Họ tên sinh viên: N. gruyên Long Nhật. Lớp: K.s.3.C	
Lóp: Ksgc 00	3
Ngày thi:	
BÊNH ÁN NGOALKHOA	0.6

BỆNH ÂN NGOẠI KHOA
I. HỎI BỆNH
1. Hành chính
- Họ tên: NGUYÊN VĂN DŨNG Tuổi 3.8 Giới Nam.
- Nghề nghiệp: Lam Mống.
- Nghề nghiệp: Làm Mông Địa chỉ: Số. Lá, thôn Đơng nhà thờ. X âm Bố. Nam Hai Hai Anth?
- Ngày VV: 11.10.71.20.20
- Khi cần báo tin cho:
2. Lý do vào viện: Dan và han chế vàn đồng cảng chấn (P) Sau tài nan Sinh hoạt giờ thiế 3 của bệnh
Sau tai nan sinh hoat gir thie S and benh
3. Bệnh sử
Khoảng Sh. tuldo khi vào viên, BN strong đi cầu ca và
bilde chan CT) of us hang 100 cap. 40 cm this mai thong
bang nga ctap Chan (P) xuang nen cung. Lau nga.
lang chan (P.) olau, han che van chang, sung ne,
to see the discourse Chan ca vet this on a songer
5 cm., la xidng gay, chay man va dich vang
Ngoài in BN Shong otan stair, Schong hoa mat chong
mat BN stree ngelde clan & cul bang nep go.
5 cm, là xương gay, chay man và chích vàng Ngoài ra BN shong otau stan, không họa mặt chóng mặt BN strác ng châi chân số cứn bằng nẹn gố có otinh cáng chân rối chía vào bệnh viện Việt Tiếp luế 16h ngày 11/07/2010.
lué 16h ngay 11/07/2020.
Kham thay! BN tinh, tiep xuo du'do, da niem mac hong.
Kham thay BN tinh, tien xuo chide, da niem mac hong. Huget stong on otinh I Mach & & Pp, to 36.7°C, H. A. 120 170mm Dau, sung ne, bain tim, han che van stong cang chance
Dau, sing ne, bain tim, han che van dong cang chanc

Vet thương 1/3 giữa Càng chân (P) bhoàng Sem. là xương gây Mach chây sau, mạch mụ chân (P) bắt tò Tế bị nhe bàn chân (P), chây chi (hân (P))
là xildng gày
Mach chay san, mach mu chân (P) bat là
Té bi nhe ban chan (P), atrès chi Chan (P)
hhông lanh
hhông lanh. Ngườ vững, tìm oten số, phối không sale, bung mem, ep khung châu không stau. Cán laim sang
bung men, ep khung chau khong dan
Cân lain sang
X-quang xildng lang chan thang, nghiêng (P).
- X-quang xilding làng chân thẳng, nghiêng (P). Hình cính gày đơn gian 1/3 giữa 2 xilding cẳng.
T. Cong their Man. He 4.46 T/L, Hb 146 g/L, HCT 0.427 l/P
BC 5.5 G/L, NBU 8.75 G/L (88%)
Chair ctoan: Gory xildng his ato I, 1/2 giva de xildng.
cáng chân (P). Sau tai nan Sinh hoat giờ thủ 5
cong chan (P) sau tai nan sinh hoat gio this s Xis tu ban otan: Tuyen dich Nacl 0,9%, tiem phong um van, tuyen giam otan parecetamol, tiem khang sin
um voin , truyên gram stan parecetamol, tiem khang sin
CREA Manalot
Chi ctinh phân thuật than thuật het hóp xương
gay than xudng Chay Van ngay 1110712010
Chi'ctinh phân thuật shan thuật kết hợp xương gây thán xương Chây Vào ngày 111071900. Phương pháp về cẩm: Mế tinh mạch và tế tuỳ sống.
Vet thirding 4 x S cm mat tuide 1/5 given Cong
chan (P) la xilding. Belm lela, cat loc vet thirding. Bach de 3 cm mat olivé act (P)
Kach de 3 cm mat obid got (P)
Xé doc gan banh che bôc là xương chây (P) Dui tạo chương hàm vào ông truy xương chây (P) Bao mang ông truý oten cơ số I
Bao mang ông truj cter ca sa I
2

