



**Congresul Medicus: de ce să
particip și cum să pregătesc o
lucrare științifică?**

Prof. Dr. Simona Gurzu

- **Așa vorbește Domnul, care te-a făcut și întocmit și care de la nașterea ta este sprijinul tău: Nu te teme de nimic, robul Meu Iacov, Israelul Meu, pe care l-am ales**
- **Căci voi turna ape peste pământul însetat și râuri pe pământul uscat; voi turna Duhul Meu peste sămânța ta, și binecuvântarea Mea peste odraslele tale**
- **Unul va zice: ‘Eu sunt al Domnului!’ Altul se va numi cu numele lui Iacov, iar altul va scrie cu mâna lui: ‘Al Domnului sunt!’ Și va fi cinstit cu numele lui Israel**

Isaia 44, 2-5

The keys of success

The ability

- To speak
- **To write**
- The quality of your ideas

The keys of success

The ability

- To speak
- **To write**
- The quality of your ideas

In that order

The keys of success

- Passion
- Vision
- **Preparation**
- Courage
- Perseverance
- Integrity

The keys of success

- Passion
- Vision
- **Preparation**
- Courage
- Perseverance
- Integrity

In that order

The American Academy of Achievement

Succes la Medicus

De la curaj și muncă

- Până când vă veți lenevi să mergeți să luați în stăpânire țara pe care v-a dat-o Domnul Dumnezeu părinților voștri? (Iosua 18,3)

La inspirație

- Căci voi turna ape peste pământul însetat și râuri pe pământul uscat; voi turna Duhul Meu peste sămânța ta, și binecuvântarea Mea peste odraslele tale (Isaia 44,2.3)

Și recoltă

- Toamna, leneșul nu ară; la secerat, ar vrea să strângă roade, dar nu este nimic! (Proverbe 20,4)

Succes la Medicus

De la curaj și muncă – Ianuarie

- Până când vă veți lenevi să mergeți să luați în stăpânire țara pe care v-a dat-o Domnul Dumnezeu părinților voștri? (Iosua 18,3)

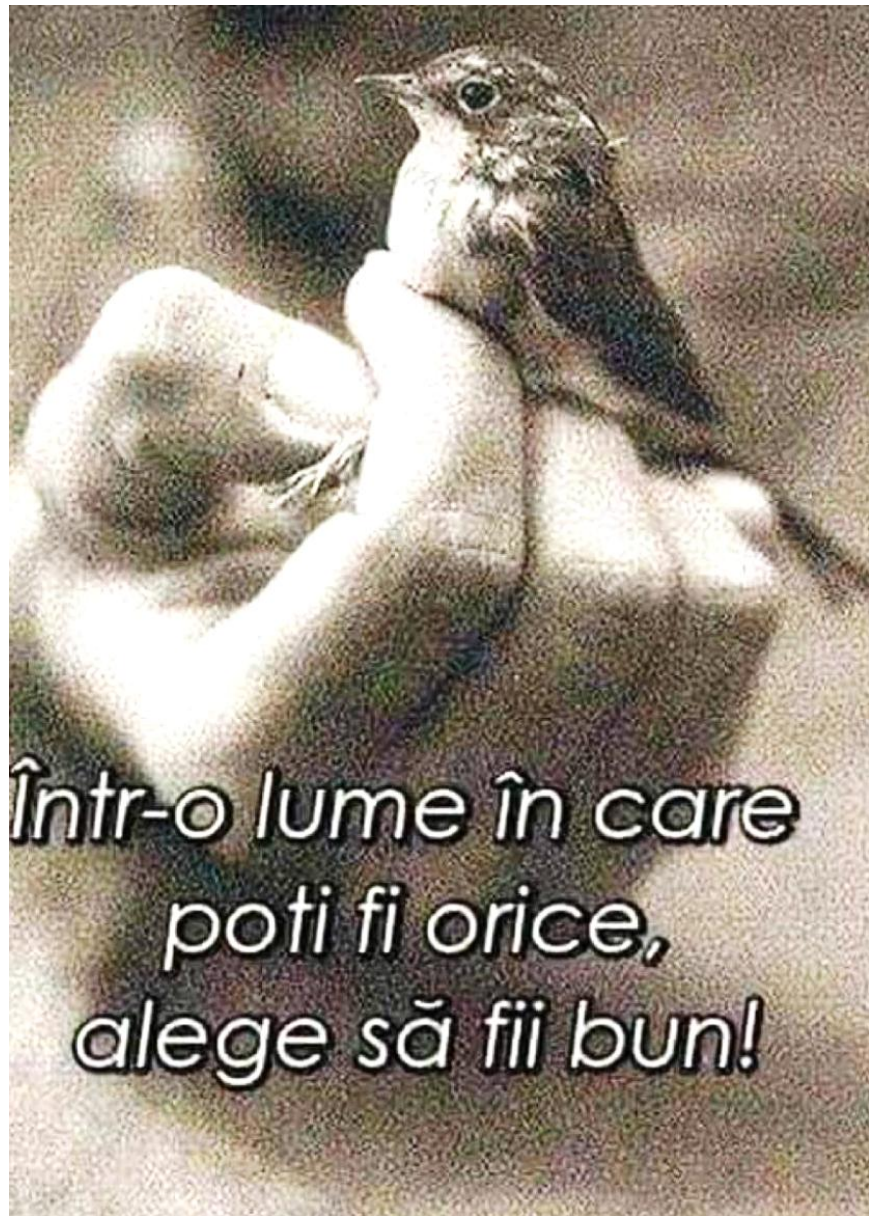
La inspirație - Februarie

- Căci voi turna ape peste pământul însetat și râuri pe pământul uscat; voi turna Duhul Meu peste sămânța ta, și binecuvântarea Mea peste odraslele tale (Isaia 44,2.3)

