



Nuovo reparto di Nefrologia, Dialisi e Trapianti

E' operativo dal 23 giugno il nuovo reparto di Nefrologia, Dialisi e Trapianti dell'AOU Senese, al piano 7 del lotto III. La nuova struttura, diretta dal dottor Guido Garosi, copre una superficie di circa 1600 mq e risponde a tutti i requisiti richiesti dalla normativa e alle più moderne tecnologie sanitarie. La struttura si articola in due aree: nell'**ala destra** c'è la parte ambulatoriale con quattro ambienti dedicati per visite, ecografie, terapia aferetica e ambulatorio peritoneale. Proseguendo si entra nella degenza ordinaria, con 8 posti letto dedicati e, successivamente, si arriva nella degenza protetta per i pazienti trapiantati, con 5 posti letto. Nell'**ala sinistra** c'è invece tutta la parte dedicata alla dialisi con 21 postazioni suddivise in due stanze da sei e tre stanze da tre. Le stanze per la dialisi sono comunicanti attraverso finestre progettate per facilitare il lavoro del



personale sanitario che può intervenire in ogni momento in caso di necessità del paziente e, per garantire la privacy, in caso di intervento sanitario, le finestre possono essere oscurate con delle veneziane interne. Proseguendo ci sono poi le stanze per il personale del reparto e ambienti dedicati al briefing e al colloquio. Tra l'ala destra e la sinistra, immediatamente fuori dagli ascensori c'è la sala di attesa e un front desk infermieristico che indirizza i pazienti ed è a disposizione per eventuali necessità. "Siamo molto soddisfatti della nuova struttura – commenta Pierluigi Tosi, direttore generale – Il reparto oggi risponde alle esigenze dei pazienti e dei professionisti sanitari perché è stato progettato tenendo conto delle necessità di tutti, in base ai principi della metodologia Lean, che massimizza le efficienze e riduce gli sprechi". I dati dell'unità operativa sono molto eloquenti circa l'attività effettuata ogni anno: oltre 500 pazienti in day service, circa 50 trapianti di rene all'anno su un totale di oltre 650 trapianti già effettuati, 2500 prestazioni ecografiche come centro di riferimento regionale per l'ecocolordoppler renale, circa 65 pazienti in dialisi e 18 in dialisi peritoneale, 70 biopsie, oltre 400 trattamenti di terapia aferetica come centro di riferimento regionale. "Il vecchio reparto – conclude Garosi – era ormai obsoleto perché aperto nel 1994 e avevamo la necessità di rinnovare struttura e tecnologie per adeguarci alla normativa e al progresso tecnologico e offrire il meglio a pazienti provenienti da tutta la Toscana".



Ringraziamento al personale

La UOC di Nefrologia Dialisi e Trapianto si è trasferita. Il nostro arrivo al 7° piano del 3 lotto è stato possibile grazie all'impegno, alla disponibilità ed alla rinuncia al tempo libero di tutto il personale che lavora in questa Unità Operativa. I nomi delle persone che, schivando imprevisti, come tante formiche operose hanno reso possibile realizzare, nel breve tempo a disposizione, ciò che sembrava irrealizzabile, sono: Donatella Anatrini, Pasquale Angelone, Marta Bindi, Michele Bracalari, Monica Borgogni, Simone Cantarelli, Anna Palma Castagliuolo, Gabriela Chereches, Sergio Cini, Giovanna Desini, Patrizia De Tommasi, Sabrina Franci, Tiziana Fregoli, Fiorella Giannetti, Ilaria Grazzini, Alice Guerri, Cristina Mechini, Fabia Meiattini, Maria Melechì, Lorenza Macolino, Addolorata Meccariello, Giuliana Monelli, Debora Montomoli, Mialcescu Gellu Mihai (per noi Michy), Chiara Moretti, Alessandra Muzzi, Laura Nannini, Roberto Nencini, Flavio Piersanti, Alessandra Redi, Alessandro Ricchi, Claudia Rosadini, Sabrina Rossi, Luca Sanfilippo, Patrizia Scelzo, Melissa Sinapi, Onofia Vivona.

(segue a pagina 2)

Telemedicina: un'opportunità per tutti

La telemedicina abbraccia diversi settori della sanità: assistenza, cooperazione, attività sociali, specialistica ambulatoriale e, tra i vantaggi che offre, c'è sicuramente l'incremento dell'efficienza ed efficacia e un miglioramento della sostenibilità del sistema sanitario.

