



KRZYŹÓWKA O TEMATYCE PROFILAKTYKI UŻYWANIA TYTONIU

- 1 Metaboliczny, organiczny związek chemiczny z grupy amin aromatycznych, pochodna piroolidyny. Związek ten powstaje w wyniku rozkładu nikotyny w organizmie człowieka.
- 2 Bezbarwny, bezwonny i lżejszy od powietrza gaz. Wypiera tlen z połączenia z hemoglobina, powodując niedotlenienie organizmu.
- 3 Nieinwazyjne badanie, podczas którego mierzy się objętość, pojemność płuc oraz przepływy powietrza znajdującego się w płucach i oskrzelach.
- 4 Sproszkowany tytoń przeznaczony do zażywania przez nos.
- 5 Przewlekła choroba płuc polegająca na zwężeniu dróg oddechowych.
- 6 Częstoskurcz, zaburzenie rytmu pracy serca, które zaczyna bić zbyt szybko.
- 7 Odruch wspomagający oczyszczanie dróg oddechowych, często dokuczają wieloletnim palaczom.
- 8 Alkaloid pochodzenia roślinnego. Działaniem w dużej mierze przypomina działanie nikotyny. Jest składnikiem preparatów wspomagających rzucanie palenia. Pozyskuje się ją z dość powszechnie występującego w Europie krzewu zwanego złotokapem pospolitym.
- 9 Metoda podawania nikotyny do organizmu człowieka przy użyciu elektronicznego urządzenia (E-papieros).
- 10 Układ w ciele człowieka, który jest najbardziej narażony na szkodliwe działanie tytoniu.
- 11 Potoczna nazwa papierosów, których zakaz sprzedaży wszedł w życie od 20 maja 2020 roku.
- 12 Układ mający za zadanie ochronę organizmu przed infekcją.
- 13 Składnik kosmetyków oraz e-liquidów do e-papierosów, który wdychany wraz z aerozolem z e-papierosów wykazuje szkodliwe działanie.
- 14 Promieniotwórczy pierwiastek znajdujący się w dymie tytoniowym, który zidentyfikowała Maria Curie-Skłodowska.
- 15 Substancja zawarta w wyrobach tytoniowych, która prowadzi do uzależnienia.
- 16 Bohater polskiej literatury, który wykorzystywał tabakę (robioną przez braci/księżę paulinów) do łagodzenia sporów i naprowadzania słuchaczy na właściwe tory myślenia.
- 17 Inaczej uzależnienie od nikotyny, substancji zawartej w papierosach.
- 18 Święto obchodzone w trzeci czwartek listopada - Światowy Dzień Rzucania...
- 19 Parzysty organ w ciele człowieka bezpośrednio narażony na rozwój nowotworów spowodowany wieloletnim, szkodliwym działaniem dymu tytoniowego.