	Ubytki rozpoczynające się w okolicach przyszyjkowych, do 1/3 wysokości korony.
25	VI KLASA BLACKA	Ubytki rozpoczynające się w miejscach nietypowych.
26	PLAMA PRÓCHNICOWA	Pierwszy objaw próchnicy, objawia się białokredowymi plamami na powierzchni gładkiej szkliwa.
27	OGNISKO PRÓCHNICOWE	Zespół patologicznych zmian mikroskopowych w obrębie twardych tkanek zęba.
28	OSTEOBLASTY	Komórki kościotwórcze.
29	OSTEOKLASTY	Wielojądrzaste komórki mające zdolność do resorpcji tkanki kostnej.
30	PERIODONTIS	Ostre zapalenie przyzębia.
31	HIPODONCJA	Częściowy brak zębów w wyniku niewykształcenia się zawiązków zębowych.
32	OLIGODONCJA	Całkowity brak uzębienia.
33	KORONA ANATOMICZNA	Jest największą koroną.
34	KORONA KLINICZNA	Jest widoczną częścią zęba, która nie jest objęta tkanką przyzębia.
35	KORONA PROTETYCZNA	Sztuczna korona.

36	PERFORACJA	Przebiecie się przez komorę zęba w bok.
37	APEX	Otwór szczytowy.
38	MAMELONY	Małe guzki na krawędzi siecznej u dzieci w siekaczach górnych stałych.
39	DIFURKACJA	Rozwidlenie między dwoma korzeniami.
40	PRZESTRZEŃ MIĘDZYZĘBOWĄ TWORZĄ...	Nisza przedsionkowa i nisza językowa.
41	TREPANACJA ZĘBA	Otworzenie zęba poprzez przewiercenie się od korony do komory zęba.
42	PRZESTRZEŃ ZATRZONOWCOWA	Przestrzeń między ostatnimi zębami a gałęzią żuchwy.
43	PUNKT STYCZNY	Kontakt dwóch zębów w miejscu ich największej wypukłości.
44	ROOT PLANING	Wygładzenie cementu korzeniowego.
45	BADANIE RUCHOMOŚCI ZĘBÓW STOPIEŃ I	Koronę zęba można przechylić o max 1 mm w kierunku poziomym.
46	BADANIE RUCHOMOŚCI ZĘBÓW STOPIEŃ II	Koronę zęba można przychylić o więcej niż 1 mm w kierunku poziomym.
47	BADANIE RUCHOMOŚCI ZĘBÓW STOPIEŃ III	Ząb jest ruchomy w kierunku poziomym i pionowym.
48	ZĄB W MAKROSKOPOWEJ BUDOWIE SKŁADA SIĘ Z...	Korony, korzenia i szyjki zęba.
49	ĆWICZENIE SKALOUDA	Wciągnięcie powietrza poprzez nos i przemieszczenie go do przedsionka bez otwierania ust, płukanie ust powietrzem i wypuszczanie.
50	ĆWICZENIE ROGERSA	Pozycja na „baczność”, odchylenie głowy i rąk do tyłu z równoczesnym odwróceniem dłoni na zewnątrz, maksymalne wysunięcie żuchwy, powrót do pozycji spoczynkowej
51	HIPOPLAZJA	Może przyjmować postać białych lub brunatnych plamek na powierzchni szkliwa, niewielkich dołków rozmieszczonych na zębach, bruzd na koronach czy pofałdowanych brzegów siecznych zębów.
52	SACHAROZA	Cukry, czyli pożywka dla bakterii.
53	MINERALIZACJA	Podczas formowania się zawiązków zębów mlecznych w okresie ciąży dochodzi do tworzenia się warstwy minerałów na przyszłych zębach.
54	DEMINERALIZACJA	To proces uszkodzenia szkliwa, który objawia się białą plamą będącą wczesną postacią próchnicy przedinwazyjnej.

