

| T | Nr | SNC | Virkestoff | x pr dag | Dose | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol. | Infusjonsvæske | Legekonsultasjon | Lab | Matrise |
|--------------------------|----|--------|------------|----------|-----------------------|---------------|------------|----------|----|--------|---------|---------|-----------------------|------------------|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | 3 | 027987 | CISPLATIN | 1 | 20 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ ■ ■ |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 000004 | GEMCITABIN | 1 | 200 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 500 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Krefte i urethra
- Krefte i urinblære

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

Volum pr: **Fast** ▼

Standarddose: /m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X | X | X | X | X | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | X | X | X | X | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| | X | X | X | X | X | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Produksjon

Virkestoff: **GEMCITABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | X | | | | X | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 079 GemFLP cisplatin/fluorouracil/gemcitabin

Kode: urologi 079 Emetogent potensiale: 3

Navn: GemFLP cisplatin/fluorouracil/gemcitabin

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|--|----------|-----------------------|-------------|----|--------|---------|
| | 0 | NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder | 1 | 0 /m ² | | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 1 | KALSIMUMFOLINAT | 1 | 10 mg/m ² | IV | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 2 | FLUOROURACIL | 1 | 200 mg/m ² | IV cyt 12t+ | N | N | |
| 2;3;4;5;6; | 3 | CISPLATIN | 1 | 20 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 2;6; | 4 | GEMCITABIN | 1 | 200 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:36) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:36)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|-------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Kuren må starte på kvelden, ca kl 18 | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 6 | Alle | | | 0:00 | J | J |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 1

Kuren må starte på kvelden, ca kl 18

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|----------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 18:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 18:01 | Kuren må starte på kvelden, ca kl 18 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 18:03 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 18:04 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 18:05 | Skann kuren | KALSIUMFOLINAT | 10 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:15 t | | | | | |
| 18:06 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 18:20 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 200 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 018:00 t | | | | | |
| 18:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 018:00 t | | | | | |
| 19:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 2

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|--------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00 | Pasienten må late vannet og veies før kurstart | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:50 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Prehydrering, går parallelt med siste del av fluorouracil | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 11:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | CISPLATIN | 20 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 16:00 | Skann kuren | GEMCITABIN | 200 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 16:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 16:30 | Posthydrering, starter rett etter avsluttet gemcitabin | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 17:45 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | KALSIFOLINAT | 10 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 17:46 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 18:00 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | FLUOROURACIL | 200 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 018:00 t | | | | | |
| 18:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 018:00 t | | | | | |
| 18:30 | Vekt etter avsluttet hydr, ved vektøkning + 2 kg, se støtteinfo for tiltak | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 3

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00 | Pasienten må late vannet og veies før kurstart | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Prehydrering, går parallelt med siste del av fluorouracil | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 11:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | CISPLATIN | 20 mg/m2 | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 16:00 | Posthydrering, starter rett etter avsluttet cisplatin | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 17:45 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | KALSIUMFOLINAT | 10 mg/m2 | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 17:46 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 18:00 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | FLUOROURACIL | 200 mg/m2 | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 018:00 t | | | | | |
| 18:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 018:00 t | | | | | |
| 18:30 | Vekt etter avsluttet hydr, ved vektøkning + 2 kg, se støtteinfo for tiltak | | | | | 000:00 t | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 19:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00 | Pasienten må late vannet og veies før kurstart | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Prehydrering, går parallelt med siste del av fluorouracil | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 11:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | CISPLATIN | 20 mg/m2 | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 16:00 | Posthydrering, starter rett etter avsluttet cisplatin | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 17:45 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | KALSIUMFOLINAT | 10 mg/m2 | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 17:46 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 18:00 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | FLUOROURACIL | 200 mg/m2 | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 018:00 t | | | | | |
| 18:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 018:00 t | | | | | |
| 18:30 | Vekt etter avsluttet hydr, ved vektøkning + 2 kg, se støtteinfo for tiltak | | | | | 000:00 t | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 19:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 5

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|----------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00 | Pasienten må late vannet og veies før kurstart | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Prehydrering, går parallelt med siste del av fluorouracil | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 11:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | CISPLATIN | 20 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 16:00 | Posthydrering, starter rett etter avsluttet cisplatin | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 17:45 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | KALSIUMFOLINAT | 10 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 17:46 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 18:00 | Skann kuren, går parallelt med posthydrering | FLUOROURACIL | 200 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 018:00 t | | | | | |
| 18:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 018:00 t | | | | | |
| 18:30 | Vekt etter avsluttet hydr, ved vektøkning + 2 kg, se støtteinfo for tiltak | | | | | 000:00 t | | | | | |

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 19:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 6

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 08:00 | Pasienten må late vannet og veies før kurstart | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Prehydrering, går parallelt med siste del av fluorouracil | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 11:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | CISPLATIN | 20 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 16:00 | Skann kuren | GEMCITABIN | 200 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 16:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 16:30 | Posthydrering, starter rett etter avsluttet gemcitabin | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 002:00 t | | | | | |
| 18:30 | Vekt etter avsluttet hydr, ved vektøkning + 2 kg, se støtteinfo for tiltak | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 19:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| urologi 079 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | LILST 15-10-2024 11:38 | AG 15-10-2024 11:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:36 | AG 15-10-2024 11:36 |