Și recoltă - Martie

- Toamna, leneșul nu ară; la secerat, ar vrea să strângă roade, dar nu este nimic! (Proverbe 20,4)

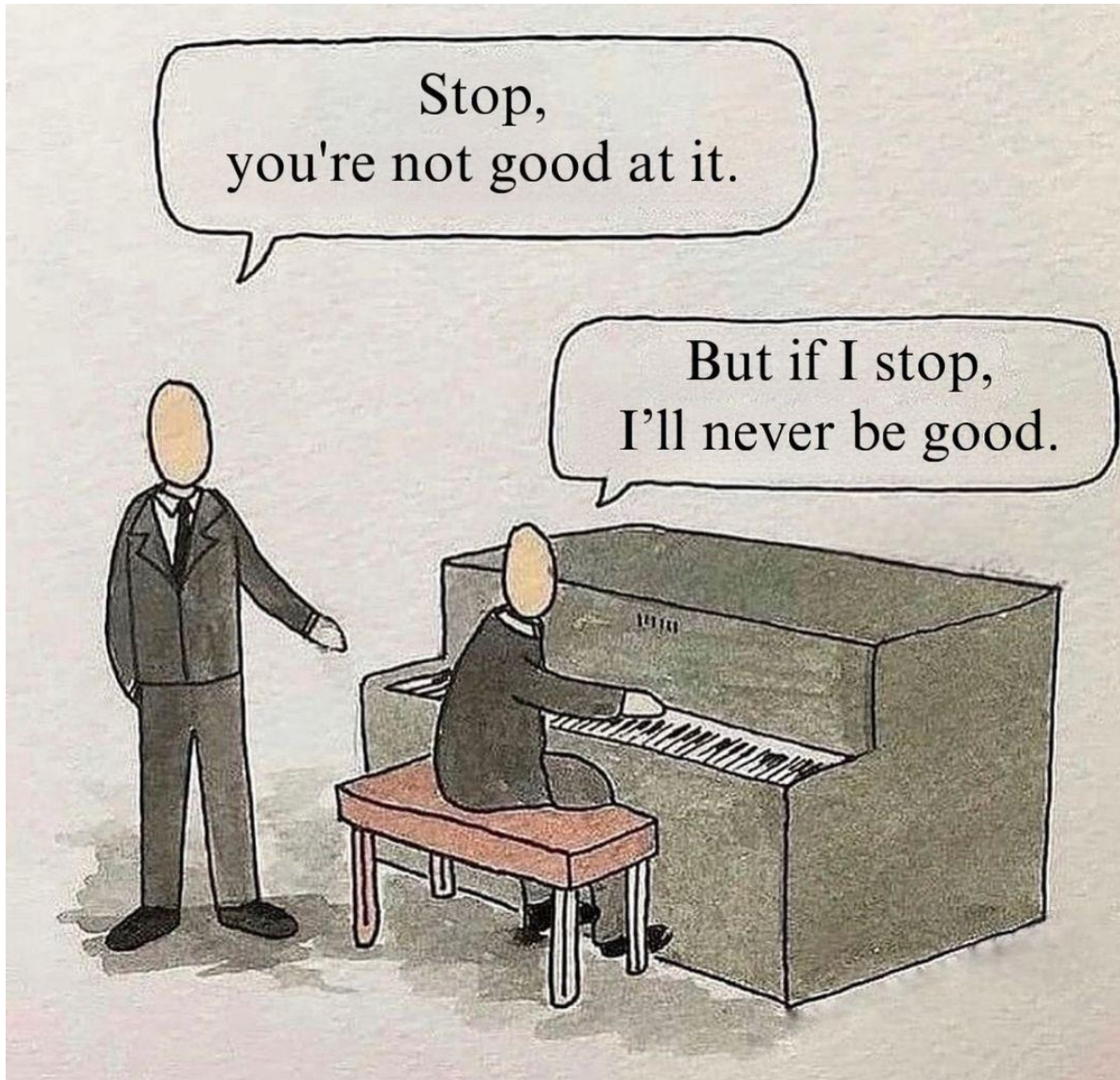
In that order



Într-o lume în care
poti fi orice,
alege să fii bun!

Stop,
you're not good at it.

But if I stop,
I'll never be good.



