

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 2 | 2016

Seite 1

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aekhh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12 – 17: Anfälle – Zeichen richtig deuten *Von Dr. Berthold Voges*

Synkopen:

- Sheldon R., „How to differentiate syncope from seizure;“; Cardiol. Clin 2015, Aug 33 (3); 377 – 85
- Jackson A., Seneviratne U., „Semiologic, eeg and ecg correlates of seizure-like manifestations, caused by cardiac system“, Seizure 2015 jul;29:15-19
- Britton JW, Benarroch E., „Seizures and syncope: anatomic basis and diagnostic considerations“, Clin Auton Res. 2006, Feb 16 (1), 18 – 28
- Britton JW, „Syncope and seizure – differential diagnosis and evaluation“, Clin Auton. Res 2004 Jun;14(3):148-59

Parasomnien

- Zucconi M., Ferini-Strambi L. „NREM-parasomnias: arousal disorder and differentiation from nocturnal frontal lobe epilepsy“; Clin Neurophysiol 2000, Sep; 111 Suppl 2; S 129 – 35
- Foldvary-Schaefer N., Alsheikhtaha Z., „Complex nocturnal behaviors: nocturnal seizures and parasomnias; Continuum (Minneapolis), 2013 Feb; 19 (1Sleep Disorders): 104 – 31
- Manni R., Repetto A. „The FLEP scale in diagnosing nocturnal frontal lobe epilepsy, NREM and REM parasomnias: data from a tertiary sleep and epilepsy unit“, Epilepsia 2008, Sep; 49 (9): 1581-5
- Schenck CH, „The far side of sleep: Towards a deeper understanding of parasomnias and nocturnal seizures“, Sleep Sci. 2014, Sep; 7 (3): 129-34

Epilepsie

- Algadi K., Kotagal P.: „Semiology of hypermotor (hyperkinetic) seizures“, Epilepsy Behav. 2016 Jan;54:137 – 41
- Bonini F., Chauvel P., „Frontal lobe seizures: from clinical semiology to localization“, Epilepsia 2014, Feb; 55(2):264-77
- Chauvel P., Mc Gonigal A.: „Emergence of semiology in epileptic seizures“, Epilepsy Behav 2014 Sep; 38:94-103
- Blair RD: „Temporal lobe epilepsy semiology“, Epilepsy Res Treat 2012, 2012:751510

Psychogene Anfälle

- Dickinson P., Looper KJ: „Psychogenic nonepileptic seizures: a current overview“, Epilepsia 2012 Oct;53(10):1679-89
- Alessi R., Valente KD. „Semiology of psychogenic nonepileptic seizures: age-related differences“, Epilepsy Behav 2013 May; 27(2):292-5
- Duncan R. „Psychogenic nonepileptic seizures: diagnosis and initial management“, Expert Rev Neurother. 2010 Dec; 10(12):1803-9
- Thomas AA, Bukjarski KA: „Diagnosis of probable psychogenic nonepileptic seizures in the outpatient-clinic: does gender matter?“, Epilepsy Behav, 2013 Nov;29(2):295-7
- Mostacci B., Tinuper P.: „Ictal characteristics of psychogenic nonepileptic seizures: what we have learned from video/EEG recordings – a literature review“ Epilepsy behav. 2012 Oct; 22(2): 144-53

S. 22 – 23: Die endoskopische Vakuumtherapie (EVT) – *Von Dr. Gunnar Loske, Dr. Tobias Schorsch, Prof. Christian T. Müller*

- Dörner C, Endoskopische Vakuumschwammtherapie der Anastomoseninsuffizienz nach Rektumresektion. Dissertation 2014, LMU München: Medizinische Fakultät
- Loske G, Müller C. [Vacuum therapy of an esophageal anastomotic leakage--a case report]. Zentralbl Chir. 2009 Jun; 134(3): 267-70. doi: 10.1055/s-0028-1098764. Epub 2009 Apr 22. German
- Loske G, Schorsch T, Müller C. Intraluminal and intracavitary vacuum therapy for esophageal leakage: a new endoscopic minimally invasive approach.. Endoscopy. 2011 Jun;43(6):540-4. doi: 10.1055/s-0030-1256345. Epub 2011 Mar 29.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 2 | 2016