Presso l'AOU Senese sono attivi tre progetti di telemedicina: dermatologia, neuroscienze e cardiologia.

Per quanto riguarda la **Dermatologia**, in collaborazione con l'Università di Siena, l'Estav Sud-Est, l'Azienda USL7 e l'ASP, è in corso un progetto che prevede di poter monitorare a distanza, su pazienti che vivono in zone difficili dal punto di vista orografico o che hanno difficoltà a spostarsi da casa, particolari patologie quali le ulcere degli arti inferiori, malattie infiammatorie o effetti collaterali della chemioterapia. La teledermatologia viene usata anche per indagare eventuali nevi sospetti che possono nascondere un melanoma cutaneo. Grazie ad un dermatoscopio applicato a smartphone di ultima generazione, il medico di famiglia invia allo specialista ospedaliero la foto nel neo da valutare. Grazie al collegamento Internet l'immagine viene quindi analizzata entro 24 ore da un dermatologo che chiarirà, quando possibile, il dubbio diagnostico. I referenti del progetto per la Dermatologia sono: [Michele Fimiani](#), [Pietro Rubegni](#), [Maurizio Biagioli](#), [Andrea Andreassi](#), [Paolo Taddeucci](#) e [Niccolò Nami](#).

Per quanto riguarda il settore delle **Neuroscienze**, è stato ultimato il progetto del teleconsulto neuroradiologico che coinvolge ed unisce tutti i centri ospedalieri dell'Area Vasta Sud-Est. Lo scopo è quello di fornire sia consulenza diagnostica, che selezionare il trasferimento di pazienti neurologici verso il nostro policlinico. Per gli stessi scopi è in via di ultimazione un analogo teleconsulto in ambito neurochirurgico. Ulteriore sviluppo della telemedicina in ambito neurologico coinvolgerà l'area Stroke, per la gestione diagnostica e terapeutica dell'ictus cerebrale, nonché l'area della medicina del sonno. Tra le applicazioni programmate presso lo stesso Dipartimento di Scienze Neurologiche e Neurosensoriali, diretto dal professor Alessandro Rossi, ci sono il tele-monitoraggio degli effetti di alcune particolari terapie per la malattia di Parkinson (in collaborazione con ASP città di Siena). Questo tele-monitoraggio terapeutico sarà esteso ad altre malattie croniche neurologiche, limitando in questo modo gli accessi in ospedale e conseguentemente il disagio dei pazienti. I referenti del progetto di telemedicina per il Dipartimento di Scienze Neurologiche e Neurosensoriali sono [Monica Ulivelli](#), [Simone Rossi](#), [Alfonso Cerase](#), [Raffaele Rocchi](#) e [Giuseppe Martini](#).

Infine, per quanto riguarda la **Cardiologia**, la telemedicina attuale consente di controllare a distanza i pazienti portatori di devices complessi impiantati (ICD), come i defibrillatori dotati di molteplici funzioni. Il paziente portatore di ICD ha in casa un trasmettitore collegato all'antenna del pacemaker-defibrillatore. Questo trasmette continuamente via internet ad una sede centrale di ricezione i segnali elettronici, clinici e di allarme rilevati che, in tempo reale, potranno anche essere registrati in un computer dedicato nel centro aritmologico dell'ospedale di riferimento. In caso di malfunzionamento del device, batteria scarica, guasto elettronico, comparsa di aritmie potenzialmente maligne o segni di insufficienza cardiaca, il paziente potrà essere contattato entro breve tempo e richiamato dall'ospedale. Oggi possiamo garantire controlli periodici settimanali e immediatamente su chiamata del paziente per comparsa di sintomi dubbi. Il modello ideale del futuro potrebbe essere una organizzazione di questo servizio "h/24". I referenti del progetto sono: [Roberto Favilli](#), [Claudia Baiocchi](#), [Valerio Zacà](#), [Sergio Mondillo](#), [Margherita Padeletti](#).