WE LOVE IT MORE IF WE MADE IT



Congresul Medicus

1. Participare activă
2. Redactarea unui abstract, sub îndrumarea unui coordonator
3. Pregătirea unui power point
4. Prezentare în 5-7 minute
5. Article types: “Case report” versus “Original research”

Lucrare de tip "Cercetare originală"

Titlu: maximum 130 caractere (cu spații)

Autori: maximum 7 autori (dacă lucrarea este elaborată de un student sau rezident, este obligatorie includerea coordonatorului științific în grupul autorilor)

- **Introducere:** Maximum 140 caractere (cu spații)
- **Scop:** Maximum 130 caractere (cu spații)
- **Metode:** Maximum 500 caractere (cu spații)
- **Rezultate:** Maximum 850 caractere (cu spații)
- **Concluzii:** Maximum 200 caractere (cu spații)
- **Cuvinte cheie:** 3-5 cuvinte cheie (preferabil MeSH)

Lucrare de tip "Raportare/Prezentare de caz"

- **Titlu:** maximum 130 caractere (cu spații)
- Titlul e necesar a include termenii "raportare de caz"

- **Autori:** maximum 5 autori
- (dacă lucrarea este elaborată de un student sau rezident, este obligatorie includerea coordonatorului științific în grupul autorilor)

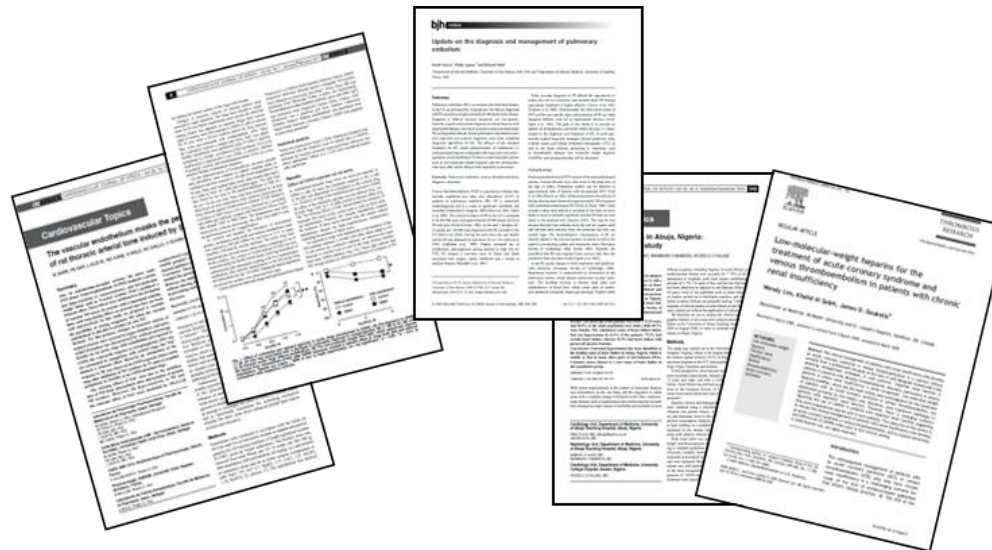
- **Introducere:** Maximum 140 caractere (cu spații)
- **Scop:** Maximum 130 caractere (cu spații)
- **Raportare caz:** Maximum 1000 caractere (cu spații)
- **Concluzii:** Maximum 200 caractere (cu spații)
- **Cuvinte cheie:** 3-5 cuvinte cheie (preferabil MeSH)

S-a întâmplat vreodată ca asistent, ca medic rezident, specialist sau primar să spui uitându-te la o persoană cu un diagnostic extrem de grav... nu mai are nicio o șansă!! Ei bine cu toți cred ca am făcut asta la un moment dat în viață, și atunci când ești cel mai convins ca ai dreptate, pacienta sau pacientul își revin miraculos. Miraculos? Nu, este doar Dumnezeu care îți dovedește încă o dată ca toate lucrurile sunt cu putință la el. Cu siguranță ca asistent, medic se face tot ce se poate pentru acel pacient.... dar există situații în care nu avem nicio explicație, doar Dumnezeu! În această prezentare vreau să scot în evidență muncă omenească împletită cu ajutorul venit de la Dumnezeu. Un pacient cu un prognostic de mortalitate extrem de ridicat , reușește să plece din terapie în viață! Cu alte cuvinte, cu un nou restart !! Dacă ar fi sa rămâi cu un singur lucru din prezentarea asta, ar fi următorul text: Proverbe 3:5-6.

Încrede-te în Domnul din toată inima ta și nu te bizui pe înțelepciunea ta!
Recunoaște-l în toate căile tale și El îți va netezi cărările.

Abstract

- To present in 250-300 words the purpose, methods, results and conclusions
- It is the only visible part in electronic databases
- Can be the only printed form of the research
- Compulsory in all medical publications
- Attention! Interested researchers read first the abstract
- If it “don’t say” something interesting, they don’t continue (and for sure, the article will be not cited)



- 1. Present appropriate literature background**
- 2. Make sure that the reader knows enough to appreciate the relevance of the work**
- 3. Make clear why it is appropriate to ask the question that you will address with your study**
- 4. Indicate the purpose of the experiments performed**

THE ABSTRACT

- Introduction/Background/Aim of the study
 - Material and methods
 - Results
 - Case presentation
 - Conclusions
-
- Unstructured abstract

The title

“Preparing the title of a paper, the author(s) must remember a remarkable fact: the title will be read by thousands of persons, but few or even anyone will read the full article!”