55	PŁYTKA NAZĘBNA	To lepka i bezbarwna warstwa bakterii i węglowodanów, która nieustannie tworzy się na zębach i jest główną przyczyną ubytków próchnicowych oraz chorób dziąseł.
56	BŁONKA NABYTA	Zaczyna się tworzyć po ostatnim czyszczeniu zębów, zbudowana jest z substancji zawartych w ślinie, głównie glikoprotein.
57	KAMIEŃ NAZĘBNY	Zmineralizowana (zwapniała) płytka nazębna.
58	KANDYDOZA	Choroba ta najczęściej jest wywołana drożdżakami chorobotwórczymi z rodzaju Candida.
59	OPRYSZCZKA	Choroba ujawnia się w postaci powierzchownych zapalnych pęcherzyków uformowanych w skupiska, na granicy błony śluzowej jamy ustnej i warg.
60	AFTA	Otwarte owrzodzenie zlokalizowane na błonie śluzowej jamy ustnej, warg lub języka z wytworzeniem miejscowego stanu zapalnego.
61	ROPIEŃ	Jest to ostro odgraniczone zbiorowisko ropy w przestrzeni tkankowej, dające objawy bólowe.
62	SZKLIWO	Tkanka pokrywająca zębinę w obrębie korony zęba.
63	GUZEK CARABELLEGO	Na podniebiennej powierzchni guzka podniebiennego bliższego.
64	ABRAZJA	Pierwotny niedorozwój lub wtórna utrata szkliwa.
65	ATRYCJA	Co nazywamy powolną utratę twardych tkanek zęba, do której dochodzi w efekcie żucia i rozcierania pokarmów.
66	ABFRAKCJA	Powstaje na skutek zginania korony zęba pod wpływem obciążeń zgryzowych działających ekscentrycznie do długiej osi zęba.
67	EROZJA	Przewlekła i powolnie postępująca utrata twardych tkanek zęba w wyniku procesu chemicznego bez udziału bakterii.
68	ŚLINIANKI	Merokrynowy gruczoł wydzielania zewnętrznego (egzokrynowy), wytwarzający ślinę.

69	GRUCZOŁY ŚLINOWE	Gruczoł położony w przedniej części układu pokarmowego, wytwarzający ślinę, która zawiera enzymy trawienne służące do wstępnej fazy trawienia, a u niektórych gatunków także toksyny.
70	ŚLINIANKI PRZYUSZNE	Największe gruczoły produkujące ślinę.
71	ŚLINIANKI PODŻUCHWOWE	Ich wydzielina w większości zawiera komponent surowiczy, ale generalnie jest mieszana.
72	ŚLINA SUROWICZA	Produkowana przez gruczoły zbudowane głównie z komórek surowiczych.
73	SKŁAD ŚLINY	woda białka enzymy: amylaza, lipaza, rybonukleaza, poroteazy jony wapnia, fluorkowe, fosforanowe, węglanowe, sodu, potasu, chlorkowe mucyny, substancje grupowe krwi, na przykład A, B, H
74	FUNKCJE ŚLINY	Główne funkcje, które chronią przed próchnicą to: działanie przeciwbakteryjne, udział w demineralizacji i remineralizacji szkliwa, rozpuszczanie i eliminacja cukrów.
75	HIPERPLAZJA	Powiększenie tkanki lub narządu na skutek zwiększenia liczby komórek.
76	KSEROSTOMIA	Suchość błony śluzowej jamy ustnej z powodu uszkodzenia lub usunięcia gruczołów ślinowych.
77	STOMATOPATIA	Wszelkie dolegliwości subiektywne oraz zmiany na błonie śluzowej jamy ustnej, wynikające z użytkowania uzupełnień protetycznych.
78	MIKROGNACJE	Wada wrodzona polegająca na nieprawidłowo małej żuchwie.
79	ZĄB W MIKROSKOPOWEJ BUDOWIE SKŁADA SIĘ ZE ...	Szkliwa, zębiny, cementu, miazgi i ozębnej.
80	PROSTHION	Punkt położony najniżej na brzegu dziąsłowym wyrostka zębodołowego szczęki między siekaczami przyśrodkowymi.
