

ID	Funkčné moduly	Požiadavky
1	Aktívny alerting	Systém generuje a posiela upozornenia v prípade konfliktov v plánovaní (vyšetrení, hospitalizácií) na základe definovaných pravidiel. Zahŕňajú pacientov lôžkových, ambulantných, smeny, prevozy atď.
2	Aktívny alerting	Notifikovať určenú skupinu zamestnancov o zrušení plánovaného zákroku (napr. v prípade zrušenia zo strany pacienta alebo pri obdržaní odmietnutia zo strany zdravotnej poisťovne).
3	Aktívny alerting	Oznámenie o dlhu pacienta v zdravotnej poisťovni. Pacient má nárok na urgentnú a odkladnú liečbu.
4	Aktívny alerting	Porovnať laboratórne výsledky, diagnózy a predpísanú liečbu a upozorniť na možné nezrovnalosti (napr. prepojenie výsledkov laboratórných analýz s liečebným postupom; v prípade zlých výsledkov systém vygeneruje upozornenie pre daných zamestnancov, že je vhodné prehodnotiť liečbu). <u>Upozornenia založené na podpore klinických rozhodnutí.</u>
5	Aktívny alerting	Systém musí poskytovať funkcionality pre automatizované upozornenia, ktoré upozorní užívateľa na požadované komponenty v objednávkovom procese (chýbajúce kroky v procese, typické kombinácie liekov a iné). Odchýlka od štandardného procesu musí byť zdokumentovaná a zdravotnícky pracovník musí akciu potvrdiť.
6	Aktívny alerting	Notifikovať žiadateľa a požadované zariadenie v prípade ukončenia diagnostiky alebo výsledkov laboratórných testov.
7	Aktívny alerting	Notifikovať v prípade, že boli dosiahnuté kritické hodnoty na základe definovaných pravidiel. Napríklad: možnosť nastaviť limity pre pacienta alebo špecializovaného oddelenia na základe definovaných parametrov.
8	Aktívny alerting	Notifikovať vizuálne o alergii alebo intolerancii v súvislosti s jedlom pri zostavovaní diéty (diétného plánu).
9	Aktívny alerting	Upozorniť na možné interakcie liekov s inými liekmi a zároveň inými alergiami.
10	Aktívny alerting	Systém upozorní v prípade nevhodného predpisu/lieku a to na základe určitých vlastností / hodnôt atribútov z EHR, napr. pri predpise sa objaví oznámenie, že predchádzajúce podanie bolo zrušené kvôli negatívnej reakcii.
11	Aktívny alerting	Podľa definovaných prekursorov z EHR, indikuje možný výskyt nozokomiálnej nákazy u pacienta. Pri pozitívnych príznakoch, generuje správu pre príslušný orgán.
12	Aktívny alerting	Pred podaním lieku (na základe identifikácie pacienta a lieku) upozorniť, ak dôjde k porušeniu piatich pravidiel pre podávanie liekov (nesprávny pacient, liek, dávkovanie, forma alebo čas).
13	Aktívny alerting	Notifikuje o zmene predpísaného lieku pred jeho podaním, hoci už bol <u>vydaný/pridelený</u> .
14	Aktívny alerting	Systém umožňuje nastaviť upozornenia na jednotlivé kroky cesty pacienta v nemocnici. Upozorňuje nap. na: - čakajúci pacienti v čakárni, - čakajúci pacienti v čakárni po prekročenom definovanom limite, - ambulantné vyšetrenia bez vykázaných výkonov, - prijatí pacienti bez lekárskej príjmovej správy po 4 hodinách od dátumu a času príjmu,
15	Aktívny alerting	- pacienti bez zápisu v dekurze, - pacienti bez zadanej epikrízy, - pacienti bez medikácie, - prepustení pacienti bez uzavretej prepúšťacej správy - na výmenu invazívneho vstupu u hospitalizovaných pacientov - prehodnotenie rizika pádu, vzniku dekubitov, sebestačnosti
16	Aktívny alerting	Systém zabezpečuje online kontroly pre validáciu zadávaných údajov v momente ich vytvárania v rozsahu minimálne týchto požiadaviek: kontrola na zadanie diagnózy, kontrola na povolené kombinácie výkonov, kontrola na frekvenciu výkonu a kontrola na duplicity v rámci dňa, kontrola k príslušnosti k DRG prípadu, kontrola na číselníky a ich platnosti, kontrola úplnosti dokladu podľa jeho typu a iné.
17	Výkazníctvo	Systém musí poskytovať automatizovaný zber dát požadovaných zdravotnými poisťovňami pre potreby preplatenia starostlivosti. Pre každú zdravotnú poisťovňu môžu byť definované iné pravidlá, postupy, lieky, ceny a podobne.
18	Výkazníctvo	Systém musí byť v súlade s kódovaním ICD-10 a ICD-11 (slovenská skratka MKCH) a kódovaním a pravidlami DRG. Reporting podľa DRG a predbežné reporty o podpore preplácania zdravotnej starostlivosti, faktúry a podobne by mali byť na základe dát EHR a systémových nastaveniach a konfigurácie. Tvorba faktúr (predbežné a finálne) musia byť na základe EHR a musia byť poskytované v reálnom čase a pre vybrané časové obdobie.

19	Výkazníctvo	IS umožňuje vykazovanie DRG výkonov a pripočítateľných položiek k DRG výkonom;
20	Výkazníctvo	Umožňuje vytvorenie podmnožiny DRG výkonov pre jednotlivé oddelenia; Systém umožňuje pre vyúčtovanie a tvorbu dávok do zdravotných poisťovní (ZP): - vykazovanie v zmysle platných metodík ZP
21	Výkazníctvo	- vykazovanie v zmysle zmluvných požiadaviek ZP - vykazovanie v zmysle platných metodík ÚDZS - evidenciu zmluvných cien (výnimiek) v členení podľa poisťovne, pracoviska, odbornosti, diagnózy, výkonu, veku pacienta pre potreby účtovania ZP
22	Výkazníctvo	systém musí zabezpečovať sledovanie ekonomických parametrov
23	Výkazníctvo	systém umožňuje priamy výstup podkladu pre faktúry do ekonomického IS (export údajov). Systém musí poskytovať prehľad o účte pacienta v reálnom čase (platby musia byť v súlade s
24	Výkazníctvo	platnými službami a cenníkom za materiál, pre rôzne formy platieb/ nákladov ako sú platba v hotovosti, platba platobnou kartou, predplatené služby a pod.) Systém musí podporovať možnosť konfigurácie cenníkov (služieb a materiálu) a tiež rôznych
25	Výkazníctvo	rámcov/hodnôt (objemy, frekvencie, ceny) pre každú zo zdravotných poisťovní (definované na základe dohôd a zmluvných podmienok platných pre dané časové obdobie). systém umožňuje pre vyúčtovanie tvorbu dávok do ZP: - online kontroly (skontrolovanie zadávaných dokladov v momente vytvorenia) s možnosťou rôznej konfigurácie vzhľadom k ZP, pracovisku
26	Výkazníctvo	- konfigurovať kontrolné mechanizmy podľa požiadaviek ZP vyplývajúcich z metodík a zmluvných vzťahov - kontroly na povolené kombinácie odosielateľov, vrátane zabezpečenia príslušného aktuálneho zoznamu minimálne voči VŠZP, prípadne online službám ZP (ak existujú)
27	Výkazníctvo	Možnosť online prístupu k aktuálnym dátam pre generovanie dávok a simulované generovanie dávok bez odoslania do ZP za zvolené obdobie (aj za aktuálny deň)
28	Výkazníctvo	Systém musí podporovať DRG podľa národných pravidiel a požiadaviek.
29	Výkazníctvo	IS umožňuje zlúčenie DRG prípadov (podľa metodického usmernenia);
30	Výkazníctvo	IS umožňuje kumuláciu priebežných kumulatívnych DRG výkonov;
31	Výkazníctvo	Systém musí obsahovať funkcionality na spracovanie opravných dávok dodaných zdravotnými poisťovňami (napr. párovanie neakceptovaných údajov z poisťovní k interným záznamom).
32	Výkazníctvo	Umožňuje vykazovanie špeciálnych pripočítateľných položiek podľa požiadaviek poisťovní; Systém musí umožňovať pre vyúčtovanie a tvorbu dávok do ZP konfigurovať nastavenie často sa
33	Výkazníctvo	meniacich postupov pre vykazovanie (ZVJ, EU, ...) a to bez zásahu dodávateľa definovať konverzie výstupov do dávok podľa požiadaviek ZP a bez nutnosti ručných opráv dokladov vo vygenerovaných dávkach
34	Výkazníctvo	Systém musí poskytovať možnosť uzamknutia úpravy hodnotení a spotreby materiálu za vybrané obdobie a oddelenia (zvyčajne 1 mesiac).
35	Výkazníctvo	Systém musí poskytovať funkcionality pre tvorbu opravných dokumentov v rámci účtu klienta, platobných dokladov, faktúr. Všetky vzory dokumentov musia byť lokálne (aspoň SK, EN). sledovanie výkonov zdravotníckeho zariadenia v rozsahu vykázaných bodov, EUR,
36	Výkazníctvo	pripočítateľných položiek, ukončených hospitalizácií platených/všetkých s členením podľa rôznych dimenzií, ako je nákladové stredisko, kód PZS, kód lekára, pripočítateľná položka a typ pripočítateľnej položky, diagnóza, výkon, pacient a ďalšie. Systém musí poskytovať manažment zliav na základe typu klienta. Zľava môže byť uplatnená pre
37	Výkazníctvo	určitú skupinu klientov/pacientov. Taktiež individuálna zľava môže byť poskytnutá konkrétnemu klientovi/pacientovi.
38	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí podporovať jednoduchú rozhodovaciu maticu/schému pre konkrétne oddelenie, špecializácia alebo typ postupu určí smerovanie, zber dát a dokumentáciu predoperačných postupov a prípravy.
39	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať funkcionality, ktorá poskytuje návrhy počas diagnostických a liečebných postupov a činností na základe aktuálnych údajov o pacientovi.
40	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať podporu pri výbere zo štandardných postupov diagnostiky, liečby a ošetrovateľstva.
41	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať podporu pri navrhovaní ošetrovateľského plánu pre konkrétnu diagnózu alebo stav pacienta na základe údajov z EHR pacienta.