AR Day, 1983

THE TITLE....CORRECT VARIANT???

Pathology – Research and Practice 207 (2011) 156–160

Contents lists available at ScienceDirect

Pathology – Research and Practice

journal homepage: www.elsevier.de/prp

Original Article

Cytokeratin 7 and cytokeratin 20 expression in colorectal adenocarcinomas

Reyhan Bayrak*, Sibel Yenidünya, Hacer Haltas

Department of Pathology, School of Medicine, Fatih University, 06540 Emek, Ankara, Turkey

ARTICLE INFO

Article history:
Received 21 July 2010
Received in revised form 28 September 2010
Accepted 15 December 2010

Keywords:
Colon carcinoma
Cytokeratin 7
Cytokeratin 20
Immunohistochemistry

ABSTRACT

Cytokeratin 7 (CK7) and cytokeratin 20 (CK20) are low molecular weight cytokeratins. The expressions of CK7 and CK20 have been studied in various primary and metastatic carcinomas. Their expression patterns may help to distinguish the site of origin of metastatic carcinomas. We investigated the expressions of CK7 and CK20 in 196 cases of colorectal carcinoma. Paraffin sections of 196 colonic adenocarcinomas were randomly selected, retrieved, and immunostained for CK7 and CK20 with a standard avidin–biotin complex method. CK7 was expressed in 34/196 (17.3%) and CK20 in 159/196 (81.1%) cases of colorectal adenocarcinoma. CK7–/CK20+ had the greatest proportion (65.8%) in colorectal carcinomas. The CK7+/CK20+ immunophenotype was identified in 30/196 (15.3%), CK7–/CK20– in 33/196 (16.9%), and CK7+/CK20– in 4/196 (2%) colon adenocarcinomas. The CK7 and CK20 expression patterns were different in colorectal carcinomas according to histological grade, location of the tumor, and lymph node metastasis. CK20 positivity was more common in low grade carcinomas than in high grade carcinomas (85.1% versus 47.6%) and in rectal and sigmoid carcinomas than in proximal colon carcinomas (88.2% versus 63.2% and 88.8%

Available online 25 March 2013

In Press, Uncorrected Proof — Note to users

ELSEVIER

Teaching cases

A case report on a patient who presented with myelofibrosis, developed breast cancer with myeloid metaplasia, and finally showed immature NK-cell leukemia or AML without maturation with CD56 expression transformation in the pleura with extramedullary hematopoiesis: A 25-year course

Kuniyuki Oka^a, Reizo Nagayama^b, Nobuo Yonekawa^a, Sumiko Koyamatsu^a, Naoyoshi Mori^c

^a Pathology, Mito Saiseikai General Hospital, Mito, Ibaraki, Japan
^b Hematology, Mito Saiseikai General Hospital, Mito, Ibaraki, Japan
^c Pathology, Nakatsugawa City Hospital, Nakatsugawa, Gifu, Japan

THE TITLE.....

Pathology – Research and Practice 207 (2011) 156–160

Contents lists available at ScienceDirect

Pathology – Research and Practice

journal homepage: www.elsevier.de/prp

Original Article

Cytokeratin 7 and cytokeratin 20 expression in colorectal adenocarcinomas

Reyhan Bayrak*, Sibel Yenidünya, Hacer Haltas

Department of Pathology, School of Medicine, Fatih University, 06540 Emek, Ankara, Turkey

ARTICLE INFO

Article history:
Received 21 July 2010
Received in revised form 28 September 2010
Accepted 15 December 2010

Keywords:
Colon carcinoma
Cytokeratin 7
Cytokeratin 20
Immunohistochemistry

ABSTRACT

Cytokeratin 7 (CK7) and cytokeratin 20 (CK20) are low molecular weight cytokeratins. The expressions of CK7 and CK20 have been studied in various primary and metastatic carcinomas. Their expression patterns may help to distinguish the site of origin of metastatic carcinomas. We investigated the expressions of CK7 and CK20 in 196 cases of colorectal carcinoma. Paraffin sections of 196 colonic adenocarcinomas were randomly selected, retrieved, and immunostained for CK7 and CK20 with a standard avidin–biotin complex method. CK7 was expressed in 34/196 (17.3%) and CK20 in 159/196 (81.1%) cases of colorectal adenocarcinoma. CK7–/CK20+ had the greatest proportion (65.8%) in colorectal carcinomas. The CK7+/CK20+ immunophenotype was identified in 30/196 (15.3%), CK7–/CK20– in 33/196 (16.9%), and CK7+/CK20– in 4/196 (2%) colon adenocarcinomas. The CK7 and CK20 expression patterns were different in colorectal carcinomas according to histological grade, location of the tumor, and lymph node metastasis. CK20 positivity was more common in low grade carcinomas than in high grade carcinomas (85.1% versus 47.8%), and in rectal and sigmoid carcinomas than in mucosal colon carcinomas (88.2% versus 63.2% and 88.8%

9 words
short but consistent

Available online 25 March 2013

In Press, Uncorrected Proof — Note to users

ELSEVIER

Teaching cases

A case report on a patient who presented with myelofibrosis, developed breast cancer with myeloid metaplasia, and finally showed immature NK-cell leukemia or AML without maturation with CD56 expression transformation in the pleura with extramedullary hematopoiesis: A 25-year course

Kuniyuki Oka^a, Reizo Nagayama^b, Nobuo Yonekawa^a, Sumiko Koyamatsu^a, Naoyoshi Mori^c

^a Pathology, Mito Saiseikai General Hospital, Mito, Ibaraki, Japan
^b Hematology, Mito Saiseikai General Hospital, Mito, Ibaraki, Japan
^c Pathology, Nakatsugawa City Hospital, Nakatsugawa, Gifu, Japan

40 words
abbreviations

THE TITLE.....