Non chinh d' gein, het hop xidng chay (P) bong. 01 stinh IMB 9 x 34, bot 02 vit ring ehet 4. Stice
O.A. Stink J.M.B. g. x. S.A b.at. D. L. Vet. Dung. Chat. T. S.F.CC
chân gây ngoại vi. Kiểm tra 3 gây viếng, bàm trêa phân tuldry, otong
O 1 Cot m C 1 bours 12
lai vet me bang ep
2 h. Saa ma., B.N. tinh. hoan. toan, tha.
lai vet mó, bang ep. Tuide, trong va sau phau thuat không xay la biển chí 2 h sau má, BN tinh hoàn toán, thể tốt, phục hơi vàn đơng l chân, vet mà đơu, sưng nế, thám
clich hong
Hien the ngay this I sau may B. N. tinh
Range, to bi ban Chan (P).
4. Tiến sử Chân hỏ 1/3 giữa 2 x ương làng chân (P). Cach đơng 2 năm phali thưat bằng nep vít đã thao vit cách stày 6 thong.
that vit each stay 6 thong
II. KHÁM BỆNH
1. Toàn thân
BN tirl, tien xue tot
Da niem mach hong
Khong phu, hhong xuat huger out li la ma latha
Tuyên giap không to, hạch ngoại VI win Họ
Da niem mad nong Khong phù, hhong xuat heuset oludi da Tuyên giap khong to, hach ngoại vi không sẽ thác M: 84 8/P, to 36.4°C, HA 120170 mm Hg
78 thè: 20 l p

2 Rô phân
2. Bộ phận Cơ xương - kháp! Vet mố dại 3 cm mặt chươn gối () chau, Sưng ne , thán diệch hồng Cong chán (P) đưu, Sưng, han chế vẫn chong Bàn chán (P) hong ain Chiêu dạc tương đối 2 shi chí về bằng nhau
Tour Dear was a first and a second as the se
Litter, s. S. a. V.G. V. V. J. J. J. Can . Ou Ch. Miling.
Lang Chan (K.) after, Sung, Man Che Van
along Ban Chan [P] thong am
Chien dan tilding Nor 2 chi chich bang nhau
Chieù dan trujet otoi 2 chi dudi băng nhau
(1.9.2.cm)
Chu vì Chân (P) lần hân chân (T)
Truc chi (P) không tệch
dude, uée han Den (T)
Mom tim otap KIS I atisang quià aton (T) Te otai 10, tan 86 tim 80 Mp.
Te oten 10, toin 86 tim 80 Mp.
Cha phat hien trong tim benh ly
Cha phát hiện trong tìm bệnh lý. Than kinh! Giảm cam giai bàn ahân (P) 80.
.v.di. ben. C[] Chan. C.P.Jtl. be. M. neen. Can
Khong lift TK Bhu tui HCMN C-2
HCWN (-)
Hô hoệ : Lông người 2 bên can atôr chi atông atên
theo nhip thô
KRPN A
Tien had Bung mem, hhong Chulding. Gran, lach Jehong So thay
Bran lack Jehong So thay
Than - Tur nien -Sinh duc Ha that lung bhong stay

Chan thon (-2) boin bent thon (-2) tung thou (- Cao co quan shao chua phat lier bent lý
III. Các xét nghiệm X quane, xương càng chân thống, nghiêng (P) 1 Hình ánh geig oton giàn 1/3 giữa d xương cáng Chân (P)
Cong thus man HC 4.46 T/L, Hb 196 g. 12, Het 0.427 BC 5 5 G/L, NEU 2.75 G/L (50 1/2)
IV. Tóm tắt, biện luận chẩn đoán
1. Tóm tắt bệnh án BN nam 38 tuổi vào Viên Vi đau, hạn Chế Vận đồng cáng chân (P) 3 cu trì nan Sình hoạt giờ thiế 3 của bênh Qua hơn và kham thág:
Tièn sie ! Gay ho 1/3 giva 2 x dang cang chân (P) cách đãy 2 năm ctiêu tư bằng phâu thuất nep vư đã thai nep vớ 6 tháng tuisé
Co che gay do chan thid ng tar sting turc tien. Co che gay do chan IP stau, han che voir dong, Sung ne, bam tim 1/2 giña càng chân (P), co vet thirting 5 cm, là xudng gay, chay man va

