

Ș

ȘALAZE	filamente constituite din ovalbumine secretate în primele segmente ale camerei albuminogene a oviductului, odată cu primul strat de albuș dens și lăsate cu un capăt liber spre cei doi poli pe axul longitudinal al gălbenușului spre centrul oului.
ȘALAZION	mică tumoră nedureroasă, dură, a marginii pleoapelor, dată de inflamația cronică a unei glande sebacee palpebrale.
ȘANCRU	ulcerație cutanată sau mucoasă servind ca poartă de intrare pentru diverși agenți infecțioși, în particular ulcerațiile de origine veneriană.
ȘAUA TURCEASCĂ	depresiune osoasă a feței superioare a sfenoidului în care este plasată hipofiza.
ȘCHIOPĂTURĂ	modificarea în mecanodinamica membrilor, caracterizată prin apariția unor mișcări anormale ale capului și crupei, distingându-se diverse grade de șchiopătură.
ȘELAR	care se referă la șaua turcească.
ȘOC	manifestare brutală a unei insuficiențe circulatorii grave, caracterizată prin puls filiform și rapid, o scădere tensională, sudori reci, stare de prostație, cianoză, datorate diminuării volumului sanguin circulant.
ȘOC ANAFILACTIC	ansamblul manifestărilor morbide acute (colaps, astm, urticarie gigantă), care survin la câteva minute după introducerea în organism a unei substanțe străine la care acesta a fost sensibilizat anterior.
ȘOC CARDIAC	<ol style="list-style-type: none">1. senzație tactilă la izbire produsă în timpul sistolei ventriculare la nivelul spațiilor intercostale, de proiecție semiologică a cordului;2. prăbușirea funcțională generală în urmă insuficienței cardiace acute.
ȘOC TERMIC	tulburare produsă prin acțiunea concomitentă a temperaturilor ridicate, umidității mari și lipsei curenților de aer, la animalele aglomerate în adăposturi, vagoane de cale ferată.
ȘOC TRAUMATIC	(eng. <i>shok - lovitură</i>), complicație generală, imediată, post-traumatică, manifestată printr-o depresiune intensă, a tuturor funcțiilor (nervoasă, circulatorie, metabolică).
ȘOLD	regiune a membrului inferior ce unește coapsa de bazin, al cărui centru este ocupat de articulația coxofemurală.
ȘUNT	în cardiologie, scurt circuit, congenital sau dobândit, în circulația sângelui care se efectuează printr-un orificiu sau canal anormal, sau prin unirea cu un vas a inimii arteriale cu inima venoasă.