42	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať funkcionality pre zber, uchovávanie a vyhodnocovanie štruktúrovaného bodovacieho systému a následných údajov a príslušných výsledkov v chronologickom poradí. Zozbierané údaje sú následne analyzované a systém generuje návrhy a upozornenia a usmerňuje tak zdravotníckych pracovníkov v ich každodennej praxi.
43	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať funkcionality pre podporu rozhodovacieho procesu a pravidelné kontroly pacientovej bezpečnosti počas zadávania klinických objednávok (kontraindikácie, upozornenia, varovania).
44	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať funkcionality pre podporu klinického rozhodovania pri zadávaní objednávky, aby podľa potreby vyzval na ďalšie, odporúčané alebo požadované doplnenie objednávky
45	AI - Podpora klinického rozhodovania	systém musí poskytovať automatické prepočty klinických a zdravotných parametrov na základe dostupných dát z EHR (príklad BMI)
46	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať dodatočnú podporu rozhodovania klinickým pracovníkom ako sú klinické odporúčania, možnosť výberu kombinácie vyšetrení (príklad: určitá diagnóza = štandardný panel vyšetrení), upozornenia na manažment ochorení a preventívnej starostlivosti
47	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať pokročilú podporu klinických rozhodnutí v oblasti zobrazovania/snímkovania, akými sú nástroje ktoré pomáhajú s interpretáciou a diagnostikou snímkov/obrazov.
48	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí podporovať integrácie prostriedkov umelej inteligencie v rámci podpory interpretácie a diagnostiky snímkov/obrazov
49	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať nástroje na podporu klinických rozhodnutí, ktoré podporujú klinický výskum, ako sú nástroje na identifikáciu vhodných pacientov pre klinické testovanie.
50	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať nástroje na podporu klinického rozhodovania, ktoré podporujú klinické testovanie, ako sú nástroje, ktoré identifikujú vhodných pacientov pre klinické testovanie a monitorujú ich účasť na testovaní.
51	AI - Podpora klinického rozhodovania	Systém musí poskytovať nástroje na podporu klinického rozhodovania, zamerané na paliatívnu starostlivosť, ktoré pomôžu poskytovateľom manažovať bolesť a iné symptómy pacienta a podporovať pacienta a jeho rodinu. Zdravotná starostlivosť a súvisiace služby sú plánované ako balík "medicínske služby". Využívajú sa štruktúrované formuláre, kde polia a detaily požadovaných informácií sú dynamicky upravované na základe typu poskytovanej starostlivosti. Všetky formuláre obsahujú povinné polia ako sú kódy pacienta, žiadateľ, úkony a požadovaný personál, materiálne a priestorové zdroje s predpokladaným množstvom a trvaním, s možnosťou doplnenia častí a položiek z preddefinovaného zoznamu.
52	NIS	IS podporuje súčasné plánovanie služby (zákrok, vyšetrenie, operácia atď.) a plánovanie aktivít v rámci cesty pacienta
53	NIS	Žiadosť o schválenie hospitalizácie/zákroku poisťovňou, ak je to potrebné, je zasielaná automaticky zadaním internej požiadavky o službu.
54	NIS	Rezervácia služby (<u>hospitalizácia/zákrok</u>) sa v systéme zruší, v prípade, že zdravotná poisťovňa pošle nesúhlasné vyjadrenie. Prehľad zrušených služieb je dostupný ako report.
55	NIS	Priamo v IS sú dostupné chirurgické kontrolné zoznamy a tiež iné kontrolné zoznamy.
56	NIS	Anamnéza pacienta je zadaná v štruktúrovanej forme; minimálne rozsah najdôležitejších parametrov. Zadané hodnoty môžu mať atribút časovej platnosti.
57	NIS	Oznámenie o začiatku hospitalizácie je automaticky odoslané zdravotnej poisťovni (prostredníctvom definovaného rozhrania zdravotnej poisťovne, webovej služby) vyplnením prijímacieho formulára.
58	NIS	Prijímací formulár obsahuje nastaviteľné polia a generuje sa z už dostupných dát v EHR (napr. údaje o ambulatnej starostlivosti, laboratórne výsledky, výsledky obrazových vyšetrení
59	NIS	fyziológické dáta (z monitorov, ventilátorov, infúzií) môžu byť zachytené v EHR. Namerané hodnoty sa zobrazia a upozornia na potenciálne klinické riziko.
60	NIS	Plán dennej ošetrovateľskej starostlivosti zahŕňa poradie parametrov, ktoré je potrebné merať (napr. vitálne funkcie, príjem a výdaj tekutín a iné). Systém ponúka možnosti pre rôzne oddelenia, typy starostlivosti a pacientov.
61	NIS	

62	NIS	Ošetrovateľská dokumentácia bude mať špeciálny formulár pre možnosť hodnotenia ošetrovateľskej starostlivosti a plnenia stanovených cieľov - štruktúrovaný podľa cieľov s možnosťou doplnenia slovného komentára.
63	NIS	Prílohy, údaje a súbory je možné dopĺňať do klinickej dokumentácie bez akýchkoľvek obmedzení.
64	NIS	IS podporuje hodnotenie a reporting dát s možnosťou konfigurovania zobrazených parametrov podľa výberu užívateľa.
65	NIS	Požiadavky pre hospitalizáciu/zákon služby budú nahrávané/zaznamenávané ako plánované aktivity.
66	NIS	Lieky predpisuje iba doktor (vybranú sadu liekov môže predpisovať aj sestra), ošetrovateľské úkony môže indikovať a upravovať aj sestra aj doktor (sestrou vybrané postupy a chirurgické zákroky si vyžadujú schválenie doktorom). Podanie liekov potvrdzuje sestra.
67	NIS	Zoznam úloh a ich realizácia je automaticky zaznamenaná po potvrdení vykonania.
68	NIS	Lieky, ktoré si pacient prinesie z domu sú zahrnuté do štandardného pracovného postupu podávania liekov.
69	NIS	Potvrdenie o podaní liekov, transfúzií, infúzií a iného materiálu je zaznamenávané v karte pacienta a v ERP.
70	NIS	Invazívne vstupy sú kontrolované z hľadiska dátumu umiestnenia implantátu, oznámenia o výmene, vrátane záznamov o tom, kto a kedy s implantátmi manipuloval. Táto požiadavka je v súlade so smernicou EÚ (Smernica 746/2017 a 2017/745).
71	NIS	Na lôžkových oddeleniach je implementovaná kontinuálna pozorovacia schéma s integrovaným tokom dát z jednotlivých liečebných nástrojov.
72	NIS	Strava pacienta, jej úprava a špeciálne požiadavky sú predpísané a archivované v Karte pacienta.
73	NIS	Prepúšťacia správa je vypracovaná na základe dát, ktoré sú už dostupné v EHR.
74	NIS	Umožňuje automatický presun rádiologických výstupov a laboratórnych výsledkov do prepúšťacej správy
75	NIS	Pri ukončení prepúšťacej správy je automaticky odoslané oznámenie o prepustení zdravotnej poisťovni (prostredníctvom definovaných rozhraní).
76	NIS	V prípade úmrtia, dokumentácia a príkazy s tým súvisiace ako aj pitva a prevoz tela sú zariadené/spravované.
77	NIS	Integrácia do ePN (dočasná pracovná neschopnosť)
78	NIS	Žiadosti o prevoz pacienta sú zaznamenané.
79	NIS	Umožňuje obmedziť doplnenie výkonov za už zúčtované obdobie len pre oprávnené osoby;
80	NIS	Spracovanie štruktúrovaných dát z formulárov do EHR, najmä: rodinná anamnéza, anamnéza alergie, anamnéza liekov, ukončené operácie a pod.
81	NIS	Príznak utajenia je k dispozícii pri manažovaní prístupu do EHR (pre oddelenie/pacienta).
82	NIS	Reportuje neoprávnený vstup do EHR na základe definovaných pravidiel (napr. podozrivý počet zamestnancov pozerajúcich do EHR v krátkom časovom úseku).
83	NIS	V Karte pacienta (pohľad na jedného pacienta) sú zobrazené a zvýraznené dôležité zdravotné parametre na základe individuálneho výberu užívateľa (vitálne funkcie, alergie, chronické diagnózy, imobilizačný faktor, tehotenstvo, kritické hodnoty (riziko pádov, preležanín, infekcií) ako aj výška, hmotnosť, BMI a BSA atď).
84	NIS	Plán zdravotnej starostlivosti pacienta pozostáva zo žiadaniek pre jednotlivé výkony.
85	NIS	Záznamy o vykonaných ošetrovateľských úkonoch, diagnostických a krízových službách, operáciách, anestézii a lekárskech vyšetreniach sa automaticky zaznamenávajú do Karty pacienta.
86	NIS	V denných záznamoch pacienta je možné robiť zmeny (napr. pri prehodnotení rozhodnutia o diagnóze a liečbe). Archivované dáta sú dostupné iba na prezeranie, úprava archivovaných dát nie je povolená.
87	NIS	Príjem pacienta na hospitalizáciu musí obsahovať všetky údaje potrebné pre vytvorenie hospitalizačného prípadu v systéme DRG v NISe; definované povinné polia
88	NIS	Vo formulároch/žiadostiach je možné definovať povinné polia.
89	NIS	Umožňuje zabezpečenie rozlišovania elektronických žiadaniek na žiadanky určené na objednanie (rutina) a žiadanky na okamžité riešenie (statim);
90	NIS	Žiadanka musí obsahovať nasledovné údaje pacienta: priezvisko, meno, rodné číslo, poisťovňu, parametre výšky a váhu, informáciu o žiadateľovi vyšetrenia – oddelenie, ambulancia, lekár, dátum ordinácie, stranové označenie vyšetrenia, názov vyšetrenia, ID hospitalizačného prípadu, Informácie o alergickej anamnéze pacienta, gravidite, laktácii, krátka anamnéza;