- Short but consistent
- The title should be shorter than the abstract!

- Realistic

- Maximum 20-25 words!!!
- Without abbreviations
- Help the reader to read or not the article
- Don't mention the affiliation in the title
- Don't mention your experience
- Don't ask you.....

**I TAKE A
WELL DESERVED BREAK
AFTER WRITING
THE TITLE
OF MY ASSIGNMENT.**

Examples

- Good...
 - “Differential endostatin binding to bladder, prostate, and kidney tumour vessels” (*Schmidt et al, BJU Intern, 2005, 174-179*)
- Not so good...
 - “The angiogenic receptor KDR is widely distributed in human tissues and tumours and relocates intracellularly on phosphorylation. An immunohistochemical study” (*Stewart et al, Histopathology, 2003. 33-39*)
- What is “running title”?
 - Distribution of KDR in human tissue and tumours

Wrong titles

- “Tratamentul meningitei meningococice. Rezultate cînd penicilina a fost folosită singură, în comparație cu cazurile cînd a fost folosită penicilina și streptomicina împreună, cu și fără hidrocortizon. Studiu pe pacienți alternanți”
- “Embriopatie rubeoloasă. Microftalmie însoțitoare. Chisturi dermoide ale limbului scleral al ochiului drept și ulceratie trofică a corneei ochiului stîng. Multiple anomalii congenitale în teritoriul toracelui și al coloanei vertebrale”
- Avoid medical jargon (“Atypical forms of bacillary meningitis”)
- Don’t start with: “A case of...”, “The use of...”

STUDY ON NIGELLA SATIVA (RANUNCULACEAE) RADIOACTIVITY CULTIVATED IN ROMANIA

**Claudia-Crina Toma¹, Dumitru Tita¹, Ovidiu Sandru²,
Cristina Dehelean¹, Bogdan Tita¹**



REZUMAT

Acest studiu analizează radioactivitatea semințelor și tulpinilor de *Nigella sativa* L. (Ranunculaceae), respectiv a tulpinilor de *Calendula officinalis* L. (Compositae) cultivate în localitatea Vladimirescu, din județul Arad. Este evaluată calitatea plantelor respective, ținând cont de utilitatea lor în fitoterapie.

Cuvinte cheie: *Nigella sativa*, Ranunculaceae, radiații α , β , γ



Posibile titluri de lucrări

- Rolul microbiotei în etiologia parodontozei
- Rolul carcinogenetic al genei VEGF în cancerul colorectal
- Cancerul pancreatic: tendințe evolutive
- Discrepanțe diagnostice la necropsii
- Cauze de mortalitate la tineri: dependențe versus anomalii congenitale

THE AUTHORS....THE TEAM



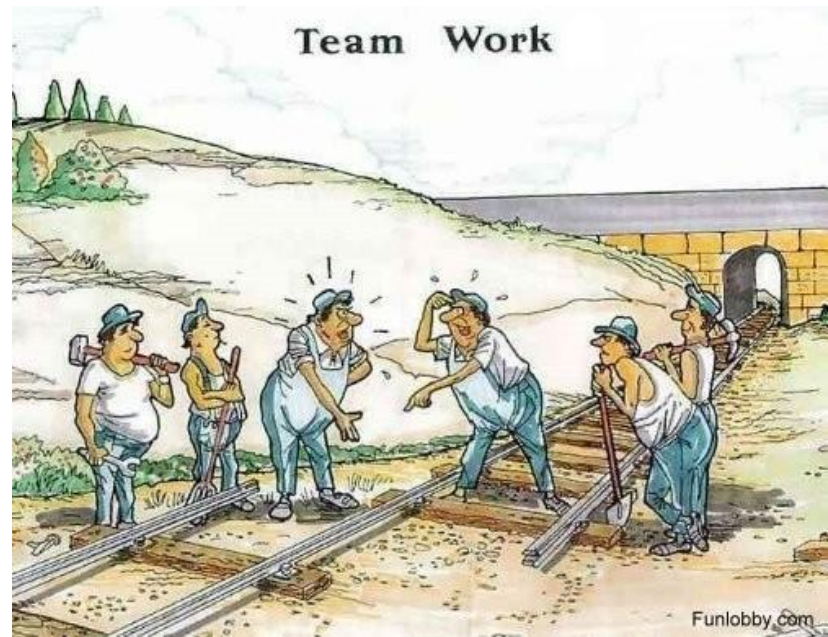
“You should spend the next week typing down names of all co-authors on your paper.”

