

DEKURZ

Poradové číslo strany dekurzu:

Odtlačok pečiatky zdravotníckého zariadenia:		
Meno, priezvisko, titul pacienta/pacientky:		Rodné číslo:
Dátum a čas zápisu:	Rozsah poskytnutej ZS a služieb súvisiacich s poskytovaním ZS, identifikácia ošetrojúceho zdravotníckeho pracovníka: (meno, priezvisko, odtlačok pečiatky a podpis)	Ordinácie:
	<p style="text-align: center;">Lekárska správa - nález všeobecného lekára</p> <p>Ambulantné vyšetrenia pred plánovanými zdravotnými výkonmi</p> <p>A Správa od indikujúceho lekára</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. plánovaný zdravotný výkon: 2. predpokladaný spôsob anestézie: 3. plánovaný dátum realizácie: 4. špecifické požiadavky na laboratórne, pomocné alebo konziliárne vyšetrenia: 5. poučenie pacienta- aby požiadal o základné lekárske vyšetrenia všeobecného lekára najneskôr 21 dní pred stanoveným termínom plánovaného zdravotného výkonu. <p>B Základné lekárske vyšetrenie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anamnéza: <ol style="list-style-type: none"> a) pracovná a sociálna: b) rodinná : c) osobná : d) súčasné zdravotné ťažkosti: e) liečba: 2. Kompletné fyzikálne vyšetrenie Status praesens generalis: Pri vedomí, v čase a priestore orient. správne, pokojové eupnoe, bez cynózy a ikteru, TT: °C Afeb. Habitus normostenický Výška : cm Hmotnosť: kg TK: mmHg PP: /min, Status praesens localis: Hlava mesocephalická, neurolog. orient. v norme Nos a uši bez výtoku a deformity DÚ pery rúžové, oropharynx pokojný. chrup sanovaný, jazyk vlhký Zrak: dobrý, Sluch: dobrý Krk :súmerný, šija neoponuje LU a GT nezväčšené, Hrudník: normoklenutý poklop na trne stavcov nebolestivý Pulmo: dýchanie vezikulárne čisté, Cor: AS pravid. F: /min Abdomen bez hepatosplenomegálie DKK : bez opuchu a zápalu 3. Základné laboratórne a pomocné vyšetrenia podľa prílohy č. 2 EKG: SR, rytmus pravid. F:66/min. PQ:198ms QRS:96ms,QTc:414ms, os srdca 50 normal, R/S: V3 bez poruchy v repol. časti krivky Záver: normograf Rtg.hrudníka 4.9.2014: Bránice hladké, kostorfrenické uhly voľne, ložiskove zmeny v paranchyme nezobrazené , Hilly nie sú zväčšené . Srdce normalnej veľkosti 	

Dátum a čas zápisu:	Rozsah poskytnutej ZS a služieb súvisiacich s poskytovaním ZS, identifikácia ošetrojúceho zdravotníckeho pracovníka:	Ordinácie:
	<p>Biochemické vyšetrenie krvi: v-Glukóza: mmol/l,S-Kreatinín: umol/l, AST: ukat/l,ALT: ukat/l,S-K: mmol/l,S-Na: mmol/l,FW: , Leukocyty: $10^9/l$,Erytrocyty: $10^{12}/l$,Hemoglobín: g/l, Hematokrit: 41.000 %,MCV: 82.40 fl,Trombocyty: $10^3/ul$, s-HBsAg , INR:</p> <p>3. Laboratórne a pomocné vyšetrenia alebo ďalšie konziliárne vyšetrenie nad rámec prílohy č. 2</p> <p>4. Záver:</p> <p>a) celkové zhodnotenie zdravotného stavu : Bez kontraindikácie k predpokladanému spôsobu anestézie</p> <p>b) sumarizácia výsledkov laboratórných, pomocných a konziliárnych vyšetrení: Kardiovaskulárna rezerva pred výkonom v navrhovanom spôsobe anestézie dostatočná.</p> <p>c) návrh o predbežnom zaradení pacienta do skupiny podľa klasifikácie celkového fyzického stavu pacienta podľa prílohy č. 3 odborného usmernenia</p> <p>C Konziliárne lekárske vyšetrenia súvisiace s plánovaným zdravotným výkonom so zameraním na zistenie schopnosti tolerancie záťaže jednotlivých orgánových systémov vo vzťahu k plánovanému zdravotnému výkonu, návrh a vykonanie prípravy pacienta tak, aby sa riziko plánovaného zdravotného výkonu minimalizovalo.</p> <p>D Rozhodujúca dg: Ostatné dg . :</p> <p>Poučenie paciera: napr. Bandaž DKK elastický obvazom, užívanie liekov</p>	