91	NIS	IS umožňuje manuálne zadávanie dát týkajúcich sa fyzikálnych a fyziologických premenných a dát.
92	Systém manažmentu dokumentácie	Externé, digitalizované papierové dokumenty vyhotovené oprávnenými osobami obsahujú vlastné metadáta. Každý dokument má príznak špecifický pre daný typ dokumentu, vrátane jeho krátkeho popisu (definovaný súbor meta dát o dokumente).
93	Systém manažmentu dokumentácie	Umožňuje vyhľadávanie v digitálnych verziách dokumentov na základe definovaných meta dát.
94	Systém manažmentu dokumentácie	Všetka lekárska dokumentácia, ktorá musí byť na základe zákona archivovaná v listinnej podobe alebo musí byť poskytnutá pacientovi, je formátovaná vo verzii pre tlač vo formáte PDF (tiež elektronicky podpísaná) a obsahuje všetky atribúty definované MZ SR o vedení zdravotnej dokumentácie a MV SR o archivovaní dokumentácie. Type elektronického podpisu platného v čase implementácie.
95	Systém manažmentu dokumentácie	Pacienti môžu elektronicky podpísať dokumenty, napr. formuláre o súhlase, oprávnenia a žiadosti.
96	Systém manažmentu dokumentácie	Je možné priradiť skartačný symbol jednotlivým častiam zdravotnej dokumentácie a to globálne, ale aj individuálne.
97	Karta pacienta	Výsledky diagnostiky sú uchovávané v štrukturovaných záznamoch a je možné dopĺňať ich rozsah. Existuje možnosť označiť záznamy obmedzeniami prístupu.
98	Karta pacienta	Každý pacient má svoju vlastnú "Kartu pacienta", kde sú uložené všetky lekárske záznamy. Prehľad poskytnutej zdravotnej starostlivosti je zoradený chronologicky. Rozsah zobrazených dát závisí od rôznych prístupových práv.
99	Karta pacienta	Systém eviduje dáta o implantátoch, protézach atď.
100	Karta pacienta	Prístup je možný len na základe definovaných rolí.
101	Karta pacienta	Systém umožňuje súčasné editovanie viacerými zamestnancami naraz.
102	Karta pacienta	Systém musí mať šablóny pre lekársku dokumentáciu, ktoré budú zohľadňovať klinické usmernenia a osvedčené postupy.
103	Stravovací systém	Objednávkový systém pre pacientov; nástroje na prevenciu plytvania potravinami (ako napr. polovičné porcie, vrátiť nespotrebované jedlo späť do ponuky a pod.).
104	Stravovací systém	Možnosť zaznamenávať alergény, nutričné hodnoty a energetický príjem v spojení s jedálnym lístkom
105	Stravovací systém	Podporuje identifikáciu jedla pacienta (tácky), aby bolo ho možné distribuovať a spárovať s tým správnym pacientom.
106	Stravovací systém	Umožniť diétnej sestre upraviť stravovací plán, ktorý je schválený lekárom.
107	Master Patient Index (MPI)	Každý pacient má svoje jedinečné ID. Všetky ostatné identifikátory sú jedinečne prepojené na MPI ID. ID je možné vytlačiť/generovať v rôznych formátoch AIDC.
108	Master Patient Index (MPI)	MPI dáta sú dostupné prostredníctvom špecifikovaných a univerzálnych webových služieb. Všetky CRUD operácie sú povolené pre oprávnené systémy.
109	Master Patient Index (MPI)	Povinné identifikačné, demografické a kontaktné dáta zadané do MPI by mali byť overené s údajmi z registrov zverejnených zdravotnými poisťovňami, MZ SR, Národným centrom zdravotníckych informácií, Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou a inými registrami osôb v súlade s platnou legislatívou.
110	Master Patient Index (MPI)	Overuje a automaticky aktualizuje zmenu zdravotnej poisťovne prostredníctvom štátom definovaného rozhrania so zdravotnými poisťovňami.
111	Master Patient Index (MPI)	Pacient je jedinečne identifikovaný počas celej internej a externej komunikácie prostredníctvom definovaných rozhraní (MPI ID).
112	Podávanie liekov	Predpisovanie liekov je štruktúrované. Podávanie liekov je plánované ako jednorázová aktivita s možnosťou individuálnych úprav na základe rozhodnutia lekára.
113	Podávanie liekov	Lekár musí potvrdiť predpísané lieky zadané zdravotnú sestrou (ktorá vytvára návrh predpisu).
114	Podávanie liekov	Umožňuje jednoduché použitie histórie predpísaných liekov pre opätovné vystavenie receptu toho istého lieku a zdravotnej pomôcky;
115	Podávanie liekov	Umožňuje automatické vloženie záznamu o vystavení receptov, poukazov na zdrav. pomôcky do zdrav. dokumentácie;

- 116 Podávanie liekov Predpisovanie liekov je možné pomocou výberu aktívnej zložky lieku, názvu lieku, výberu zo zásob alebo výberom z definovaných kategórií.
- 117 Podávanie liekov Špeciálny zdravotnícky materiál (napr. infúzny vak) je automaticky ponúknutý pri predpisovaní liekov/liečby, ktorá vyžaduje osobitný formulár.
- 118 Podávanie liekov Systém podporuje princíp JEDNOTKOVEJ DÁVKY.
- 119 Podávanie liekov Podporuje sledovanie stupňa interakcie liekov. Zdrojové dáta o interakcii liekov je možné importovať z externého zdroja.
- 120 Podávanie liekov Automaticky overiť bezpečnosť dávkovania ako aj interakcie s ostatnými liekmi. Po overení predpísanej účinnej látky a spôsobu podávania je následne názov konkrétneho lieku prepojený podľa interných praidiel ("white list" dostupných liekov). Lekár môže odmietnuť návrh a sám vybrať konkrétny liek z registra. Lieky sú súčasťou Karty pacienta.
- 121 Podávanie liekov IS umožňuje parametricky definovať dávkovanie, periodicitu, počet dní podávania lieku a tiež je tam voľné textové pole pre doplnenie informácie na lekársky predpis. Toto musí byť optimalizované pre UX.
- 122 Podávanie liekov IS overuje dostupnosť lieku na oddelení/v nemocni/v zásobách centrálnej lekárne. Ponúka dostupné možné lieky na predpis na základe všeobecných pravidiel predpisovania.
- 123 Podávanie liekov Podávanie liekov je zaznamenávané manuálne alebo čítačkou čiarových kódov /prípadne ID čítačkou.
- 124 Podávanie liekov V prípade predpisovania konkrétneho lieku, vygeneruje sa úloha s názvom "Schváliť predpísanie lieku" pre konkrétnu pozíciu (napr. vedúceho daného oddelenia). Objednávka na vydanie lieku z lekárne sa vygeneruje až po schválení.
- 125 Podávanie liekov Lieky pacienta prinesené z domu sú súčasťou virtuálnych zásob a ich podávanie je registrované.
- 126 Podávanie liekov Každý fyzický presun liekov medzi pracoviskami je registrovaný.
- 127 Podávanie liekov Podporuje automatickú registráciu vydaných, ale nepodaných liekov, t.j. liekov s nepotvrdenou konzumáciou, dôvodom nepodania a až na detail každého pacienta.
- 128 Podávanie liekov Systém podporuje podmienené predpisovanie liekov. Presný čas podania je možné doplniť neskôr, na základe zdravotného stavu pacienta. Je možné meniť predpísané parametre predpisu a tiež je možné zrušiť predpis.
- 129 Podávanie liekov Existujú rôzne šablóny pre lieky a ich dávkovanie. Užívateľ môže použiť samostatnú šablónu pre celý liek lebo iba šablónu pre dávkovanie.
- 130 Podávanie liekov Systém vygeneruje plán podávania na základe dát zadaných v liekoch. Plán podávania je zoznam dávkovania lieku pre jednotlivých pacientov s časovými údajmi. Tento plán zabezpečuje, aby bolo dodržaných 5 pravidiel podávania liekov (správny pacient, liek, dávka, čas a spôsob podania).
- 131 Podávanie liekov Oprávnený užívateľ môže meniť pohľad a zobrazenie daného plánu podľa oddelenia, lôžok, pacientov, ale tiež podľa podávaných liekov a času.
- 132 Podávanie liekov IS umožňuje kontroly dávok na oddeleniach a ambulanciách pred odoslaním na centrálnu spracovanie;
- 133 Podávanie liekov IS podporuje vydávanie liekov z nemocničného skladu pre domáce použitie po prepustení.
- 134 Podávanie liekov Podporuje príjem, presun, podávanie a znehodnotenie v rámci pracovného postupu liekov. Systém podporuje registráciu na kusy a presun a odpísanie liekov až na úroveň pacienta. Automatické generovanie účtovných dokumentov.
- 135 Podávanie liekov IS umožňuje preskripciu liekov a infúzií vrátane automatického prenosu nákupnej ceny do vykazovania pre poisťovne;
- 136 Podávanie liekov Podporuje automatizovanú inventarizáciu (prehľad dostatku liečiv na lokálnych skladoch v čase dostupných na preskripciu).
- 137 Podávanie liekov Ponúka možnosť automatickej ponuky príbuzného lieku podľa ATC pre preskripciu v prípade nedostatku lieku na sklade;
- 138 Podávanie liekov Automaticky prepočítava dávky chemoterapie (taktiež kumulatívne) na základe zadaných dát.
- 139 Podávanie liekov Umožňuje predpísať zložené lieky s vlastnými šablónami
- 140 Podávanie liekov Kontrola predpisovania a indikačných obmedzení predpisujúceho lekára. Upozornenie na kolíziu