Seite 2

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aeckh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

4. Schorsch T, Müller C, Loske G [Endoscopic vacuum therapy of perforations and anastomotic insufficiency of the esophagus]. Chirurg. 2014 Dec;85(12):1081-93. doi: 10.1007/s00104-014-2764-4. German
5. Loske G, Schorsch T, Dahm C, Martens E, Müller C Iatrogenic perforation of esophagus successfully treated with Endoscopic Vacuum Therapy (EVT), DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0034-1392566>. Published online: 3.8.2015 Endoscopy International Open2015; 03: E547–E551
6. Hölscher AH, Fetzner UK, Bludau M, Leers J Komplikationen und Komplikationsmanagement in der Ösophaguschirurgie; Zentralbl Chir 2011; 136: 213-223
7. Chirica M, Champault A, Dray X, Sulpice L, Munoz-Bongrand N, Sarfati E, Cattan P Esophageal perforations. Journal of Viszeral Surgery 2010; 147, e117-e128
8. Biancari F, D'Andrea V, Paone R, Di Marco C, Savino G, Koivukangas V, Saarnio J, Lucenteforte E Current treatment and outcome of esophageal perforations in adults. Systematic review and meta-analysis of 75 studies
9. Kuehn F, Schiffmann L, Janisch F, Schwandner F, Alsfasser G, Gock M, Klar E.J Surgical Endoscopic Vacuum Therapy for Defects of the Upper Gastrointestinal Tract. Gastrointest Surg. 2015 Dec 7. [Epub ahead of print].
10. Bludau M, Holscher AH, Herbold T, Leers JM, Gutschow C, Fuchs H, Schroder W. Management of upper intestinal leaks using an endoscopic vacuum-assisted closure system (E-VAC). Surg Endosc 2013.
11. Weidenhagen R, Hartl WH, Gruetzner KU, Eichhorn ME, Spelsberg F, Jauch KW. Anastomotic leakage after esophageal resection: new treatment options by endoluminal vacuum therapy. Ann Thorac Surg 2010; 90:1674-1681.
12. Heits N, Stapel L, Reichert B, Schafmayer C, Schniewind B, Becker T, Hampe J, Egberts JH. Endoscopic Endoluminal Vacuum Therapy in Esophageal Perforation. Ann Thorac Surg 2014.
13. Schniewind B, Schafmayer C, Voehrs G, Egberts J, von Schoenfels W, Rose T, Kurdow R, Arlt A, Ellrichmann M, Jurgensen C, Schreiber S, Becker T, Hampe J. Endoscopic endoluminal vacuum therapy is superior to other regimens in managing anastomotic leakage after esophagectomy: a comparative retrospective study. Surg Endosc 2013; 27:3883-3890.
14. Brangewitz M, Voigtlander T, Helfritz FA, Lankisch TO, Winkler M, Klempnauer J, Manns MP, Schneider AS, Wedemeyer J. Endoscopic closure of esophageal intrathoracic leaks: stent versus endoscopic vacuum-assisted closure, a retrospective analysis. Endoscopy 2013; 45:433-438.
15. Mennigen R, Harting C, Lindner K, Vowinkel T, Rijcken E, Palmes D, Senninger N, Laukoetter MG. Comparison of Endoscopic Vacuum Therapy Versus Stent for Anastomotic Leak After Esophagectomy. J Gastrointest Surg. 2015 Jul;19(7):1229-35. doi: 10.1007/s11605-015-2847-7. Epub 2015 May 13
16. Smallwood NR, Fleshman JW, Leeds SG, Burdick JS. The use of endoluminal vacuum (E-Vac) therapy in the management of upper gastrointestinal leaks and perforations. Surg Endosc. 2015 Sep 30. [Epub ahead of print]
17. Willy C, von Thun-Hohenstein H, von Lübken F, Weymouth M, Kossmann T, Engelhardt [Experimental principles of the V.A.C.-therapy -- pressure values in superficial soft tissue and the applied foam]. M.Zentralbl Chir. 2006 Apr; 131 Suppl 1:S50-61. German