81	POGONION	Punkt położony najbardziej do przodu na szczycie guzowatości bródkowej.
82	PŁASZCZYZNA STRZAŁKOWA	Dzieli ciało na dwie części: prawą i lewą.
83	PŁASZCZYZNA CZOŁOWA	Przebiega równoległe do czoła i dzieli ciało na przednią i tylną część.

84	PŁASZCZYZNA POPRZECZNA	Przebiega poziomo i pod kątem prostym do płaszczyzny czołowej i strzałkowej. Dzieli ciało na dwie części: górną i dolną.
85	PŁASZCZYZNA OCZODOŁOWA	Przechodzi przez Orbitale, jest prostopadła do płaszczyzny strzałkowej horyzontalnej. Dzieli twarz na przód i tył.
86	PŁASZCZYZNA FRANKFURDZKA HORYZONTALNA	Przechodzi przez punkty: Orbitale i Tragion. Dzieli twarz na górę i dół.
87	PŁASZCZYZNA POŚRODKOWA STRZAŁKOWA	Przechodzi przez wszystkie punkty pośrednie twarzy. Dzieli ją na dwie części prawą i lewą.
88	SZPAROWATOŚĆ	Nadmiar miejsca w szczęcie i w żuchwie, szpary pomiędzy zębami.
89	GLABELLA	Punkt położony najbardziej do przodu w dolnej części czoła między łukami brwiowymi
90	NASION	Punkt położony w najgłębszym zagłębieniu nosowo-czołowym
91	SUBNASOLE	Punkt położony na przejściu skórnej przegrody nosa w wargę górną
92	GNATHION	Punkt położony najbardziej ku dołowi i do przodu na dolnym zarysie bródki.
93	CHELION	Punkt położony w kąciakach ust
94	TRAGION	Punkt położony w górnych krawędziach skrawkach uszu.
95	ORBITALE	Punkt położony najniżej na brzegach podoczodołowych.
96	GONION	Punkt położony na przejściu trzonu żuchwy.
97	TRICHION	Punkt położony na górnej granicy czoła, na przejściu skóry głowy owłosionej w nieowłosionej.
98	STŁOCZENIE	Zbyt duże zęby w stosunku do zębodołów.
99	ZGRYZ OTWARTY	Zęby górne i dolne nie stykają się podczas ich zwarcia.
100	ZGRYZ GŁĘBOKI	Nadmierne zachodzenie górnych siekaczy na dolne, tj. przykryciem więcej niż połowy wysokości koron siekaczy dolnych przez siekacze górne.
101	ZGRYZ KRZYŻOWY	Zęby dolne zachodzą na zęby górne na niektórych odcinkach lub w całym łuku.
102	PRZODOZGRYZ	Wysunięcie żuchwy do przodu w stosunku do szczęki.
103	TYŁOZGRYZ	Przesunięcie żuchwy do tyłu w stosunku do szczęki.

104	ZGRYZ PRAWIDŁOWY	Ustawienie górnej linii zębów, do linii dolnej, w taki sposób, aby układały się swobodnie i prawidłowo podczas mówienie czy połykania.
105	POLE BIOMETRYCZNE	Jest to przestrzeń zawarta między płaszczyzną oczodołową i płaszczyzną czołową.
106	PROTRUZJA	Nadmierne wychylenie przednich ,górných zębów w stosunku do zębów dolnych.
107	DIASTEMA	Szpara występująca pomiędzy górnymi, przyśrodkowymi siekaczami.
108	ZĄB ZATRZYMANY	Prawidłowo rozwinięty ząb, który z różnych przyczyn nie uległ wyrżnięciu o czasie i w całości tkwi w kości wyrostka zębodołowego szczęki lub żuchwy.
109	ZĄB BLIŻNIACZY	Powstają one przez rozszczepienie się lub częściowy podział zawiązka zęba w okresie formowania się korony lub poprzez połączenie się prawidłowego zawiązka z nadliczbowym.