140	Podávanie liekov	Systém musí podporovať inteligentné zariadenia na podávanie liekov, aby sa dosiahol zníženie rizika chybovosti a zlepšila bezpečnosť pacienta.
141	Podávanie liekov	Systém musí využívať automatizované dávkovacie zariadenie
142	Podávanie liekov	Efektívne riadenie neštandardných frekvencií podávania liekov, vrátane, ale nie výlučne každého druhého dňa, konkrétnych dní v týždni (napr. pondelok, streda, piatok), denné dávkovanie počas daného času s plánovanými prestávkami, týždenné dávkovanie v pondelky, a iné.
143	Podávanie liekov	Umožňuje denný rozpis cytostatickej liečby pre onkologických pacientov (priame prepojenie so systémom nemocničnej lekárne resp. s možnosťou exportu žiadanky do lekárenského systému) a následná evidencia spotreby v IS resp. import výdajky na pacienta;
144	Podávanie liekov	Možnosť prepočítavania dávok na základe rôznych hmotnostných parametrov ako sú ideálna telesná hmotnosť, absolútna telesná hmotnosť, hmotnosť pri prijatí, hmotnosť pri narodení a ďalšie.
145	COS	Operácie sa plánujú prostredníctvom žiadostí/objednávok. Akútne operácie sú planované v skrátenej forme. Schvaľovanie operačného plánu je poloautomatické, nakoľko vedúci chirurg je zodpovedný za finálne plánovanie.
146	COS	Systém podporuje sledovanie časovej stopy v definovaných udalostiach v rámci pracovného postupu operačnej sály.
147	COS	Súbežne prispôsobuje prípad, časový priestor a jeho zmeny v plánoch pre jednotlivé operačné sály.
148	COS	Umožňuje plánovanie operačných sál na základe prípadu
149	COS	Umožňuje uložiť audiovizuálne záznamy do Karty pacienta.
150	COS	Umožňuje preniesť vybrané časti operačného protokolu do prepúšťacej správy alebo ambulantného dekuru.
151	COS	Umožňuje variabilné prehľady a exporty z operačných a anestéziologických protokolov;
152	COS	sledovanie výkonnosti operačných sál v rozsahu počtu operácií, odoperovaných minút a nákladov na operáciu s členením podľa rôznych dimenzií, ako je operačná sála, nákladové stredisko žiadateľa, operačný výkon, typ operačného výkonu, operatér, anestéziológ a ďalšie.
153	COS	Evidencia časov OS, minimálne: - návoz pacienta - odvoz pacienta - začiatok a koniec anestézie - začiatok a koniec chirurgickej prípravy - začiatok rezu - posledný steh - evidencia lekárskeho výkonu - možnosť nastaviť povinnosť/dobrovoľnosť uvedenia časov v evidencii - automaticky vypočítať dĺžku trvania jednotlivých úkonov - funkcia pre správu inštrumentária a operačných setov
154	COS	Umožňuje evidenciu a export spotrebovaných liekov, ŠZM a zdravotníckeho materiálu na operačných sálach a tiež automatickú evidenciu podaných liekov na pacienta;
155	COS	Podporuje tzv. sledovaciu tabuľu (aj farebné rozlíšenie prebiehajúcich zákrokov, ukončených a plánovaných)
156	COS	Umožňuje evidovať skutočnú prítomnosť jednotlivých členov operačného tímu pri operácii;
157	COS	Umožňuje prenos operačného výkonu do vykazovania pre zdravotné poisťovne a vykazovania pre DRG;
158	COS	Anesteziologický a chirurgický protokol je úplný v štruktúrovanej forme od fázy predoperačnej prípravy až po fázu prebudenia pacienta. Systém umožňuje automatické a aj manuálne zadávanie časov v súvislosti s operáciou.
159	COS	Administratívna agenda operačných sál (operačné protokoly) zahrňujúca kontroly na vyplnenie povinných polí: - hlavička protokolu, operačné diagnózy a názov operácie - evidencia operačného tímu podľa OČ (vrátane anestéziológa) - operačná správa - evidencia spotrebovaného LP, ZM, ŠZM (oddelenie) s podporou čítačiek čiarových kódov - evidencia spotrebovaných sterilizovaných položiek s podporou čítačiek čiarových kódov
160	COS	Umožňuje vykonanie inventúry príručného skladu, k evidencii spotrebovaného materiálu a liekov s využitím čiarových kódov

161	COS	Väzba na lôžkové oddelenia pre zabezpečenie prenosu operačnej správy do chorobopisu a hospitalizačného účtu pacienta
162	COS	Uchováva záznamy o nástrojoch každého chirurga a podporuje výber podľa preferencií pre daný zákrok.
163	Reporting	Priebežne prehodnocuje plánované trvanie jednotlivých zásahov podľa ich skutočného trvania a následne využíva dané informácie v plánovacom procese.
164	Reporting	Systém poskytuje report o všetkých pacientoch (rozdelených podľa oddelení), ktorí zostali v danom sledovacom kroku príliš dlho (s cieľom minimalizovať dlhé čakacie doby).
165	Reporting	Systém poskytuje analýzy o čakacích dobách a priemeranú čakaciu dobu na pacienta podľa oddelení/sekcii, technológií, zmeny a/alebo času dňa.
166	Reporting	Systém podporuje modifikovateľné reporty o priebehu laboratórnych a rádiologických vyšetreniach v reálnom čase.
167	Reporting	Systém umožňuje monitorovanie CMI (case mix index = index rôznorodosti prípadov), náročnosti pacientov v portfóliu každého pracoviska.
168	Reporting	Systém umožňuje generovať reporty o zamestnancoch a o počte asistovaných výkonov rozdelených podľa typu a personálu (napr. chirurg).
169	Reporting	Systém poskytuje reporty za účelom identifikovania a sledovania vývoja udalostí/infekcií.
170	Reporting	Systém poskytuje reporty o špecializovaných miestnostiach (CT, MR, COS, iné zákrokovne) a využití zdrojov v reálnom čase.
171	Reporting	Systém obsahuje užívateľom pred-definované reporty o spotrebe liekov a materiálu.
172	Reporting	Systém je schopný sledovať spotrebu liekov a zdravotného materiálu v akejkoľvek matici (podľa dátumu, obdobia, množstva, oddelenia, kódu liekov, mena, lekára na predpise, pacienta atď.) v reálnom čase.
173	Reporting	Systém umožňuje generovať zákonom predpísané povinné reporty ako pravidelné lekárske štatistiky a automaticky ich zasielať Národnému centru zdravotníckych informácií (NCZI), Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (UDZS) a iným úradom na základe súčasnej legislatívy. (ročné výkazy o činnosti poskytovateľov ZS podľa zoznamu platného pre vykazovaný rok - ročné, štvrťročné výkazy, hlásenia do národných registrov, hlásenia zdravotného stavu obyvateľstva a pod.)
174	Reporting	Systém zaznamenáva prehľady o štruktúre výkonov, napĺňanie limitov, spotrebe liekov a materiálu a iných zdrojov v reálnom čase pre manažment nemocnice.
175	Reporting	Systém umožňuje sledovanie priebežného stavu určených limitov zdravotných poisťovní a ich vyhodnotenie bez zásahu dodávateľa.
176	Reporting	Systém poskytuje reporty, ktoré porovnávajú spotrebované lieky a materiál s vykázaným množstvom a cenami a preplatenými zdravotnými poisťovňami.
177	Reporting	Systém umožňuje sledovať produktivitu podľa vybraného času a dátumu.
178	Reporting	Systém umožňuje vytvárať aktívne štatistické zostavy s drill-down funkciou vstúpiť až do konkrétneho záznamu (napr. doklad), ktorý je zdrojom vytvorenej zostavy
179	Reporting	Typy produktov a služieb pre analýzy a reporting si vie definovať samotný užívateľ.
180	Reporting	Systém umožňuje zobraziť a analyzovať vývoj v oblasti ľudských zdrojov z pohľadu nákladov, výnosov, DRG atď.
181	Reporting	Systém umožňuje monitorovať "ziskovosť" na pacienta, oddelenie, zamestnanca a pod.
182	Reporting	Systém poskytuje manažérsky sumárny report zobrazujúci produktivitu lekárov, porovnanie v rámci podobnej úrovne a tiež priemerné denné výsledky výkonnosti.
183	Reporting	Systém podporuje množstvo druhov nákladov, vrátane fixných a variabilných (tiež polo-variabilných), priame náklady, nepriame, režijné náklady, investičné náklady, náklady na mzdy, zásoby a iné (napr. doplnkové, podporné služby).
184	Reporting	Systém umožňuje reporting podľa subjektu, divízie, oddelenia, nákladového strediska, kategórie výdavkov, výdavkového účtu a pod.
185	Reporting	Systém podporuje techniku prepočítavania nákladov podľa metodiky tzv. CCR, čiže pomer celkových nákladov k celkovým poplatkom (celkovým, ale aj jednotlivo a to podľa nákladových položiek alebo aktivity alebo oddelenia)..
186	Reporting	Systém poskytuje funkcionality pre prípravu a sledovanie flexibilných rozpočtov podľa nákladových stredísk a/alebo podúčtov.
187	Reporting	Systém obsahuje funkcionality a dáta pre modelovanie analýzy pracovného postupu, ktorá zahŕňa množstvo vykonanej práce upravenej podľa faktora priradenej hodnoty/váhy/dôležitosti (napr. každé prijatie, prepustenie, preloženie).