Abstract – Original research vs. Case report

- **Title:** 130 characters
 - **Authors:** 5 vs. 3 (+1-2 coordinators)
 - **Background:** 140 characters
 - **Aim:** 130 characters
 - **Methods:** 500 characters
 - **Results:** 850 characters
 - **Conclusions:** 200 characters
 - **Keywords:** 5-7 MeSH words
- Case report:** 1000 characters

THE AUTHORS....THE TEAM

- **First author**
- Corresponding author
- **Last author**
- Co-authors
- **Scientific supervisors**



- IF is split – **your scientific value depends on your capacity to say NO!!!!**
- Acknowledgement.....contributing authors.....
- **AUTORSHIP # GAINING POINTS!!!!**



Serrated Pathway Adenocarcinomas: Molecular and Immunohistochemical Insights into Their Recognition

Simona Gurzu^{1*}, Zoltan Szentirmay², Erika Toth², Tivadar Bara³, Tivadar Bara Jr³, Ioan Jung¹

1 Department of Pathology, University of Medicine and Pharmacy of Targu-Mures, Targu-Mures, Romania, **2** Department of Pathology, National Institute of Oncology, Budapest, Hungary, **3** Department of Surgery, University of Medicine and Pharmacy of Targu-Mures, Targu-Mures, Romania

Abstract

Introduction: Colorectal adenocarcinomas (CRC) developed through serrated pathway seem to present particular behavior compared with the non-serrated ones, but recognition of them is difficult to do. The aim of our paper was to establish some criteria to facilitate their identification.

Materials and Methods: In 170 consecutive CRCs, we performed immunohistochemical staining with Cytokeratin 7 (CK7) and Cytokeratin 20 (CK20) and also with p53 and MLH-1. At the same time, we analyzed BRAF and K-ras mutations and the microsatellite status of CRC.

Results: 26.47% of cases expressed CK7, and 16.47% were CK20-negative. Diffuse positivity for CK7 was associated in the proximal colon with CK20 negativity or weak positivity, BRAF mutations, lack of K-ras mutations, and p53 and MLH-1 negativity. All these cases were microsatellite-unstable and were diagnosed in stage II. Those cases from the distal colon and rectum that expressed CK7 were K-ras-mutated and had low p53 index and MLH-1 positivity, independent of the CK20 expression.

Conclusions: CK7, associated with MLH-1 and p53 expression, and also with the microsatellite status, BRAF and K-ras pattern, might be used to identify the CRC potentially going through serrated pathway. The serrated pathway adenocarcinomas of the proximal colon that do not display the morphological features of this pattern are more frequent

STEM CELLS TRANSPLANTATION AFTER LATE REPERFUSION IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION

Bogdan Mut-Vitcu¹, Stefan I. Dragulescu¹, Virgil Paunescu², Daniela L. Popa¹, Adina Ionac¹, Simona Popa³, Milovan Slovenski¹, Petre Deutsch¹, Erika Deak², Calin Tatu², Valentin Ordodi², Adriana Plesa², Simona Dragan¹, Andreea Dragulescu¹, Daniela Maximov¹, Mircea Crisnic¹, Marius Sintean¹, Horia Cioloca¹, Dan Gaita¹, Mirela Tomescu⁴, Marius Blendea⁵

“Is preferable that the number of authors to be minimum less than one than the number of cases or the number of animals for the experimental study.....”

Juan Rosai, Ljubljana, 2003

European Congress of Pathology

Your Team

Team Manager

You

Team Lead

Project Manager



THE ABSTRACT

- Introduction

What was being studied?

What was known before this study?

Why was it an important question?

How will this study advance our knowledge?

Present and past tense - the active voice

- Aim of the study

To prove that.....

To present.....

THE ABSTRACT

- Material and methods **past tense – the active + passive voice**

What did you do and how?

Was the study original?

What is the study about?

Was the study well designed?

Were there adequate controls?

- Case presentation **past tense – the active + passive voice**

THE ABSTRACT

- Results

What did you obtain?

past tense


without interpretation!!!!!!!!!!!!!!!

THE ABSTRACT

- Conclusions

What means results you obtained?

present tense



Let's eat Grandpa!
Let's eat, Grandpa!

COMMAS

They save lives!

How to write good...

1. Avoid alliteration. Always.
2. Prepositions are not words to end sentences with.
3. Avoid clichés like the plague. (They're old hat.)
4. Eschew ampersands & abbreviations, etc.
5. One should never generalize.
6. Comparisons are as bad as clichés.
7. Be more or less specific.
8. Sentence fragments? Eliminate.
9. Exaggeration is a billion times worse than understatement.
10. Parenthetical remarks (however relevant) are unnecessary.
11. Who needs rhetorical questions?

more awesome pictures at THEMETAPICTURE.COM

ABBREVIATIONS!!!!

CLASSIC KAPOSÍ'S SARCOMA WITH FACE INVOLVEMENT IN AN
IMMUNOCOMPETENT FEMALE PATIENT

Dermatovenereology Department, xxxx
Department of Dermatology, yyyyyy

Introduction: Kaposi's sarcoma is a malignant proliferation of the conjunctive tissue, developed from vascular endothelial cells. The typical patient with classic KS is a male in his sixties, with tumors on the distal portions of the lower extremities.

