
Program

Kurs i syre/base/elektrolytter

Dato 31. mars – 4. april 2025 | **Sted** Ahus, Nye Nord (NN), seminarrom N04.051

Dag 1 – Mandag 31.03.25

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00	Informasjon om kurs	-
09.15	Basal fysiologi, del 1	-
09.40	Pause	-
09.50	Basal fysiologi, del 2	-
10.15	Pause	-
10.25	Metabolsk acidose inkl. renal tubulær acidose (RTA)	-
10.55	Pause	-
11.05	Metabolsk alkalose	-
11.45	Lunsj	-
12.30	Ketoacidose	-
13.00	Pause	-
13.10	Gruppearbeid/Kasuistikker (med korte pauser innimellom)	-
15.00	Slutt	-

Dag 2 – Tirsdag 01.04.25

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.15	Respiratorisk syre-base avvik	-
09.45	Pause	-
09.55	Gruppearbeid/kasuistikker (med korte pause innimellom)	-

Tidspunkt	Tema	Underviser
11.25	Lunsj	-
12.15	Gruppearbeid	-
13.15	Pause	-
13.25	Gruppearbeid/Kasuistikker (med korte pauser innimellom)	-
14.25	Pause	-
14.35	Magnesium	-
15.00	Slutt	-

Dag 3 – Onsdag 02.04.25

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00	Osmoler og osmolalitet. Vannregulering og volumregulering	-
09.30	Pause	-
09.40	Hypernatremi	-
10.10	Kasuistikker	-
11.10	Pause	-
11.20	Hyponatremi	-
12.00	Lunsj	-
12.45	SIADH	-
13.15	Pause	-
13.25	Gruppearbeid/Kasuistikker	-
15.30	Slutt	-

Dag 4 – Torsdag 03.04.25

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00	Kalium – hyperkalemi	-
09.30	Pause	-
09.40	Kalium – hypokalemi	-
10.10	Pause	-
10.20	Gruppearbeid/Kasuistikker (med korte pauser innimellom)	-
12.15	Lunsj	-
13.00	Calcium og Fosfat	-
13.30	Gruppearbeid/Kasuistikker (med korte pauser innimellom)	-
15.30	Slutt	-

Dag 5 – Fredag 04.04.25

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00	Gruppearbeid	-
10.45	Oppsummering	-
10.50	Pause	-
11.00	Kursprøve	-