188	Reporting	Konkrétne reporty kombinujú informácie o zamestnancoch s hlavnou knihou, účtovníctvom a dátami o pacientoch s cieľom podporiť analýzy podľa rôznych konkrétnych pohľadov jednotlivých užívateľov.
189	Reporting	Systém umožňuje vytvárať reporty zobrazujúce trendy a grafy s cieľom identifikovať modely/spôsoby nízkeho a vysokého pracovného zaťaženia.
190	Reporting	Systém podporuje monitorovanie pracovného zaťaženia s využitím dát získaných z rôznych IT systémov.
191	Reporting	Systém má funkcionality pre zobrazenie dĺžky hospitalizácie, nákladov na hospitalizáciu a poplatkov podľa lekára, DRG a finančnú triedu.
192	Reporting	Systém umožňuje analyzovať množstvo/podiel komplikácií podľa kľúčových ukazovateľov (napr. stanica sestier, DRG a pod.).
193	Reporting	Systém umožňuje analýzu manažmentu rizík so zameraním sa na oblasti ako sú obmedzenia, pády pacientov, bolesť a podobne.
194	Reporting	Systém obsahuje funkcionality na podporu štatistických analýz nad požadovanými dátami, akými sú zmeny v spôsoboch liečby a ich výsledky. Možnosť začlenenia externých referenčných hodnôt.
195	Reporting	Systém obsahuje reporty poplatkov z lekárne IS/modulu.
196	Reporting	Systém obsahuje reporty o štandardnom využívaní liekov s rôznymi možnosťami triedenia/vyhľadávania.
197	Reporting	Systém obsahuje sumarizáciu produktivity pracovnej vyťaženia a podrobné reporty o vykonanej práci, vyhodnotené podľa obtiažnosti vykonanej úlohy (ak je hodnotiaci register pre zdravotné služby k dispozícii)
198	Reporting	Viacasobné možnosti pre zobrazenie zoznamu pacientov (napr. podľa jedného lekára, skupiny ambulancií, ošetrojúceho lekára)
199	Reporting	Systém poskytuje reporty hlásení (výpadok, porucha, nefunkčné zariadenie a pod.).
200	Reporting	Systém poskytuje reporty, ktoré monitorujú čakaciu dobu pacientov.
201	Reporting	Systém musí využívať analýzu kilnických dát na meranie a zlepšenie klinického výkonu, ako je skrátenie dĺžky pobytu v nemocnici alebo zlepšenie výsledkov pacienta.
202	Reporting	Systém je schopný reportovať opatrenia klinickej kvality, ako je dodržiavanie interne definovaného zachádzania s pacientami.
203	Reporting	vytváranie všeobecného reportingového modulu, kde si užívateľ vytvorí svoj vlastný report (definuje parametre, ich periodicitu a podobne.)
204	Žiadanky	Žiadosť môže byť označená ako "okamžite", "nebezpečenstvo smrti" a atď, čím sa tieto požiadavky uprednostňujú a iné rezervácie pre diagnostické vyšetrenia sa synchronizujú na základe nového poradia.
205	Žiadanky	Automaticky priradí úlohy a zdroje k diagnostickým službám (laboratórna analýza, zobrazovacia diagnostika, nukleárna medicína, konzultačné vyšetrenia) a podporným službám (centrálna sterilizácia, prevoz, zariadenia) na základe prijatej požiadavky.
206	Žiadanky	Sleduje status spracovania žiadostí na základe žiadateľa ako aj vykonávajúceho oddelenia: prijatie, vrátenie, automatické odmietnutie, realizácia, nezrealizované (dôvod: pacient neprišiel, zariadenie sa pokazilo, nevhodný materiál a pod.), dostupnosť výsledkov.
207	Žiadanky	Žiadosť je odovzdaná až po vyplnení všetkých povinných políček pre daný typ služby.
208	Žiadanky	Počas vytvárania Žiadanky udáva dostupnosť nových diagnostických výsledkov; snímky popis snímov, laboratórne výsledky atď.
209	Žiadanky	Systém podporuje manažment časového slotu (na vyšetrenia a pod.) na základe definovania daným užívateľom.
210	Žiadanky	Napomáha automatizovať vstupné zadávanie relevantných dát o pacientovi, ako sú výška, váha, laboratórne dáta a vitálne funkcie počas objednávacieho procesu, ak sú elektronicky dostupné. Zabezpečuje správnosť dát prostredníctvom definovaných pravidiel a kontrol.
211	Registrácia pacientov	Registrácia a aktualizácia dát klienta, vrátane informácií o blízkych osobách, označujúcu typ vzťahu medzi osobami.
212	Registrácia pacientov	Overenie aktuálneho stavu úhrady poisťných platieb pri prijatí/vstupe.
213	Registrácia pacientov	Overenie kontaktnú SMS a mail a iné údaje pre zasielanie notifikácií alebo iných informácií
214	Registrácia pacientov	Uchovanie a manažovanie informovaných súhlasov/nesúhlasov súvisiacich s poskytovaním zdravotnej služby pacientom.

215	Registrácia pacientov	Elektronicky štruktúrovaný formulár informovaného súhlasu na poskytovanie zdravotnej starostlivosti je povinnou súčasťou plánovania poskytovaných služieb, ako to vyžaduje zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, súvisiacich službách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 6).
216	Registrácia pacientov	Systém podporuje zariadenia pre biometrické podpisovanie (tablet na podpisovanie)
217	Registrácia pacientov	Spracovanie a vyhodnotenie spätnej väzby obdržanej prostredníctvom SMS alebo emailom od pacientov, ktorí boli dotazovaní ohľadom ich účasti na plánovanom zákroku.
218	Registrácia pacientov	Systém udržiava chronologický prehľad o pacientoch s naplánovanými výkonmi/zákrokmi. V prípade, že pacient nepotvrdí účasť SMSkou alebo emailom, systém upozorní oprávnenú osobu niekoľko dní vopred (určený počet dní) a tá preverí pacientovu účasť a pripravenosť (napr. ubezpečenie sa, že pacient podstúpil predoperačné vyšetrenia).
219	Registrácia pacientov	Automatické vygenerovanie a pridelenie kódu pacientovi pri jeho overení na centrálnom prijíme. Kód sa zhoduje s tým, ktorý má pacient na jeho zápästí a je využívaný na jeho identifikáciu pri všetkých výkonoch/zákrokoch počas celej hospitalizácie.
220	Registrácia pacientov	Umožňuje objednanie návštev pacientov na ambulancii, medzi ambulanciami navzájom a cez recepciu (Info centrum);
221	Registrácia pacientov	Tlač správy o návšteve a potrebné detaily, informácie o plánovaných výkonoch, rôzne potvrdenia a pod. je možné na centrálnom prijíme alebo satelitnom prijíme.
222	Registrácia pacientov	Tvorba, úprava a zobrazenie protokolu pre osobné veci uložené v osobne skrinke, vrátane potvrdenia o zaplatení a vydaní osobných vecí.
223	Registrácia pacientov	Poznámky o pacientových preferenciách týkajúcich sa jedla, type ubytovania a iných službách sú zaznamenané v štruktúrovanom formáte s využitím pred-definovaného a konfigurovateľného formulára.
224	Registrácia pacientov	Umožňuje využitie zjednodušených registračných formulárov pre urgentné prijímy. Registračný formulár sa vyplní neskôr.
225	Registrácia pacientov	Príloženie prinesenej a naskenovanej zdravotnej dokumentácie do Karty pacienta.
226	Registrácia pacientov	Umožňuje kopírovanie lekárskeho záznamu z predchádzajúcich hospitalizácií/návštev daného pacienta;
227	Registrácia pacientov	Umožňuje zostavenie prijímacej správy z jednotlivých záznamov daného pacienta;
228	Registrácia pacientov	Ukazuje stav všetkých požiadaviek/žiadostí (rádiológia, laboratória, konzultácie) a poskytuje informácie o dostupnosti výsledkov.
229	Registrácia pacientov	Sleduje polohu pacienta a udržiava záznam o jeho pohyboch v rámci rôznych zariadení (využívajúc transfer protokoly).
230	Registrácia pacientov	Nahratie prepúšťacej správy a výsledkov diagnostických testov na digitálne médium.
231	Registrácia pacientov	Tlač prepúšťacej správy.
232	Registrácia pacientov	Umožňuje prispôsobenie dát pre ambulantné/prepúšťacie správy.
233	Registrácia pacientov	Publikovanie a zdieľanie prepúšťacích a ambulantných správ s určenými osobami na určenom úložisku, prednostne v elektronicky podpísanej forme na partnerskom portáli.
234	Registrácia pacientov	Zobrazenie o účte pacienta - prehľad o nárokoch a platbách poisťovacej spoločnosti a pacienta, vrátane uvedenia o statusu samoplatcu.
235	Registrácia pacientov	Ukazuje zoznam všetkých prijatí, denný pokrok, prepustenie a ambulantné správy.
236	Registrácia pacientov	Uchováva prehľad o žiadostiach a ich stave pre výpisy a kópie zo zdravotnej dokumentácie v Karte pacienta, požadované oprávnenými osobami (podľa § 24 zákona 576/2004).
237	Registrácia pacientov	Poskytuje prehľad o fakturovaných, schválených a uhradených platbách od zdravotných poisťovní za jednotlivé výkony a materiál (na základe nákladových stredísk, oddelení, a na úrovni kompletného účtu pacienta).
238	Registrácia pacientov	Exportované dokumenty pre klienta musia byť zabezpečené proti zmenám, napr. využitím elektronického podpisu, aby sa zabránilo následným úpravám zo strany pacienta. Dodatočne, dokument by mal obsahovať metadáta ako dátum a čas exportovania dokumentu, užívateľove meno a jedinečné ID dokumentu.