Prima fraza este total incorecta – greseala datorata neincluserii patologului in echipa – trimis la o revista, ar fi fost respins doar dupa citirea acestei fraze deoarece tesutul conjunctiv prolifereaza in tumori ale tesutului conjunctiv iar Kaposi nu este inclusa in aceasta categorie. In plus, pacientul acesta clasic era descris in 1968 de Moritz Kaposi, in prezent e mai degraba imunocompromis, independent de varsta

Case report: We present the case of a 73 y.o female patient which was admitted for bluish red plaques, at the anterior side of the thighs. The patient presents 2 similar lesions at the upper lip and left cheek, dating from 6 months ago. The result of the histopathology exam was Kaposi's sarcoma. The laboratory work up was normal, including anti HIV 1 & 2 Ac.

Case report: We present the case of a 73 y.o (nu se indica folosirea acestei prescurtari) female patient which was admitted for bluish red plaques, at the anterior side of the thighs. The patient presents 2 similar lesions at the upper lip and left cheek, dating from 6 months ago. The result of the histopathology exam was Kaposi's sarcoma. The laboratory work up was normal, including anti HIV 1 & 2 Ac. Este necesar sa mentionati si ce terapie a primit si daca mai traieste sau nu.

- **Discussions:** Classic Kaposi's sarcoma usually runs a rather prolonged benign course and patients may sometimes live with slowly progressive disease for decades. Lesions involving the face and the mucosa are characteristic for AIDS – related KS.

- **Discussions:** Classic Kaposi's sarcoma usually runs a rather prolonged benign course and patients may sometimes live with slowly progressive disease for decades. Lesions involving the face and the mucosa are characteristic for AIDS – related KS.

- **Conclusion:** Although in the classical form of Kaposi's sarcoma the lesions involve the limbs, some patients also present face involvement.

Key words: Kaposi's sarcoma – classical form, face involvement

Concluzia nu este potrivita pentru ca si limbs erau interesate.

Key words: In Keywords se utilizeaza doar termeni din **Index Medicus (MeSH)!!!**

Keywords



KEYWORDS

- Don't write formal
- Useful to index the article and to search data
- Must clearly reflect the topic of the article

Title:

Endoglin (CD105) expression in human renal cell carcinoma (BJU Intern, 2006, 97: 706)

Key words - Index Medicus

Endoglin

Renal cell carcinoma

Stage

Nuclear grade

Angiogenesis

Prognosis



LIAISON PSYCHIATRY

REZUMAT

Articolul prezintă o perspectivă locală asupra unor aspecte actuale în psihiatria de legătură: medicale, economice și sociale. Perspectiva medicală prezintă patologia psihiatrică cea mai frecvent întâlnită în secțiile medico-chirurgicale și serviciile de urgență - depresia, anxietatea și somatizarea. Perspectiva economică aduce în discuție raportul cost-eficiență favorabil al intervenției psihiatrice în spitalul general. Perspectiva educațională subliniază importanța recunoașterii de către orice medic a rolului factorilor psihosociali în determinismul bolilor somatice. Sunt discutate în final direcțiile de dezvoltare ale acestui domeniu de interdisciplinaritate.

Cuvinte cheie: psihiatrie de legătură, spital, tulburare psihică, legătura minte-corp, echipă multidisciplinară.

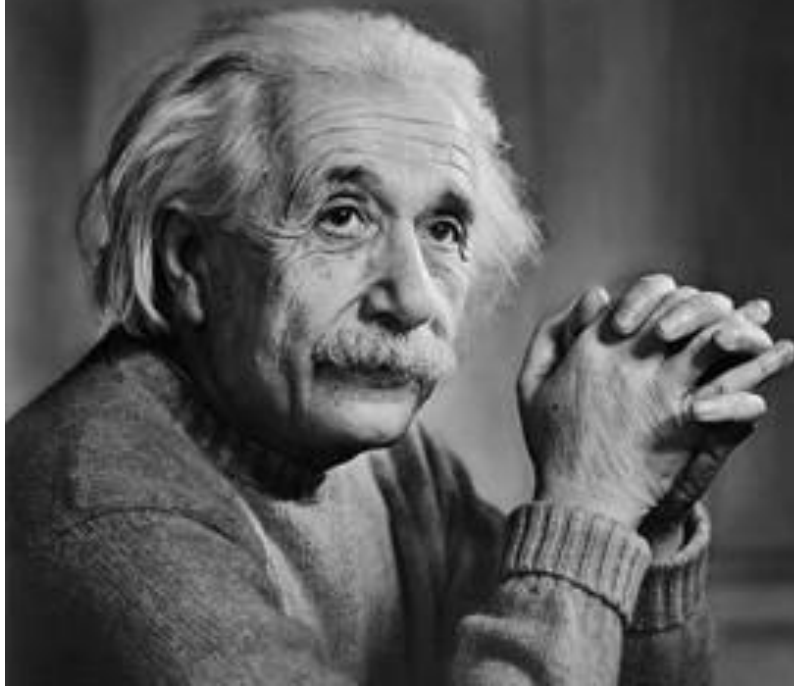
ABSTRACT

The present review presents a local perspective over different aspects of liaison psychiatry today: medical, economical and educational. The medical perspective will present the most frequent pathology found in medical-surgical departments and emergency services - depression, anxiety and somatization. The economic perspective will emphasize the positive cost-efficiency balance of the psychiatric intervention in a general hospital. The educational perspective will underline the importance of recognizing the role of psychosocial factors in disorder's determinism. Finally, we discuss the future directions for this interdisciplinary domain.