Danksagung:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich den Schwestern und Pflegern der interdisziplinären Endoskopischen Abteilung für die seit Jahren bestehende gute und engagierte Zusammenarbeit danken. Dank schulden wir auch unseren Kolleginnen und Kollegen der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Leitung Chefarzt Prof. Dr. Rolf. Ihre fachlichen Expertise und die kooperative interdisziplinäre Zusammenarbeit tragen wesentlich zu dem Erfolg der neuen Therapie bei.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 2 | 2016

Seite 3

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aekhh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 26 – 27: Schnitzler-Syndrom *Von Dr. Martin Krusche, Dr. Torsten Kubacki, Damir Boro, Prof. Dr. Ina Kötter*

- Schnitzler's syndrome: diagnosis, treatment, and follow-up; Simon et al. Allergy. 2013; 68(5)
- Schnitzler- Syndrom; Loock; Z Rheumatol 2012 · 71:181–186
- Periodische Fiebersyndrome/ autoinflammatorische Syndrome; Kötter, Schedel und Kümmerle-Deschner; Z Rheumatol 2009 · 68:137–149

S. 30 – 31: Die Entdeckung der Strahlen *Von Dr. Doris Fischer-Radizi*

Georg Manes Quellen für Artikel Röntgen

Link zu seinem Bericht in Chicago Journals http://www.jstor.org/stable/226891?seq=1#page_scan_tab_contents

Info durch Gisela Laudi, giselalaudi@aol.com

1. Gisela Laudi hat aus persönlichen Gründen über die Lebensgeschichte von Georg Manes geforscht und mir den Hinweis auf den Artikel in den Chicago Journals gegeben und die Erstveröffentlichung in diesem Zusammenhang genehmigt. Ihr gebührt mein Dank.
2. Georg I. Manes, The Discovery of X-Ray, in Chicago Journals: Isis> Vol 47 No 3(Sep, 1956) pp 236-238
3. Georg I. Manes, The Discovery of X-Ray, in Chicago Journals: Isis> Vol 47 No 3(Sep, 1956) pp 236-238
4. Oliver Sacks, Onkel Wolfram Erinnerungen 2002, Rowohldt Verlag GmbH, Reinbek bei Hamburg, S. 282-292
5. Georg I. Manes, The Discovery of X-Ray, in Chicago Journals: Isis> Vol 47 No 3(Sep, 1956) pp 236-238
6. Ricardo Montz, Radiologische Klinik und Strahleninstitut in: 100 Jahre 1889-1989 Universitätskrankenhaus Eppendorf, Hrg. Ursula Weisser, 1989, Attempto Verlag, Tübingen, S. 306-311
7. Wolfgang Pirsig, Ausstellungsmanuskript intern, 2013, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Universität Hamburg
8. Georg I. Manes, The Discovery of X-Ray, in Chicago Journals: Isis> Vol 47 No 3(Sep, 1956) pp 236-238
9. Peter E.Peters, Nobelpreis auf dem zweiten Bildungsweg, Dt Ärzteblatt 1995: 92:A-844-845 [Heft 12]
10. Anna von Villiez, Mit aller Kraft verdrängt. Entrechtung und Verfolgung „nicht arischer“ Ärzte in Hamburg 1933-1945, 2009, Dölling und Calitz Verlag GmbH München Hamburg, S. 34