239	Registrácia pacientov	Oznámenie o prichádzajúcich klientoch na ambulantné oddelenie môže byť uľahčené registráciou klientov pri ich príchode na príjme alebo prostredníctvom samoobslužného registračného systému.
240	Lekárň a ŠZM	Pri plánovaní prijatia, kontroluje sa dostupnosť použitých liekov na pozitívnom zozname centrálnej lekárně a v prípade nedostupnosti lieku sa vygeneruje požiadavka na neho.
241	Lekárň a ŠZM	sledovanie nákupu, spotreby, presunov a iných typov pohybov ako aj stav skladu v rozsahu počtu položiek a celkovej ceny EUR s členením podľa rôznych dimenzií ako je dodávateľ, nákladové stredisko, typ nákladového strediska, klinika, sklad, kód položky, ŠÚKL kód, pacient, účtovná skupina položky a ďalšie.
242	Lekárň a ŠZM	Zaznamenáva predpísané lieky a prístroje a ich výdavky na pacienta v súlade s Podávaním liekov.
243	Lekárň a ŠZM	Riadenie skladových zásob (všetky sklady, interné a zásielkové) liekov, prístrojov a rádionuklidov; posielajú upozornenia v prípade nedostupnosti alebo možnom dátume expirácie. Možnosť nastavenia, monitorovania a upozorňovania na minimálne skladové zásoby.
244	Lekárň a ŠZM	Umožňuje vytvorenie viacerých skladov pre jedno oddelenie;
245	Lekárň a ŠZM	Umožňuje nastaviť hranice limitu na príjem liekov a ŠZM pre jedno oddelenie a upozornenie pri prekročení limitu;
246	Lekárň a ŠZM	Systém počas procesu zadávania objednávky ponúka online referenčné informácie o liekoch v reálnom čase. Systém taktiež jasne označí zdroj registra interakcií liekov a určí frekvenciu ich aktualizácií.
247	Lekárň a ŠZM	Nebezpečné lieky musia byť sledované počas procesu prípravy.
248	Lekárň a ŠZM	Automaticky identifikuje zákonné schválenie liekov na základe predpisu a indikovaných obmedzení.
249	Lekárň a ŠZM	Efektívne spracováva a vizuálne identifikuje "príkazy na zastavenie" liekov, na základe interných pravidiel.
250	Lekárň a ŠZM	Systém generuje obalové štítky pre individuálnu jednotku a/alebo jednotku košíka.
251	Lekárň a ŠZM	Možnosť generovania zoznamu košíka na základe požiadavky (užívateľ definuje obdobie alebo preddefinované obdobie).
252	Lekárň a ŠZM	navrhne optimálnu frekvenciu výdaja, distribúcie a podávania liekov (organizuje postupnosť aktivít pre zamestnancov).
253	Lekárň a ŠZM	Generuje jedinečné kódy pre lieky a iný zdravotný materiál, ktorý môže byť fyzicky vytlačený a tiež je registrovaný v systéme (čiarový kód, QR kód).
254	Lekárň a ŠZM	Umožňuje registrovať darované lieky (napr. s nulovou cenou od zdravotných poisťovní alebo klinické testovanie).
255	Lekárň a ŠZM	Riadenie predpisovania a podávania liekov schvaľovaných priamo zdravotnými poisťovňami (centrálne nakupované lieky).
256	Lekárň a ŠZM	Riadenie logistiky pre distribúciu liekov z centrálneho skladu/obchodu.
257	Lekárň a ŠZM	Možnosť vyhľadávania v skladových zásobách iba pre oprávnené oddelenia (užívateľ má možnosť vidieť, čo má iné oddelenie na sklade ak hľadajú lieky alebo systém to urobí automaticky).
258	Lekárň a ŠZM	Umožňuje stornovanie odpisu liečiv zo skladu;
259	Lekárň a ŠZM	Systém je schopný sa pripojiť k iným zariadeniam, aby podporil jednotkové dávkovanie liekov z centrálnej prípravnej jednotky.
260	Lekárň a ŠZM	Je možné generovať rôzne typy výdaja - pre oddelenie, pacienta, spárovanie s požiadavkou na rôzne meracie jednotky (balenie, kusy, hmotnosť, objem).
261	Lekárň a ŠZM	Systém podporuje individuálnu prípravu liekov v lekárně.
262	Lekárň a ŠZM	Systém sleduje šaržu/dávku, expiráciu liekov a pomôcok až po úroveň pacienta.
263	Lekárň a ŠZM	Nepodané lieky (alebo nevyužitú množstvo lieku) je možné jednoduchým spôsobom odpísať a skladové zásoby sú tak vedené v reálnom čase.
264	Lekárň a ŠZM	Oprávnený užívateľ môže odpísať nevyužitý alebo nepodaný (nespotrebovaný) materiál, lieky a pod.
265	Lekárň a ŠZM	Konkrétnej šarži lieku je pridelený jedinečný identifikátor v centrálnej lekárně nemocnice.
266	Lekárň a ŠZM	Podporuje užívateľom definované manažovanie nakladanie s liekmi a manažovanie materiálových zásob a sledovať spotrebu liekov a špeciálneho zdravotníckeho materiálu na oddeleniach.
267	Lekárň a ŠZM	Podporuje sledovanie trvanlivosti dávok.