Odhad chirurgického rizika

Nízke riziko < 1%*	Stredné riziko 1-5%*	Vysoké riziko > 5%*
Operácie prsníka	Abdominálne operácie	
Stomatologické zákroky	Operácie karotid	
Operácie endokrinných orgánov	Periférna arteriálna angioplastika	
Očné operácie	Endovaskulárna reparácia aneuryzmy	
Gynekologické operácie	Operácie hlavy a krku	
Rekonštrukčné operácie	Neurologické/ortopedické operácie – veľké (operácie bedrového kĺbu a chrbtice)	Operácie aorty a veľké vaskulárne operácie
Ortopedické operácie – malé (Chirurgia kolena)	Transplantácie pľúc, obličiek, pečene	Vaskulárne operácie periférnych artérií
Urologické operácie - malé	Urologické operácie - veľké	

*Riziko vzniku infarktu myokardu a kardiálneho úmrtia do 30 dní po operácii (Zdroj: Poldermans, D. et al: European Heart Journal 2009;30: 2769–2812, Európska kardiologická spoločnosť)

Základné laboratórne a pomocné vyšetrenia

základné vyšetrenia	charakteristika	vek pacienta
laboratórne vyšetrenia	krvný obraz sodík a draslík v sére kreatinín v sére glykémia pečeňové enzýmy: ALT, GMT HBsAg INR	všetky vekové skupiny
EKG		všetky vekové skupiny
RTG hrudníka		nad 60 rokov

Klasifikácia celkového fyzického stavu pacienta podľa ASA* a orientačný čas platnosti vyšetrení**

Skupina	Klasifikácia fyzického stavu pacienta	Čas platnosti vyšetrení
ASA 1	Zdravý pacient bez patologického klinického (psychosomatického) a laboratórneho nálezu. Patologický proces, pre ktorý má byť operovaný, je lokalizovaný a nespôsobuje systémovú poruchu	1 mesiac, pokiaľ počas tejto doby neprebehlo u pacienta interkurentné ochorenie
ASA 2	Mierne až stredne závažné systémové ochorenie, pre ktoré je pacient operovaný, prípadne vyvolané iným patofyziologickým procesom bez zmeny výkonnosti a funkcie orgánov.	14 dní, pokiaľ počas tejto doby neprebehlo u pacienta interkurentné ochorenie
ASA 3	Závažné systémové ochorenie akejkoľvek etiológie, obmedzujúce pacienta.	7 dní, pokiaľ počas tejto doby nenastala zmena klinického stavu pacienta
ASA 4	závažné, život ohrozujúce systémové ochorenie, ktoré nie je riešiteľné operačným výkonom	12-24 hodín
ASA 5	Moribundný (umierajúci) pacient, u ktorého je operácia posledná možnosť záchranu života. Smrť je pravdepodobná do 24 hodín, či už s operáciou alebo bez nej.	12-24 hodín

* - Americká asociácia anesteziológov

** Odporúčaná časová platnosť vyšetrení je orientačná, vždy sa riadi stavom pacienta a typom, operačného výkonu.