

|  | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|--|-----------|--|--------|--------|------|-------------------------|
| A.O. Ordine Mauriziano | | | | | | | | | | | |
| S.C. RADIOTERAPIA | | | | | | | | | | | |
| | Osservato anno 2017 | | Osservato anno 2018 | | Osservato anno 2019 | | Osservato 2020 | | | | |
| n. dirigenti medici compreso il direttore al 31 dicembre | 4 | | 4 | | 5 | | 5,5 | | | | |
| PRODUZIONE/COSTI | Importi | n. | Importi | n. | Importi | n. | Importi | n. | margin | Peso | Verifica raggiungimento |
| OBIETTIVO PRODUZIONE E' ASSEGNATO AL DIPARTIMENTO | +751.891 obiettivo raggiunto | | aumento produzione 1.948.818 | | > produzione 800.000 euro > produzione 1.396.000 obiettivo OK | | mantenimento della produzione anno 2019 miglioramento del margine di efficienza | | | 40 | 40 |
| Prestazioni Esterne | 3.120.216,00 | 35.667,00 | 3.126.325,00 | 36.014,00 | 3.391.006 | 39.287,00 | 3.391.006 | 37.355 | | | |
| TOTALE Produzione | 3.120.216 | | 3.126.325 | | 3.391.006 | 39.287 | 3.391.006 | 37.355 | | | |
| Consumo Farmaci | 1.690,00 | | 1.858 | | 1.380 | | 2.523 | | | | |
| Consumo Dispositivi | 7.074,00 | | 8.472 | | 7.005 | | 6.175 | | | | |
| Beni Sanitari e non | 7.911,00 | | 10.086 | | 6.684 | | 13.358 | | | | |
| TOTALE Costi | 16.675 | | 20.416 | | 1.380 | | 22.056 | | | | |
| Differenza (produzione costi) | 3.103.541 | 1,0 | 3.105.909 | 1,0 | 3.389.626 | 39.287 | 3.368.950 | | 1,0 | | |

|  | | A.O. Ordine Mauriziano | | | | | |
|---|---------------------|---|---|--|---|--|-----------|
| | | S.C. RADIOTERAPIA | | | | | |
| | Osservato anno 2017 | Osservato anno 2018 | Osservato anno 2019 | | Osservato 2020 | | |
| OBIETTIVI DIPARTIMENTALI | | | | | | 30 | 30 |
| Ottimizzazione del tempo intercorrente tra il momento del prelievo e l'acquisizione del risultato da parte del richiedente ("turn around time": TAT). Prestazioni di citologia aspirativa Servizi coinvolti: SC laboratorio analisi, SC Radiodiagnostica, SC Radioterapia, SC Medicina Nucleare. | | risultato a 5 giorni (TAT medio 3,58gg) | OK obiettivo raggiunto relazione direttore s.c. anatomia patologica da sistema gestionale della struttura | | risultato a 5 giorni (TAT medio 3,58gg) | OK obiettivo raggiunto 4 gg relazione direttore s.c. anatomia patologica da sistema gestionale della struttura | OK |
| Nota regione piemonte "trasmissione degli indicatori per la sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) per l'anno 2018 " Indicatore n. 12. Consumo del gel idroalcolico 20L/1000 giorni di assistenza. Le Aziende promuovono interventi efficaci per l'igiene delle mani in proporzione al numero di pazienti assistiti. Alle aziende è richiesto di realizzare un programma di prevenzione del rischio infettivo ed attivare gli indicatori condivisi a livello regionale la cui sintesi è trasmessa ai fini della valutazione annuale da parte della Direzione Generale. | | mantenimento acquisito 2016 (25 L) | | Obiettivo OK (L. 25,7) Report Direzione medica (dati farmacia) | mantenimento acquisito 2016 (25 L) | Obiettivo OK (L.99/ 1000 gg azienda) (dati farmacia) | OK |
| OBIETTIVI CLINICI CHOOSING WYSLEY | | | | | | 30,00 | 30 |
| Rispetto del timing fra visita GIC e inizio della Radioterapia secondo le Linee Guida della Rete Oncologica del Piemonte e Valle d'Aosta nel trattamento radicale delle neoplasie del distretto cervico-cefalico. | | | 19/24 pazienti pari al 79% sono stati trattati nel rispetto del timing delle le Linee Guida sopra riportate. 5/24 pazienti pari al 21% non hanno rispetto tale tempistica per motivazioni cliniche intercorse. | | | | OK |
| TOTALE PESO ASSEGNATO | | | | | | 100,00 | |