268	Lekárneň a ŠZM	Pozitívny zoznam liekov a liečiv používaných v nemocnici obsahuje aspoň ŠUKL kód, ATC kód, názov lieku, názov aktívnej látky, koncentráciu aktívnej látky, spôsob podávania (taktiež obsahuje parameter indikujúci, či celé balenie musí byť automaticky odpísané zo spotreby po jeho otvorení, aj keď bola využitá iba jeho časť). Pozitívny zoznam má časovú platnosť a je napojený na konkrétne oddelenie alebo zameranie/oblasť.
269	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožňuje interné objednávanie medicínskej služby (napr. ako sú teraz cievne vstupy, t.j. jedno oddelenie vie naplánovať druhému oddeleniu činnosť)
270	Plánovací a rozvrhový systém	Rezervácie rolí a požadovaných zdrojov môže byť nastavené, aby automaticky prideliť konkrétne oddelenie, pozíciu/zariadenie na základe požadovaných pravidiel.
271	Plánovací a rozvrhový systém	Podporuje princíp jeden pacient - jeden doktor a plánuje pacientove výkony prednostne s tým istým lekárom (v danej špecializácii).
272	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje možnosť dočasnej rezervácie služby na základe užívateľských oprávnení
273	Plánovací a rozvrhový systém	Súbor plánovaných aktivít a zdrojov je možné individuálne naviazať na konkrétnu osobu v konkrétnom segmente (napr. chirurg môže mať svoje vlastné požiadavky na svoj tím, lekárske vybavenie v operačnej sále a pod.).
274	Plánovací a rozvrhový systém	Tvorba rezervácií v režime "overbooking" (viac požiadaviek na rezerváciu ako umožňujú kapacity) podľa požiadaviek daného pracoviska. Zobrazuje čakací zoznam pre zamestnancov alebo aj pacientov.
275	Plánovací a rozvrhový systém	Pacienti, ktorí nepotvrdili ich termín rezervácie po zaslaní notifikácie bude postup pre ich kontaktovanie alebo pre-rezervovanie napr. vyznačí pacienta a ten bude obvolávaný alebo bude určený iný postup
276	Plánovací a rozvrhový systém	Systém je schopný identifikovať konflikt na alokáciu zdrojov už počas procesu plánovania výkonu.
277	Plánovací a rozvrhový systém	Systém je schopný automaticky nájsť najbližší možný termín na základe zadaných kritérií.
278	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožní prepísať zadané prednastavené hodnoty pre trvanie, čas nastavenia, čas čistenia, čas obnovy (napr. prepis polí vo formulári a pod.)
279	Plánovací a rozvrhový systém	Zobrazenie rozvrhu pacientovi rôznymi spôsobmi, napr. zaslaním emailom, vytlačením alebo ak sa pacient prihlási do jeho účtu.
280	Plánovací a rozvrhový systém	Systém je schopný zasielať notifikácie príslušným stranám v prípade, že rezervácia je zrušená (ak sa zruší manuálne, notifikácia je možné konfigurovať).
281	Plánovací a rozvrhový systém	Systém je schopný sledovať tzv. "nedostavujúcich sa" pacientov, vrátane dôvodov zrušenia a stav nedostavenia sa.
282	Plánovací a rozvrhový systém	Systém je schopný overiť platnosť rezervácie a dostupnosti rezervovaných služieb pri príchode do nemocnice.
283	Plánovací a rozvrhový systém	Pri plánovaní pacientovej starostlivosti, systém ponúka relevantný súbor aktivít a služieb na základe špecializácie/diagnózy, stavu pacienta a fázy procesu.
284	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožňuje dynamicky prideliť pacientovi prázdne lôžko na konkrétnom oddelení alebo časti nemocnice na základe požadovaných parametrov.
285	Plánovací a rozvrhový systém	Automatické rezervácie požadovaných aktivít alebo medicínskych úkonov po prijatí žiadosti od pracovníka cieľového pracoviska (ak má ísť pacient na CT, naplánuje aj podružné medicínske úkony ako kontrastná látka a pod.).

286	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožňuje používateľom definované sady pravidiel pre výzvy na základe diagnózy/testovania (napríklad mamografia pod 25 rokov).
287	Plánovací a rozvrhový systém	Kalendár diagnostického pracoviska je dostupný pre príslušné užívateľské role. Ak je to potrebné, môžu byť publikované na patientskom alebo partnerskom portáli a API.
288	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje tzv. semaforovú prioritizáciu služieb (napr. chirurgia môže mať žltú prioritu označujúcu strednú úroveň naliehavosti).
289	Plánovací a rozvrhový systém	Každý pacient, pracovník, pracovisko a definovaný zdroj má svoj kalendár s indikáciou dostupnosti.
290	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožňuje možnosť nastavenia opakovania udalostí pre jednotlivé dni prípadne ine formy opakovania
291	Plánovací a rozvrhový systém	Systém má funkcionality, ktorá rieši konflikty pri preplánovaní/generovaní denníkov, v ktorých nastáva zmena (zmeny iba v dosiaľ neobsadených termínoch / alebo preplánovanie na základe nových pravidiel).
292	Plánovací a rozvrhový systém	Pri plánovaní, systém berie do úvahy štátne sviatky a dni odpočinku na základe typu pracovnej zmluvy (kód dovolenky musí vždy byť naviazaný na krajinu, v ktorej daný subjekt/zamestnanec pôsobí).
293	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje rozlíšenie kalendárov zamestnancov a berie do úvahy ich pracovný fond pre zabezpečenie adekvátnej úrovne personálu, vyváženie pracovného zaťaženia.
294	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje automatické uvoľnenie pracovného času v prípade ukončenia úlohy bez jej splnenia (napr. klinet sa ospravedlní vopred, že sa nedostaví).
295	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje automatické ponúknuť najvhodnejšieho časového termínu pre danú úlohu (súbor úloh, aby boli vykonané čo najefektívnejšie (v pohľadu pacienta v čo najkratšom čase / minimálne prestoje personálu, eliminácia zbytočných presunov medzi odevleniami / poschodiami a pod.).
296	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožňuje využitie dynamických parametrov pre plánovanie - napr. berie do úvahy vek klienta, od ktorého závisí trvanie vyšetrenia.
297	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje hromadné plánovanie prostredníctvom GUI (viacero úloh pre jedného pacienta / jedna úloha pre viacero zamestnancov) a importovanie dát / úloh z txt, csv, xml a externých systémov cez API.
298	Plánovací a rozvrhový systém	Systém zaznamenáva všetky aktivity všetkých užívateľov.
299	Plánovací a rozvrhový systém	Systém umožňuje nastavenie piktogramov pre jednotlivé typy úloh (odber, sval, rtg, zákrok, podanie lieku, telefonická/elektronická konzultácia, administratívna činnosť, a pod.)
300	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje plánovanie automatických úloh (ako sú upozornenia, zasielanie vstupných formulárov atď.)
301	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje pridelenie úloh skupinám.
302	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje plánovanie úloh s časovým posunom výkonu aktivity k plánovanému času (napr. ak plánujem vyšetrenie, systém automaticky naplánuje zaslanie dotazníka klientovi 3 dni pred; zaslanie notifikačnej SMS 1 deň pred plánovaným vyšetrením; taktiež aj budúce aktivity a pod.)
303	Plánovací a rozvrhový systém	Systém podporuje nastavenie prioritizácie úloh.
304	Portál	Pacient má možnosť objednať/preplánovať vybrané služby sám. Kalendár je prepojený na objednávací systém/určené oddelenie.

305	Portál	prístup na portál vždy podlieha registrácii
306	Portál	Pacient má možnosť prezerat' si svoje vlastné rezervácie.
307	Portál	Pacient má možnosť vyplniť elektronický dotazník spokojnosti. Odpovede sú uložené vo vyhradenej databáze.
308	Portál	Umožňuje pacientovi alebo určenému členovi rodiny/zákonnému zástupcovi, aby obdržal laboratórne výsledky, rádiologiu a iné výsledky diagnostického testovania a poskytol im vzdelávacie materiály, poznámky o návšteve a prepúšťacu správu o starostlivosti.
309	Portál	Dáta o pacientovi je možné zaznamenať aj v prípade následnej/domácej liečby (prostredníctvom mobilnej aplikácie, dotazníka alebo zariadenia, ktoré dostane v nemocnici na meranie napr. bolesti alebo glykémie).
310	Portál	Pacient môže byť upozornený, aby vyplnil pred-definovaný štrukturovaný dotazník na základe stanoveného nasledovného plánu podľa diagnózy alebo liečebného plánu.
311	Portál	Pacient má možnosť udržiavať a aktualizovať svoj osobný profil, vrátane podrobností ako sú alergie, zoznam liekov, očkovania proti chrípke a pod.
312	Portál	Pacientova ID fotka môže byť zobrazená na hárku, čítačke a hlavičke pacienta.
313	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Systém umožňuje prideliť rádiologickému vyšetreniu kód danej metódy a oddelenia, ktoré vykonáva dané vyšetrenie.
314	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Žiadanka obsahuje definované údaje pacienta (priezvisko, meno, rodné číslo, poisťovňa, parametre výšky a váhu, informáciu o žiadateľovi vyšetrenia – oddelenie, ambulancia, lekár, dátum ordinácie, stranové označenie vyšetrenia, názov vyšetrenia, ID hospitalizačného prípadu, Informácie o alergickej anamnéze pacienta, gravidite, laktácii, krátka anamnéza)
315	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Generovať inštrukcie pre prípravu pacienta pri vytváraní žiadanky
316	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Rádiologické snímky prinesené pacientom na jeho vlastnom nosiči môžu byť ukladané v PACS úložisku nemocnice s označením ako "doručené externe/importované".
317	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Systém zaznamenáva množstvo absorbovanej radiácie (v mSv) počas určitého obdobia.
318	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Pri lokalizácii miesta alebo orgánu vyšetrenia, používa štandardný zoznam štrukturovaných dát alebo SNOMED CT.
319	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Umožňuje vytvoriť žiadanku na vyšetrenie niekoľkých miest súvisiacich s danou diagnózou
320	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Jedna požiadavka môže znamenať rezervovanie viacerých výkonov/postupov. Prijímacie oddelenie ich môže naplánovať podľa potrebných etáp. Ich implementácia je monitorovaná ako celok po ukončení, ale aj čiastočne.
321	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Umožňuje modifikáciu, doplnenie alebo zrušenie postup/výkonu a zachytenie dôvodu. Automaticky aktualizuje históriu objednávok v NIS v reálnom čase
322	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Zasielanie popisu snímky s odkazom na úložisko snímok.