110	ZĄB PRZETRWAŁY	Po okresie wymiany zębów mlecznych na stałe w jamie ustnej pozostaje ząb mleczny, brak zawiązków zębów stałych.
111	BOCZNE PRZEMIESZCZENIE ŻUCHWY (CZYNNOŚCIOWE)	Prawidłowo zbudowana żuchwa z różnych powodów ulega przemieszczeniu na jedną ze stron.
112	ZGRYZ PRZEWIESZONY	Jest przeciwieństwem zgryzu krzyżowego i wynika z poszerzenia się szczęki lub zwężenia żuchwy.
113	BRUKSIZM	Zgrzytanie zębami podczas snu.
114	ERUPCJA	Wyrzynanie się zęba to przesuwanie się zęba z miejsca jego rozwoju w kościach szczęki do jego funkcyjnej pozycji w łuku w jamie ustnej.
115	EKSFOLIACJA	Wypadnięcie zębów mlecznych.
116	NADZGRYZ FIZJOLOGICZNY	Brzegi sieczne dolnych siekaczy stykają się z podniebiennymi powierzchniami siekaczy górnych.
117	FUNKCJE ZĘBINY	Bierze udział w metabolizmie szkliska i cementu korzeniowego, przewodzi funkcje do miazgi, chroni miazgę przed czynnikami szkodliwymi.
118	ZĘBINA PIERWSZORZĘDOWA	Występuje podczas rozwoju zęba, jest słabo zmineralizowana.

119	ZĘBINA WTÓRNA	Występuje z wiekiem po wyrznięciu zęba, jest w pełni zmineralizowana.
120	ZĘBINA TRZECIORZĘDOWA	Pojawia się jako reakcja ochronna zębiny na uszkodzenie zęba, gdzie następuje zamknięcie kanalików, pojawia się po stosowaniu tlenku cynku z eugenolem.
121	PRÓCHNICA - PODZIAŁ WHO	D1 – zmiana występująca w szkliwie z nienaruszoną powierzchnią (bez ubytku) D2 – zmiana w szkliwie z minimalnym jego ubytkiem D3 – zmiana w obrębie zębiny z ubytkiem tkanek D4 – zmiana sięgająca miazgi
122	I KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Złamanie korony zęba w obrębie szkliwa.
123	II KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Złamanie korony zęba w obrębie szkliwa i zębiny.
124	III KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Złamanie korony zęba z obnażeniem miazgi.
125	IV KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Uraz prowadzący do utraty żywotności miazgi bez złamania lub ze złamaniem korony zęba.
126	V KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Całkowite zwichnięcie zęba.
127	VI KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Złamanie korzenia.
128	VII KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Zwichnięcie częściowe zęba.
129	VIII KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Złamanie korony w okolicy szyjki zęba.
130	IX KLASA USZKODZEŃ ZĘBÓW WG ELLISA	Uszkodzenie zębów mlecznych.
131	TRZY OGÓLNE CECHY ZĘBÓW	Cechy pozwalające odróżnić z której strony pochodzi ząb.
132	CECHA WYPUKŁOŚCI KORONY	Większa wypukłość przyśrodkowej części powierzchni wargowej lub policzkowej korony zęba, aniżeli bocznej.
133	CECHA KORZENIA	Odchylenie korzenia długiej osi zęba w stronę, z której ząb pochodzi.
134	CECHA KĄTA	Brzeg sieczny przechodzi w powierzchnię boczną, podczas gdy z przyśrodkowej tworzy kąt ostry, prawie prosty.
135	DIFIDONTYZM	Dwuzmiennosc zębów (cecha ssaków), polega na dwugeneracji zębów.
136	TEKODONTYZM	Rodzaj uzębienia u ssaków i krokodyli polegający na osadzaniu zębów w zębodołach szczęki i żuchwy.
137	HETERODONTYZM	Rodzaj uzębienia u ssaków; zróżnicowanie kształtów i wielkości zębów w zależności od ich położenia.