Un grazie di cuore anche a:

- Silvia Cini e Folco Furiesi (C.E.D.) che nei loro incubi ricorderanno le nostre voci che urlano: "ohh, ma qui non mi si collega niente!!!!";
- Stefania Barnabà, Ben Seghair Hamdi, Kirashenko Vlodmir, Salvatore Maio, Giudi Veltroni, Liliana Popa, Dorina Falcan, Graziella Rama, Georgie Acunta e Simonetta Bardelli, dipendenti della ditta COLSER, coordinati dalla signora Alessandra Parrano, che instancabilmente hanno pulito, pulito e ancora pulito, dove abbiamo continuamente "pesticiato";
- Sabrina Sani (Ufficio Patrimonio) che, calma e serena, ha dato la caccia a tutte le apparecchiature da inventariare;
- Andrea Lisi, che ci ha rincorso con i manuali e con i fogli dei training da firmare;
- Tullio Bucciarelli, che si è sentito ripetere all'infinito: "mi raccomando venga su che c'è da sistemare 'sti ecografi, che poi vado in ferie";
- Gerge Acunta, Kresnik Musharaj (per noi Nico), Riccardo Pagni e Sandarathne Herhat che, pazientemente, hanno posizionato i nostri arredi ed hanno sopportato i nostri continui cambi di idee.

Sono stati giorni di tanta stanchezza, qualche baruffa, un po' di polemica ma anche allegria, vicinanza e dimostrazione di senso di appartenenza.



Vania Cesaretti
UOC Nefrologia Dialisi e Trapianti

10 Dicembre 2014

Lean Day

... il miglioramento continua



Vista la grande partecipazione dello scorso anno ed il forte entusiasmo dimostrato da parte di tanti dipendenti dell'AOU Senese, anche quest'anno verrà celebrato il 2° Concorso Lean: Il *Lean Day*!

Il giorno previsto per questo importante evento è il **10 Dicembre 2014**. Durante la giornata verranno presentati tutti i nuovi progetti Lean di miglioramento che sono stati realizzati dai professionisti dell'AOUS nel corso dell'anno 2014. Rispetto alla scorsa edizione, il nuovo Concorso sarà ricco di novità: più premi e maggiore visibilità a tutti coloro che si sono impegnati attivamente nel portare soluzioni migliorative in ottica Lean nel proprio lavoro.

La giornata, alla quale parteciperà sia la Direzione Aziendale che una giuria di esperti esterni, si articolerà tra l'Auditorium e le strutture che hanno effettuato un progetto Lean.

Anche quest'anno sarà presente una commissione proveniente da altre realtà sanitarie, che avrà il compito di premiare i migliori progetti.



* A giugno 2014

Sarà consegnato un riconoscimento a tutti i partecipanti al Concorso per l'importante contributo che hanno dato al miglioramento della nostra Azienda.

All'evento possono partecipare tutti i dipendenti dell'AOU Senese che abbiano presentato al Team GOALS (Gruppo Operativo Aziendale Lean Senese) un progetto Lean di miglioramento in formato A3 report (modulo scaricabile dal sito intranet sotto la voce "Progetti Lean" in Documenti Aziendali) entro il **20 Novembre 2014**. Nei prossimi mesi verranno riportati ulteriori dettagli circa l'evento.

-  **Riconoscimenti per tutti**
-  **Esposizione di tutti i progetti in gara**
-  **Più premi**



EAONO: congresso europeo a Siena dal 13 al 16 settembre

Si terrà a Siena, dal 13 al 16 settembre, il meeting europeo dell'EAONO, European Academy of Otolaryngology and Neurotology, sotto la presidenza del dottor Franco Trabalzini che, a Siena, dirige l'unico reparto di un ospedale pubblico italiano completamente dedicato alla Chirurgia Otolologica e della Base Cranica. Al meeting, a cui parteciperanno esperti provenienti da tutto il mondo, si approfondiranno i diversi aspetti della sordità e delle patologie ad essa correlate, comprese quelle oncologiche. Particolare attenzione sarà dedicata ai bambini. «La sordità profonda – spiega Trabalzini – colpisce almeno 1-2 bambini ogni mille nati. Inoltre, oltre alle ipoacusie profonde identificabili alla nascita con lo screening uditivo neonatale, a cui sono sottoposti tutti i nuovi nati, il 50% delle ipoacusie infantili si manifesta più tardivamente». Tra i vari argomenti trattati al meeting si parlerà anche di plasticità cerebrale, «grazie alla quale – secondo Trabalzini – è possibile recuperare, con l'applicazione di una protesi o di un impianto cocleare, il senso dell'udito. Quando viene infatti precocemente ripristinato l'input sensoriale attraverso un organo di senso artificiale, le vie sensitive centrali vengono nuovamente stimolate e allenate e sia le connessioni all'interno delle aree sensitive, sia le connessioni con altre aree associative vengono di nuovo riattivate. Per una persona affetta da una sordità profonda insorta congenitamente questo può significare riabilitarsi ad una vita di comunicazione pressoché normale». Trabalzini guida, presso l'AOU Senese, un centro di eccellenza, dedicato esclusivamente allo studio e trattamento delle malattie dell'orecchio e delle strutture anatomiche ad esso correlate. Particolare attenzione è dedicata alla ricerca scientifica, ai bambini con problemi di sordità grave, ai tumori del nervo acustico, all'handicap uditivo con ripristino dei meccanismi biologici dell'udito, all'impianto di sistemi elettronici e al trattamento chirurgico della sordità. Grazie all'alta specializzazione il dottor Trabalzini lavora anche in convenzione con l'ospedale pediatrico Meyer di Firenze. «Il deficit uditivo – conclude Trabalzini – è una delle disabilità più diffuse in tutte le fasce di età, con un enorme costo sociale ed anche economico. La percezione uditiva è infatti funzione fondamentale per la comunicazione e la sua diminuzione o perdita comporta notevoli limitazioni nella vita di relazione e professionale ed è per questo che non va assolutamente sottovalutata».