323	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Rádiologický modul by mal zahŕňať odkazy na jednotlivé snímky uložené v archíve snímok.
324	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Umožňuje smerovanie snímok na viaceré pracoviská.
325	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Schopnosť zobrazíť dáta z viacerých rôznorodých systémov, nezávisle od dodávateľa.
326	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Poskytovať OpenAPI klinických dát pacienta pre integrované systémy.
327	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Manažment úloh. Zamestnanci majú pridelené úlohy a IS kontroluje ich stav.
328	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Udržiavanie záznamu o reakciách, vrátane dôvodu danej reakcie, aké lieky boli podané na odstránenie reakcie, objemy, zasahujúci lekár a závažnosť.
329	Rádiológia - RTG, CT, mamografia, angio, USG	Spotreba materiálu je prepojená na postupy/výkony a skladové zásoby sú aktualizované, vrátane konsignačného skladu
330	Register a katalóg	Formuláre na objednanie služby/výkonu vo vhodnej štruktúre/forme (podľa typu a s uvedením očakávaných aktivít, ich trvanie, čas pred a po vykonaní, predpoklady atď.).
331	Register a katalóg	Register zdrojov obsahuje odkazy na vzájomne závislé položky a bez splnenia podmienky dostupnosti takýchto závislých zdrojov nebude možné plánovať intervenciu.
332	Register a katalóg	Šablóny zdravotnej dokumentácie podľa špecializácie, typu poskytovanej zdravotnej starostlivosti, ktoré obsahujú aspoň atribúty, ktoré sú dané odbornými usmerneniami MZ SR o nakladaní so zdravotnou dokumentáciou.
333	Register a katalóg	Evidencia lekárskeho zariadení a pomôcok podľa dát a kódovania definovaného v kategorizačných zoznamoch MZ SR spolu s ostatnými atribútmi nemocničných štandardov ako sú limity na predpisovanie receptov alebo nutnosť evidencie v EHR. Podporuje GDSN (global data synchronizazion network) štandardy.
334	Register a katalóg	Možnosť vytvoriť si vlastné preddefinované šablóny samotným užívateľom.
335	Register a katalóg	Definovanie rôznych typov štrukturovaných dát (combobox - políčko na zadanie hľadania, zaškrŕavacie políčko, prepínacie políčko, textové pole, funkcia, číselník, nápoveda, textová hodnota, číselná hodnota, vzorec, informácia, názov, súbor + špeciálne graficky nameraná dáta a pod.).
336	Tele-zdravie	S cieľom zlepšiť dostupnosť starostlivosti a minimalizovať osobné návšety, systém by mal umožňovať funkcie tele-zdravotníctva, ktoré umožnia poskytovateľom vzdialene dohliadať a starať sa o pacientov.
337	Prevoz pacienta	Prevoz pacienta do a z nemocnice je plánovaný ako samostatná služba alebo ako súčasť plánovaného zdravotného výkonu (najmä na oddeleniach ako dialýza alebo ambulantná onkologická liečba) s možnosťou monitorovania času prevozu.
338	Riadenie pracovného procesu	Pri plánovaní úloh je potrebné, aby boli zoskupené/kategorizované podľa rolí. Musí byť možný prístup, tvorba a potvrdenie plánu úloh pre rôzne role (napr. chirurg nebude overovať stravovací plán a niektoré aktivity sestier).

339	Riadenie pracovného procesu	Generovanie úloh pre sestru. Úlohy sú súčasťou celkovej ošetrovateľskej starostlivosti, pozostávajúcej z ošetrovateľských výkonov a úloh pridelených doktorom, to znamená, na základe predpisu a/alebo nariadených postupov. K dispozícii je detailný prehľad o pacientovi a oddelení, ale taktiež sumárny prehľad všetkých plánovaných aktivít pridelených pacientov alebo vybraných výkonov podľa pacientov - nastaviteľná matica (pacient, čas, aktivita) s možnosťou príznamu jej implementácie alebo neimplementácie. Každá úloha bude mať nastavené vo svojich atribútoch maximálnu časovú odchýlku, v ktorej môže byť vykonaná.
340	Riadenie pracovného procesu	Úlohy ošetrovateľskej starostlivosti sú automaticky plánované pre konkrétnu sestru, ale napr. starší lekár môže zmeniť priradenie úloh alebo vymeniť pacientov medzi sestrami.
341	Riadenie pracovného procesu	Personál zodpovedný za plánovanie má rýchly prehľad o ďalších dostupných termínoch.
342	Riadenie pracovného procesu	Zdravotný personál a ďalší personál má svoj vlastný zoznam úloh generovaný pre všetky pracovné zmeny v definovanom období na základe harmonogramu lekárskeho služieb. Zoznam úloh berie do úvahy rôzne role a zdravotné oblasti. Časové rezervy sa dodržiavajú pri plánovaní ad hoc výkonov.
343	Riadenie pracovného procesu	Pridelené úlohy s definovaným časom výkonu môžu byť čiastočne upravené dokonca aj osobou, ktorá ich realizuje a to na základe stanovených pravidiel (ambulantný lekár môže napríklad zmeniť pôvodné poradie pacientov, ak sú na to klinické dôvody).
344	Riadenie pracovného procesu	Plánované aktivity sú hodnotené a po potvrdení presunuté do zoznamu úloh.
345	Riadenie pracovného procesu	Stav izby je k dispozícii prostredníctvom sledovacej tabule (napr. čistá a pod.).
346	Riadenie pracovného procesu	Používateľ si vyberie postupy, ktoré je potrebné vykonať na pacientovi. Systém obsahuje zoznam takýchto postupov s predvolenými atribútmi. Pre každý postup bude môcť používateľ zadať doplňujúce dáta, ako je opakovanie, frekvencia, poznámka, termín (napr. nahradenie invazívnych vstupov, ak nie sú vopred definované systémom).
347	Riadenie pracovného procesu	Potvrdenie plánu dennej ošetrovateľskej starostlivosti sa automaticky premieta do finálneho zadania úloh pre nasledujúcich 24 hodín po revízii a doplnenie aktivít po dennej návšteve a potvrdení používateľom. Zmeny vo finálnom dennom pláne sú graficky rozlíšené a zmeny a ich autori sú kontrolovateľné.
348	Riadenie pracovného procesu	Užívateľ zaznamenáva výkon úlohy ošetrovateľskej starostlivosti, čas jej ukončenia, prípadne ďalšie informácie. Ak to nebolo ukončené, zadáva sa dôvod.
349	Riadenie pracovného procesu	V prehľade monitorovaných parametrov v EHR, systém zvýrazní tie parametre, ktoré je potrebné aktualizovať (buď vyplývajúce z nastavenia alebo z výsledku vyšetrenia). Po tom ako sú dáta aktualizované, užívateľ môže potvrdiť a nový ošetrovací plán je vygenerovaný.
350	Riadenie pracovného procesu	Možnosť jednoduchého potvrdenia vykonania aktivity/úlohy/intervencie.
351	Riadenie pracovného procesu	Zmeny v potvrdených službách/úlohách, ktoré vedú k aktualizácii v zozname úloh prebiehajúcej zmeny, sú zvýraznené farebným príznamom.
352	Riadenie pracovného procesu	Každá úloha má časovú toleranciu v závislosti od typu úlohy. Tolerance môžu byť definované paušálne v registri alebo môžu byť určené užívateľom. Systém rozlíši podľa farby splnené, nesplnené, v rámci tolerance, po termíne... a tak ďalej.
353	Riadenie pracovného procesu	Systém vygeneruje úlohy pre sestru na základe plánu podávania liekov. Tieto úlohy sú súčasťou celkového zoznamu úloh sestry podľa skupiny špecializovaných pacientov (nielen lieky, ale aj predpísané výkony a ošetrovateľské zákroky). Sestra má detailný prehľad o všetkých úlohách počas zmeny na pacienta.
354	Riadenie pracovného procesu	Používateľ je upozornený, ak má nedokončené úlohy v zozname úloh po maximálnom povolenom termíne. Môže vybrať a upraviť čas implementácie v tomto zozname alebo odôvodniť oneskorenú implementáciu.

355	Riadenie pracovného procesu	všetky užívateľove vstupy majú zaznamenanú časovú pečiatku a odosielateľa (prihlásený užívateľ).
356	Riadenie pracovného procesu	Žiadosti o výkony a merania v EHR sú tiež úlohami v zozname úloh príslušnej role.
357	Riadenie pracovného procesu	Systém upozorní užívateľa na naplánované, potenciálne oneskorené a zmeškané aktivity.
358	Riadenie pracovného procesu	Konfigurovateľné pravidlá zasielania notifikácií.
359	Riadenie pracovného procesu	Pre jednotlivé úlohy je možné definovať povinné vstupné parametre; dáta potrebné na vykonanie úlohy
360	Riadenie pracovného procesu	Notifikačný / eskalačný proces pre nesplnené úlohy / KPI vrátane dashboardov pre vedúcich pracovníkov s možnosťou definovania kľúčových indikátorov pre dané oddelenie
361	Riadenie pracovného procesu	Systém podporuje možnosť presunutia pridelenej úlohy inému užívateľovi s rovnakou rolou.
362	Riadenie pracovného procesu	Možnosť plánovania úloh pre iné oddelenie / zamestnanca iného oddelenia
363	Riadenie pracovného procesu	Systém musí poskytovať automatizované skriningové postupy pre <u>sepsu</u> pre každého pacienta na základe údajov zhromaždených a uložených v EHR v reálnom čase.
364	Riadenie pracovného procesu	Systém musí poskytovať automatizované plánovanie úloh a monitorovanie pre poskytnutie ošetrojúcej starostlivosti, výber sestier a oznamov o výsledkoch laboratórnych testov alebo údajov o pacientovi.

Priorita

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITELNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITELNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ
POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ
POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ
POVINNÉ
POVINNÉ
POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITELNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITELNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEĽNÉ

VOLITEĽNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITELNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEĽNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEĽNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEL'NÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITELNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

VOLITEĽNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ

POVINNÉ