Key Words: liaison psychiatry, general hospital, mental disorder, mind-body connection, multidisciplinary team.

If you can't explain it **simply**, you don't understand it well enough.

– Albert Einstein



Abstract – Original research vs. Case report

- **Title:** 130 characters
 - Authors: 5 vs. 3 (+1-2 coordinators)
 - **Background:** 140 characters
 - **Aim:** 130 characters
 - **Methods:** 500 characters
 - **Results:** 850 characters
 - **Conclusions:** 200 characters
 - Keywords: 5-7 MeSH words
- } **Case report:** 1000 characters

Tumori cardiace: serie de cazuri

- **Introducere:** Tumorile cardiace sunt relativ rare în practica clinică iar diagnosticul acestora poate fi o provocare și necesită colaborare interdisciplinară, de la imagistic la clinic, intraoperator și histopatologic.
- **Scop:** Prezentarea unei serii de cazuri diagnosticate în Departamentul de Anatomie patologică al Universității de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade" din Târgu-Mureș.
- **Prezentare cazuri:** Primul caz este un mixom cardiac clasic, al atriului stâng, prezentat ca și formațiune hiperecogenă cu bază largă de implantare, de 32x33 mm, cu potențial emboligen, diagnosticată la un pacient de 53 de ani, la care diagnosticul diferențial a luat în considerare un tromb intracardiac. Al doilea caz, diagnosticat la un pacient de 66 de ani, a fost o tumoră neobișnuită a cordului, respectiv un hemangiom arterio-venos al atriului drept, la care pacientul a prezentat dureri precordiale cu caracter anginos și artere carotide cu plăci calcificate, nestenozante. Al treilea caz, identificat la un pacient de 58 de ani, a fost un fibroelastom papilar de valvă pulmonară. În toate cele trei cazuri, diagnosticul a fost suspionat la investigațiile imagistice preoperatorii și confirmat histopatologic iar pacienții nu au prezentat recidive postoperatorii.
- **Concluzii:** Deși rezultatul histopatologic rămâne gold-standardul în diagnostic, tehnicile imagistice pot identifica cu rată mare de precizie subtipurile histologice.
- **Cuvinte cheie:** histopatologie digitală, chirurgie cardiovasculară, tumori benigne cardiace

Congresul Medicus

1. Participare activă
2. *Redactarea unui abstract, sub îndrumarea unui coordonator*
3. Pregătirea unui power point
4. **Prezentare în 5-7 minute**
5. Article types: “*Case report*” versus “*original research*”



Succes la Medicus

De la curaj și muncă – Ianuarie

- Până când vă veți lenevi să mergeți să luați în stăpânire țara pe care v-a dat-o Domnul Dumnezeuul părinților voștri? (Iosua 18,3)

La inspirație - Februarie

- Căci voi turna ape peste pământul însetat și râuri pe pământul uscat; voi turna Duhul Meu peste sămânța ta, și binecuvântarea Mea peste odraslele tale (Isaia 44,2.3)

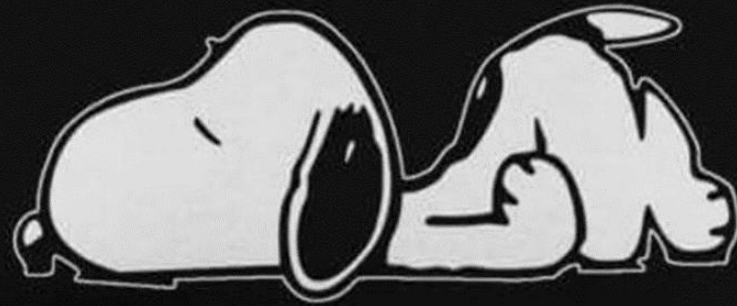
Și recoltă - Martie

- Toamna, leneșul nu ară; la secerat, ar vrea să strângă roade, dar nu este nimic! (Proverbe 20,4)

In that order

- Leneșul dorește mult, și totuși n-are nimic, dar cei harnici **se satură** (Proverbe 13,4)
- Tot așa și înțelepciunea este bună pentru sufletul tău: dacă o vei găsi, ai un **viitor** și nu ți se va tăia **nădejdea** (Proverbe 24,14)
- Căci Eu știu gândurile pe care le am cu privire la voi', zice Domnul, 'gânduri de pace, și nu de nenorocire, ca să vă dau un **viitor și o nădejde** (Ieremia 29,11)

I'm not lazy,



I'm just in
energy saving mode

**SOMETIMES YOU NEED TO CHANGE
THE DIRECTION!
PATIENCE IS NOT ALWAYS A
OPTIONAL WAY.**