Reumatologia: premio internazionale in Spagna

Ricerca senese sul rapporto tra acque minerali termali e cartilagine articolare vince prestigioso premio internazionale. È stato infatti assegnato alla dottoressa Antonella Fioravanti, dell'UOC di Reumatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, diretta dal professor Mauro Galeazzi (entrambi nella foto a destra), il premio "Marcial Campos" 2014 per la ricerca scientifica termale. La premiazione si è svolta in Spagna e la commissione giudicatrice, composta dai rappresentanti delle tre Società Internazionali ISMH (International Society of Medical Hydrology), SITH (International Society of Hydrothermal Techniques) e la OMTh (World Hydrothermal Organization), ha voluto conferire il premio ad una ricerca originale volta ad indagare i possibili effetti e meccanismi d'azione delle acque minerali sulla cartilagine, il tessuto delle nostre articolazioni che rappresenta il bersaglio primario di malattie come l'artrosi.



LESCOTTEINFORMA

Anno III, numero 7/8 - luglio/agosto 2014

Registrazione presso il Tribunale di Siena n. 2 del 17 gennaio 2012

Direttore: Pierluigi Tosi

Direttore responsabile: Ines Ricciato

Editore: AOU Senese

Redazione: uffstampa@ao-siena.toscana.it

<http://www.ao-siena.toscana.it/notizie>

Tel. 0577 585591 - Fax 0577 586137

Progetto grafico e impaginazione: Ines Ricciato

Hanno collaborato: Claudia Barabesi, Alessio

Gronchi, Alberto Pirozzi.

Fotografie: Stefano Galli.

Stampa: Tipografia Torchio srl Litomodulistica

Numero chiuso il: 10 luglio 2014

La newsletter è distribuita all'interno dell'ospedale Santa Maria alle Scotte.

La versione *on line* è disponibile in formato pdf nella Intranet aziendale, alla voce "newsletter aziendale".

Angolo del dipendente: nuovi servizi

Dal mese di luglio, l'ufficio presenze/assenze pubblicherà il "tabulato provvisorio" sull'angolo del dipendente. Lo stesso sarà disponibile on-line fino alla pubblicazione del tabulato definitivo allegato alla busta paga.

Con questa modalità oltre ai possibili controlli sulle timbrature e dei giustificativi, ogni dipendente potrà verificare i conteggi orari, stampare il tabulato, apportare le modifiche eventuali e portarlo all'autorizzazione del responsabile più rapidamente.

Variazioni del personale

Un caloroso benvenuto ai nuovi assunti:

Luisa D'Avino, Anna Rita De Biase, Marco Vissani, Esterina De Cicco, Manuela Morandi.

Si sono trasferiti in altre aziende: Sandra Magrini, Ivana Pasquinelli.

Si sono dimessi volontariamente: Marzio Nencioni, Marino Marianna.

Errata corrige

Sul numero 5 della newsletter, edito nel mese di maggio, abbiamo erroneamente riportato il nome di Cristina Pietrini tra i dipendenti trasferiti. Precisiamo che Cristina Pietrini ha cessato il suo rapporto con l'AOU Senese per dimissioni volontarie.



Servizio
Sanitario
della
Toscana