Kham thæy BN tinh, tien xue atude
Huyer string on strip CM1 862 10, to 36'7°C, +14120 170mm
thuyêd ating on stuh CMI 862/p, to S6'7°C, the 120/70 mmm. Dan, Siling ne, bain tim, han ohe van atong cang
Chân (P)
Wet thirdng 1/3 gila cang chan (P) Schoong.
S. Cm, là Midug Gày.
Madi chay Sau, Mu chan (P) bat is Je be nhe ban chan (P), otan chi chan (P)
Je be nhe ban chân (P), otan chi chân (P)
-khong lanh
Rhong land Can lain soing
Trang x dang lang chan thong nghièng (P)
X-quang xiding rang chân thống, nghiêng (P) Hình anh goig dan gian 1/3 giữa 2 xiding cáng chân (P)
Cong their man (H.C. 4. 46 T/L, H. b. 146 g/L, H. ct. 10,400 P/R
BC 5.5 G/L, NPU 2.75 G/L (SO/S)
Chain otoan Gay Addrg his of D., 1/2 gula 2.
Kuldng Cong Chan (P) Sou toù nan Sinh hoat gir thu 3. Kie tu ban ataù i Tuyên dich, tiem phong um van,
Xie tu ban ctai I leyen clich, tiem phong win van,
tuyên giam otau, tiêm khang sinh. Chi dinh phân thuất Phân thuậd kết hợp xương
gay than xilding chay
Phidag phay vo cam: Mi TM, ti try song.
Trude, teory va son photo third khong xay eatai being
Chair stoan sau moi Gay xuong he até D., 113 Jula 2
Niding cang chan (P) Sau tai nan sinh hoat.
In sau nus? BN tinh hoan toan, this this, phur hor van
ctong & chan, vet mã otau, sung ne, thoin sich hong. Hiện tou ngày thư 5 sau mã: BN tinh, tiếp xuo tôt, không
QQ. M. 842/p, + 36'4°C, HA, 120/70 mm kg.
Sét. M. 842/p, to 36'4°C, HA 120/70 mm thg. Vét mô dar 3 cm, mat du di gôi (P), ôtou, sung nó tham
dich hong: chan (P) otau, 8 dng, han ché vain ctong.
(1) One was

ban chân (P) kông am, skug ne , giam cam quan so với châng tế bi như hiện cán.
Mach chây Sau, mu chân (P) yên hơn (T). Trường ĐH Y Được Hải Phòng Không biến dàng chi, thống Loch true.
2. Chấn đoán xác định
San ma het lige xilding his 112 given 1 xilding cong Chan san tai nan sinh hoat ngay this s tam an
3. Chấn đoán phân biệt:
,
Theo doi! Mach - which do - huyet ap Nhiem hhuan, chay man vet mo? Hor ahong chen en khoang - Dan bac alinh oleding aho beah mhan - Thuo'c Mi Krebiel 409 mg 1250 ml [Moxiplo racin] x relai/yay Tiem chai I don lon I ngay 816 IT Sterilised water jor injection & P. [14 ml] x 2 ong) han Tiem, ong I lan I ngay & CIT Pa 120 col PT [Pa 10 cetamet 50 mg] x 2 vicin Ingay uong vicin I lan lan I ngay 8 !? IT
x2 vin Ingay, usig, las / ngay SIC
Tien, bon tiem / lan lan / ngay I.
Ceja mandol 19 x 2 le lugay. Tiem, /lan lan lugay & 101T.
7 3 3 5 7 7 1 .

: ;