

Name: _____

Date: _____

Malignant hyperthermia

R T R G O B R T S I V F L U I D S
C S D A N T R O L E N E R H I I U
Y U W Z R L M V B R Y Y Y J S T K
A C L A T I C A C I D P G Y F I F
N C T U F Q M T A H E K L G W M A
O I N V L R I F D R W O B D G R S
S N J R N F A N C T Y D Z V F I T
I Y R E L M H A S M A T M Y A G H
S L G V U X T G O U Q T C V V I E
E C M E W A Y D P F L U S H E D A
P H W F B E B V X U I I X C P I R
B O U O K A R N E Z W O N F I T T
D L L B H X W B M I M Y F K W Y S
N I U R L Y A K T G E W F N X Z F
C N E T A L I T N E V R E P Y H W
M E A B C K B I C A R B O N A T E
M H Y P E R K A L E M I A O B J A

succinylcholine
hyperventilate
lactic acid
IV fluids
flushed

hypercatabolic
hyperkalemia
fast heart
cyanosis
insulin

rhabdomyolysis
bicarbonate
dantrolene
rigidity
fever